

المنظمة الدولية للحماية المدنية



مستند فني / ٢٠٠

ORGANISATION INTERNATIONALE DE PROTECTION CIVILE - OIPC
INTERNATIONAL CIVIL DEFENCE ORGANIZATION - ICDO

10-12, chemin de Surville - CH-1213 Petit-Lancy/Genève
Tél. 93 44 33 - Câble: Procivint-Genève - Telex: 423 786

الكتاب المؤلف (العنوان)

المراجع في حماية المنشآت

الكتاب المؤلف (العنوان)

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبة خاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

حسن إبراهيم
العنوان

المراجع

في حماية المنشآت

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبتي الخاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

جنيف في ١٩٨١

الكتاب المؤلف للدكتور حمدي صديق

قامت اللجنة الفنية «حماية المنشآت» بالمنظمة الدولية للحماية المدنية ، تحت رئاسة السيد اللواء محمد حلمي صديق ، المدير العام لمصلحة الدفاع المدني مساعد وزير الداخلية بجمهورية مصر العربية ، بتحرير وتنقيح هذا المستند .

الطباعة والنشر لإدارة الإعلام بالمنظمة الدولية للحماية المدنية .

الفهرس

<u>الرقم</u>	<u>الموضوع</u>	<u>رقم الصفحة</u>
١ -	<u>لاحظات عامة</u>	١
١ - ١	مصطلح الحماية المدنية في المنشآت الصناعية	١
٢ - ١	تقسيم المنشآت	١
٣ - ١	أهمية الحماية المدنية في الصناعة	١
٤ - ١	سياسة المنظمة الدولية للحماية المدنية	٥
٤ - ٢	<u>تعاريف</u>	٦
١ - ٢	الحماية المدنية في الصناعة	٦
٢ - ٢	استراتيجية الحماية المدنية في الصناعة	٦
٣ - ٢	الكوارث الكبرى	٦
٤ - ٢	المنشآت التي يطبق فيها الحماية المدنية	٦
٤ - ٣	<u>الأهداف</u>	٢
٤ - ٤	<u>المعلمات</u>	٨
١ - ٤	حمايةقوى العاملة	٨
٢ - ٤	الحماية توجه الى : مصادر الأخطار، تقليل عدد الضحايا	٨
٣ - ٤	في الأرواح البشرية ، اعادة الاصلاح	٨
٤ - ٤	أخطار ذات طابع خاص	٩
٤ - ٤	إنشاءات ذات قدرة لمقاومة التدمير	٩
٤ - ٥	عمليات التدخل المباشرة	٩
٦ - ٤	الادارة	١٠
٥ -	<u>السياسة الاستراتيجية للحماية المدنية في الصناعة</u>	١٠
٦ -	<u>فوائد سياسة الحماية المدنية في الصناعة</u>	١١
٧ -	<u>الأخطار</u>	١٢
١ - ٢	الكوارث الطبيعية	١٢
١ - ٢	العواصف	١٢
١ - ١ - ٢	زوابع المركبين	١٢
٢ - ١ - ٢	عاصفة الاعصار (سيكلون)	١٣
٣ - ١ - ٢	عاصفة الرياح الشديدة (تورنادو)	١٣
٢ - ١ - ٢	الفيضانات	١٤
٣ - ١ - ٢	الزلزال	١٨

الرقة	الموضوع	رقم الصفحة
٢ - ٢ - ٢	المتفجرات	٧١
١ - ٣ - ٢	تخزين المتفجرات	٧٢
٢ - ٣ - ٢	التعليمات الوقائية لتخزين المتفجرات	٧٣
٤ - ٢ - ٢	الاشعاعات الذرية	٧٤
١ - ٤ - ٢	الاشعاعات الذرية الخطرة في الصناعة	٧٤
٢ - ٤ - ٢	المفاعلات النووية	٧٩
٣ - ٢	الصواريخ العسكرية	٨٠
١ - ٣ - ٢	الأسلحة التقليدية	٨٠
١ - ١ - ٣	تقسيم القنابل	٨٠
٢ - ١ - ٣	القنابل المتفجرة وأثارها	٨٥
٣ - ١ - ٣	الكشف عن المتفجرات	٨٨
٤ - ١ - ٣	البحث عن القنابل وازالتها	٨٩
٥ - ١ - ٣	القنابل الحارقة وأثارها	٩٣
٦ - ١ - ٣	العناصر الحارقة	٩٣
٢ - ٣ - ٢	الأسلحة الحديثة	٩٥
١ - ٢ - ٣	الأسلحة الذرية	٩٥
٢ - ٢ - ٣	الأسلحة البيولوجية	١٠٩
٣ - ٢ - ٣	الأسلحة الكيميائية	١١٢
٣ - ٣ - ٢	التخريب بالمصانع	١١٩
١ - ٣ - ٣	التعريف	١١٩
٢ - ٣ - ٣	نطاق حوادث التدمير	١١٩
٣ - ٣ - ٣	وسائل التخريب	١٢٢
٤ - ٣ - ٣	التعرف على وسائل وفن التخريب	١٢٣
٥ - ٣ - ٣	الوسائل الوقائية ضد المخربين	١٢٣
٦ - ٣ - ٣	المرافق العامة والخدمات	١٢٥
٤ - ٣ - ٢	حـوادث الشغب	١٢٧
١ - ٤ - ٣	مفاهيم عامة	١٢٧
٢ - ٤ - ٣	الانذار المبكر عن حالة التوتر	١٢٨
٣ - ٤ - ٣	حماية الأفراد	١٢٩
- - -	وسائل المنع	١٣٤
١ - ٨	اعتبارات اختيار موقع المنشآت الصناعية	١٣٤
١ - ١ - ٨	وجهات نظر عامة	١٣٤
٢ - ١ - ٨	العوامل المؤثرة في اختيار الموقع	١٣٦
٣ - ١ - ٨	البحوث والتنمية	١٣٧
٤ - ١ - ٨	الصناعات الاستخراجية والثقلية	١٣٨
٥ - ١ - ٨	المراكز التجارية	١٣٨
٦ - ١ - ٨	العوامل الاجتماعية والاقتصادية	١٣٩
٢ - ٨	المبادئ الرئيسية لحماية المنشآت الصناعية	١٣٩
٣ - ٨	الانتشار	١٤٤
٤ - ٨	قوانين البناء وتطبيقاتها	١٤٦
٥ - ٨	مبادئ الأخفاء والتمويه في المنشآت الصناعية	١٥٠
٦ - ٨	أنواع مستحدثة من المسؤوليات	١٥٤

<u>رقم الصفحة</u>	<u>وع</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
١٥٧		القانون المنفذ	٢ - ٨
١٥٨		التنظيم	٨ - ٨
١٦٢		توصيات خاصة بالتدريب على الحماية المدنية بأحد المصانع	٩ - ٨
١٨١		الاستعداد لعمليات الطوارئ في البناء	١٠ - ٨
١٨٣		<u>وسائل وقائية</u>	٩ -
١٨٣		مبادئ عامة	١ - ٩
١٨٦		أسس الانشاء	٢ - ٩
١٨٩		ترتيبات الانشاءات الداخلية	٣ - ٩
١٩٥		نموذج لتقرير للتفتيش الفنى على المنشآت الصناعية	٤ - ٩
٢١١		الوقاية الذاتية للأفراد بالمنشآت	٥ - ٩
٢١٢		الإنذار	٦ - ٩
٢١٨		الاظلام	٧ - ٩
٢١٨		المحابي	٨ - ٩
٢٢٠		الاخلاء والانتشار	٩ - ٩
٢٢١		وسائل السيطرة على مصادر الخطر	١٠ - ٩
٢٢٣		وسائل السلامة لامانة	١١ - ٩
٢٢٣		وسائل السلامة في المنشآت العامة	١ - ١١ - ٩
٢٣٧		وسائل السلامة في المنشآت البترولية والكيميائية	٢ - ١١ - ٩
٢٥٢		وسائل السلامة في المبنى المرتفعة	٣ - ١١ - ٩
٢٦٠		مواد حديثة لاستخدمها في بناء المبنى المرتفعة (ناطحات السحاب)	
٢٨٠		<u>وسائل التدخل المباشر (العمليات)</u>	١٠ -
٢٨٠		القيادة (خطط وعمليات)	١ - ١٠
٢٨٠		التخطيط للطوارئ	١ - ١ - ١٠
٢٨٣		العمليات	٢ - ١ - ١٠
٢٨٨		العلاقات بالمصنع المجاورة	٢ - ١ - ١٠
٢٨٨		المعونة المجاورة	١ - ٢ - ١٠
٢٩٣		التعاون	٢ - ٢ - ١٠
٢٩٦		الخدمات المتخصصة	٣ - ١٠
٢٩٦		السيطرة	١ - ٣ - ١٠
٢٩٩		الإنقاذ	٢ - ٣ - ١٠
٣١٧		الإنقاذ بالهليكوتر بالمباني المرتفعة	
٣٦١		خدمة الأطفاء	٣ - ٣ - ١٠
٣٦١		الخدمة الطبية	٤ - ٣ - ١٠
٣٢٤		<u>إعادة التشغيل</u>	١١ -
٣٢٤		الإصلاح والتشغيل	١ - ١١
٣٢٦		إعادة تشغيل الصناعات الرئيسية	٢ - ١١
٣٢٢		قوى المحركة في الصناعة	٣ - ١١

١٠١ عام

١٠١ ماذا نعني بعبارة " الدفاع المدني في الصناعة " ؟

ان عبارة " الدفاع المدني في الصناعة " ذات معان متعددة حيث تتضمن الوسائل الوقائية ، عمليات التدخل المباشر وأعمال اعادة اصلاح المنشآت – وتلك الوسائل في الاطار الشامل " للدفاع المدني " .

٢٠١ وانطلاقا من هذا المفهوم – فانه يمكن تقسيم المنشآت الى الأقسام الرئيسية التالية:

١٠٢١ منشآت معدة لاستقبال الجمهور : هذا النوع من المنشآت مهيأ لاستقبال الجمهور ، فمن ثم توجه الوسائل الوقائية أولا لحماية الجماهير وثانيا لحماية المنشأة في حد ذاتها – وأمثلة هذا النوع: دور العرض السينمائية – المسارح – الأسواق – محطات السكك الحديدية – الموانئ الجوية ٠٠٠ الخ .

٢٠٢٠١ منشآت غير مخصصة لاستقبال الجمهور : هذا النوع من المنشآت هو الوحدات الانتاجية ، حيث يوجد بها أيدى عاملة – ومن أمثلتها : الصانع – العرافق العامة الوحدات الادارية .

٣٠٢٠١ منشآت خطرة على المناطق المجاورة : تقع بعض المنشآت بداخل المناطق السكنية ، ونتيجة لذلك فان وقوع أي كارثة بتلك المنشآت ينجم عنده احتمال امتداد آثار الكارثة الى البيئة المحيطة ، ومن ثم فانه من المنطقى أن هذه المنشآت يجب أن تمت دوسائلها الوقائية ووسائل التدخل الى البيئة المحيطة .

بالاضافة الى ذلك ، فان آثار الكارثة قد تظهر متأخرة بعض الوقت كما هو الحال بالنسبة لتلوث المياه – والهواء والترية الذي ينجم عن المخلفات الكيماوية والمواد المشعة .

ان موضوع " الدفاع المدني في الصناعة " قد اكتسب اهتماما ملماسا خلال الحرب العالمية الأخيرة حيث اتضح أن الهدف الأول في أي ضراع سيكون المنشآت العسكرية والمعارك الصناعية والمدن الكبيرة تمثل فقط الهدف الثاني .

٣٠١ أضواء على الأهمية التاريخية للدفاع المدني في الصناعة

التاريخ هو مصدر الخبرة والمعرفة . و اذا لم نتعلم من دروسه فانه محكم علينا بتكرار الخطأ .

وعلى كل حال ، اذا رجعنا الى الوراء لما سجله التاريخ ، فاننا سنجد أمثلة نشير الى أهمية الدافع المدنى فى الصناعة ، وتحدد لنا العوامل الأكثر أهمية لاستمرار الصناعة واعادة اصلاحها تحت ظروف التدمير النبوى .

١٠٣٠١ أهمية الدفاع المدني في الصناعة خلال الحرب العالمية الثانية :

إذا حلّلنا قوائم الأهداف في أثناء الصراعات - ومهام الدفاع المدني في الصناعة ، سسوف
تحقق من أهمية الأخير .

الأهداف أثناه الصراع

- تدمير القوى العاملة بال Manson لتحقيق عجزهم عن العمل .
 - ارباك الحياة وتوقف الانتاج .

مهام الدفاع المدني في الصناعة

- من أو الحد من التدمير الشديد للمصانع والمرافق والخدمات.
 - تقليل الخسائر بين أفراد القوى العاملة.
 - تسهيل سرعة الاصلاح واعادة الحالة الطبيعية التي حدثت بسبب التدمير في المصانع والخدمات.
 - القيام بوسائل المنع والتدخل في حالة الكوارث.

دعنا . . . نقارن بين الدفاع المدني في الصناعة خلال الحرب العالمية الثانية وبين باقي خدمات الدفاع المدني من خلال مناقشة عدد العاملين في الدفاع المدني في بريطانيا خلال تلك الفترة :

- | | |
|--|--------------|
| العاملون في الدفاع المدني | ٣٥٩٩٥٩ فرداً |
| العاملون في الدفاع المدني في الصناعة | ١٩٤٥٨٨ |
| العاملون كاحتياطي لرجال الاطفاء | ١٩٥٨٤ |
| العاملون بالخدمة القومية في المستشفيات | ٦٦٠٩٢ |

يتضح لنا أن العاملين بالدفاع المدني في الصناعة يمثلون رقمًا كبيراً مقارناً بمجموع العاملين بالدفاع المدني أو الخدمات الأخرى.

٢٠٣٠١ العوامل الهامة لاستمرار الصناعة واعادة اصلاحها تحت ظروف التدمير

العنوان

لقد كشف التاريخ عن أن الصناعة يمكن إعادة اصلاحها حتى في حالة التدمير النwoي .
هذه الحقيقة التاريخية نشرت في الولايات المتحدة كأحد نتائج " المسح الميداني الاستراتيجي

أشارت النتائج الى أن العوامل الهامة والمؤثرة في إعادة اصلاح الصناعة هي :

- ١) القوى العاملة : تم قياس أهمية عنصر القوى العاملة في هيروشيمما . ونتيجة لذلك ،
وجد أنها أكثر العوامل أهمية بالنسبة إلى إعادة الاصلاح ، وذلك وفقاً للأمثلة التالية :
آ - أنه في اليوم التالي لانفجار النووي - الكباري الكائنة في وسط مدينة هيروشيمما
فتحت لحركة المرور وأن خدمة الكهرباء أعيد اصلاحها في بعض المناطق .
ب - في اليوم الثاني - تم تسير حركة القطارات .
ج - في اليوم الثالث - بعض خطوط السير للسيارات رُخص لها باستئناف العمل
وتقدم خدماتها .
د - خلال ٩ أيام تم إعادة اصلاح خدمة الاتصالات التليفونية بوسط المدينة .
ه - في المناطق الخارجية للمدينة - المياه - الصرف الصحي وخدمة الغاز لم تقطع نهائياً .
إذا كان قد دمر نصف القوى العاملة - فإن إعادة الاصلاح كان سيستغرق
ثلاثة أمثال الوقت إذا كان نصف رؤوس الأموال قد دمرت . في خلال يوم واحد من المجموع
فإن العمال فقط تمكنوا من إعادة فتح الكباري والتي تمثل هدف القible النووية .

- ٢) أدوات الانتاج : تمثل العامل الثاني الهام في إعادة الاصلاح . وفي هذا
المجال ، فإن عجلة الانتاج أكثر أهمية من المباني بالنسبة لغورية إعادة الاصلاح .
مثال : مصنع "مسرشميت" تم قصفه بما زنته ٥٠٠ طن من القابل ، ٢٠٪ من المواد المخزونة
دمرت - ولكن فقط ثلث أدوات الانتاج قد دمرت . الطاقة الانتاجية قصفت بمعدل ٣٥٪
واستعاد المصنع طاقته الانتاجية الكاملة خلال شهر واحد .

ان الدراسات العلمية . . . والأمثلة التاريخية . . . قد أعطت مؤشرات قوية للمجتمع
ال العالمي ، بأن حماية الصناعة وإعادة الحالة الاقتصادية لها بيعتها أمر ممكناً . ان الوسائل
الضرورية لحماية الصناعة ضد أخطار أسلحة الحرب التقليدية وحتى الحرب النووية يمكن تقسيمها
إلى ثلاث دعامات رئيسية :

- ١ - انتشار الصناعات الهامة (لابعاد القوى العاملة وأدوات الانتاج بعيداً عن الخطر) .
- ٢ - إقامة المخابئ والتحصينات أسفل المنشآت أكمامى لحماية القوى العاملة وأدوات الانتاج
من المؤثرات المدمرة .
- ٣ - خطة إعادة الاصلاح (حتى نعيد المصانع ومرافق الخدمة إلى كامل طاقتها الانتاجية
في أقصر وقت ممكن) .

٣٠٣٠١ امتداد التكنولوجيا والحياة الحديثة :

بالاضافة الى الخبرة المكتسبة في فترة أثنا، وبعد الحرب العالمية الثانية، فإن الوسائل المعقّدة للتكنولوجيا والتقدم المضطرب للعلم في كل اتجاه بما في ذلك تكنولوجيا الفضاء، في السنوات الأخيرة قد أضافت احتمالات جديدة للخطر لم تكن معروفة أثنا، الحرب العالمية الثانية.

في هذا العصر الذي يتميز بالانتشار السريع للتكنولوجيا فإن العوامل الاقتصادية تلعب دوراً عظيماً في الوحدات الصناعية والتي تتجه لتصبح مجموعات صناعية كبيرة تعرف باسم "مجموعات صناعية" ومجموعات فردية تعرف باسم "مجموعات تجارية".

نجم عن هذه الاتجاهات تركيبات ضخمة صممت لتحوى كافة أنواع الأنشطة المعقّدة لتلك المنشآت.

ومن ثم فازا حدث خطأً فإن الجم الهائل للمشروع هو الذي يؤدى إلى كارثة.

بالاضافة الى ذلك أن هناك أنواع متعددة من الأخطار نشأت عن استخدام التكنولوجيا في المنتجات الكيماوية والبترولية ومواد أخرى مما تستخدم كجزء من الحياة الحديثة اليومية. ولسنا بحاجة الى تأكيد أن الحياة المدنية الحديثة قد وسعت من الأخطار بحيث امتدت الى كل طبقة من السكان بسبب الاستخدام اليومي للفنادق والمنشآت التي تستقبل الجمهور والمبانى المرتفعة واستخدام الطاقة النووية في الصناعة وفي وسائل النقل المختلفة.

يجب أن نعترف أن كثيراً من المشاكل الناجمة عن تلك الأخطار استمرت موجودة لفترة من الزمن، ولكنها لم تواجه بانتباه جاد. في الصناعات البتروكيميائية بصفة خاصة فإن حجم ومساحة المصانع التي تحوى مواداً مغذيات قابلة للاشتعال قد أبرزت العديد من المشاكل المتعلقة بالحرائق وكذلك تسرب كميات كبيرة من الأبخرة القابلة للاشتعال والغازات الخانقة الى الجو، الأمر الذي يؤثر بشدة على حياة البيئة.

إن كافة الوسائل اللازمة في جميع هذه الحالات يمكن أن تتضمن تقسيماتها تحت عبارة "الدفاع المدني في الصناعة".

وتزيد على ذلك — فإن كافة الحكومات تعرف بأن الدفاع المدني في الصناعة يمثل حاجة ملحة من أجل مواجهة الأخطار سواء في حالة الكوارث أو الصراعات.

٤٠١ ماهى سياسة ووسائل المنظمة الدولية للحماية المدنية؟

تطبيقاً لدور المنظمة الدولية للحماية المدنية وفقاً لدستورها، فإن السكرتارية الدائمة قد أولت اعتباراً هاماً لموضوع "الدفاع المدني في الصناعة" على امتداد السنوات. والخطوات التالية تعتبر مؤشراً على تفاصيلها:

١٠٤٠١ قامت بتنظيم ثلاثة مؤتمرات دولية في موضوع الدفاع المدني في الصناعة:

- عام ١٩٦٠ جنيف سويسرا.
- عام ١٩٧٠ بنانسى فرنسا.
- عام ١٩٧٥ بيروت لبنان.

٢٠٤٠١ شكلت لجنة فنية لأعداد مرجع دولي للدفاع المدني في الصناعة عام ١٩٧٠.

٣٠٤٠١ عقدت اللجنة الفنية ٦ اجتماعات دولية وأنجزت مهامها وأعدت مرجعاً للدفاع المدني تضمن كافة الاحتمالات.

٤٠٤٠١ تضمن المرجع عدداً من الدراسات التي كشفت عن أن مستلزمات الدفاع المدني في الصناعة يمكن أولاً في التخطيط وثانياً في وجود مدرسين.

٤٠٤٠١ أكدت المراجع أنه من خلال التخطيط والتدريب فإن الوسائل الوقائية، واجراءات التدخل وعمليات إعادة الإصلاح يمكن أن تتم على الوجه الأكمل من خلال البرامج الفعالة للدفاع المدني في الصناعة.

٤٠٤٠١ أن الهدف من هذا المرجع هو تقديم دراسة علمية منهجية عن كافة الحقائق والمشاكل المرتبطة بموضوع الدفاع المدني في الصناعة.

٤٠٤٠١ اقترح بأن تكون رؤوس الموضوعات التالية أساساً للاطار الشامل الذي يصلح أن يكون دليلاً مرشدًا في الدفاع المدني في الصناعة.

٤٠٤٠١ ١٠٢٠٤٠١ التعاريف

٤٠٤٠١ ٢٠٢٠٤٠١ الأهداف

٤٠٤٠١ ٣٠٢٠٤٠١ المهام

- ٤٠٤٢٠١ السياسة الاستراتيجية
- ٥٠٤٢٠١ مزايا الدفاع المدني في الصناعة
- ٦٠٤٢٠١ الأخطار
- ٧٠٤٢٠١ اجراءات منع الأخطار
- ٨٠٤٢٠١ اجراءات وقائية
- ٩٠٤٢٠١ اجراءات التدخل
- ١٠٠٤٢٠١ إعادة الاصلاح

٤٠٢ التعاريف

٤٠٢ الدفاع المدني في الصناعة هو خدمة دولية - تومية أو محلية تعد لمواجهة كافة أنواع التهديدات للمنشآت سواء كانت ناجمة عن الصراعات أو الكوارث بقصد ايجاد وتطبيق الحلول المناسبة لخلق البيئة الضرورية لاستمرار الانتاج والادارة تحت كل الظروف.

٤٠٢ استراتيجية الدفاع المدني في الصناعة: هو الفن والقدرة على تنفيذ وسائل منع الخسائر والتدخل وإعادة الاصلاح التي يمكنها أن تخلق مناخاً انتاجياً للسيطرة وقيادة الجهد الصناعي تحت كل أحوال الطوارئ لتحقيق المهدى من البقاء عليها كمصدر أساسى لاستمرار الحياة ولقدرات الدفاع.

٤٠٢ الكوارث الكبرى: هي الحوادث غير المتوقعة الناجمة عن قوى الطبيعة مثل: الزلازل - الفيضانات - العواصف - أو بسبب فعل الانسان - والتي يترتب عليها خسائر في الأرواح وتدمر في الممتلكات ذات تأثير شديد على الاقتصاد الوطني والحياة الاجتماعية وأمكانات مواجهتها تفوق قدرة الموارد الوطنية وتتطلب مساعدة دولية.

٤٠٤ المنشآت التي تطبق فيها الدفاع المدني في الصناعة:

استراتيجية الدفاع المدني في الصناعة يجب أن تطبق في المنشآت - المعاهد - المنظمات والمباني التي تنضوي تحت هذا التقسيم :

- ١٠٤٠٢ أي مشاريعات صناعية أو تجارية يعمل بها أكثر من ٥٠ فرداً، بما في ذلك المصانع والشركات التجارية.
- ٢٠٤٠٢ جميع المشاريعات التي تشرف عليها الحكومة - صناعات مؤسسة - وحدات ادارية - صالح - سلطات محلية.
- ٣٠٤٠٢ أي مشاريعات يرى أنها تمثل أهمية للدفاع الوطني أو حيوية ل توفير احتياجات الجماهير ومتطلبات الاستهلاك والتوزيع.
- ٤٠٤٠٢ المرافق التي يتزدّد عليها الجمهور في أوقات منتظمة أو بالصادفة مثل : الأسواق - المخازن - دور العرض السينمائية - محطات السكك الحديدية - الموانئ الجوية والبحرية - المتاحف . . . الخ .
- ٥٠٤٠٢ المرافق التي يعمل بها عمال دائمون سواء بأعداد قليلة أو كبيرة مثل : ادارة المصانع - المكاتب الحكومية - البنوك - المدارس ومباني أخرى بأماكن معينة ينطبق عليها نفس الاعتبارات .
- ٦٠٤٠٢ المنشآت التي تعمل أتوماتيكياً وتحتاج إلى اشراف محدود والتي تمثل خدمة حيوية للمواطنين مثل : مراقب المياه - الكهرباء - الخزانات . . . الخ .
- ٧٠٤٠٢ مؤسسات النقل الكبّرى .
- ٨٠٤٠٢ المنشآت العسكرية مثل مخازن الذخيرة - محطات الرادار - والقواعد العسكرية الأخرى . وفي مثل هذه الأحوال فإن السلطات العسكرية ذاتها هي التي تتولى كافة الاجراءات الوقائية وأعمال التدخل .

٣. أهداف الدفاع المدني في الصناعة وسبل تحقيقها :

إن الأهداف الرئيسية للدفاع المدني في الصناعة يتركز بصفة أساسية في أنه يحمي الصناعة للبقاء عليها واستمرارها في حالات الطوارئ على المستوى القومي - مع الامتناع في إعادة الاصلاح . ويمكن بلوغ هذه الأهداف بأفضل درجة عند اتخاذ الخطوات الآتية:

- ١٠٣ الارتفاع بمستوى الأمان بالنسبة لمراافق الصناعة - والمباني والتجهيزات ومحطات القوى - ومصادر الوقود - والتمويل ووسائل النقل
- ٢٠٣ عمل الترتيبات اللازمة لإنشاء نظام للعمل في حالة الطوارئ .
- ٣٠٣ التأكيد على حماية القوى العاملة .
- ٤٠٣ تكوين احتياطي من المواد الأولية - الوقود - الماكينات - الأدوات ومصادر توفير القوى العاملة وقت الطوارئ .
- ٥٠٣ اتخاذ الوسائل اللازمة لتسهيل سرعة إعادة الاصلاح وعدم توقف وسائل الانتاج .
- ٦٠٣ تتميم مفاهيم فنية جديدة لحماية الصانع لدى الطلبة الدارسين في المعاهد الهندسية والائشائية لتحسين مشروعات التصميمات الصناعية .

٤. المهام

ان المهام الرئيسية للدفاع المدني في الصناعة هي :

- ١٠٤ حماية القوى العاملة - الماكينات والمباني .
- ٢٠٤ ان مهام الحماية المشار إليها في البند ١٠٤ توجه للمجالات الآتية :
 - ١٠٢٠٤ مصادر الخطر في المنشأة خاصة اذا كانت ذات أهمية حيوية للاقتصاد القومي أو الدفاع العسكري أو يمثل دعامة قومية بصفة عامة .
 - ٢٠٢٠٤ الموظفون بالمصنع والقوى العاملة اللازمة للتشغيل .
 - ٣٠٢٠٤ الماكينات ذات الأهمية الحساسة .
 - ٤٠٢٠٤ الموالين الذين يقيمون بالمنطقة المحيطة بمكان احتمال وقوع الكارثة .
- ٣٠٤ اهتمام خاص يجب أن يوجه لمصادر الأخطر الآتية :

- ١٠٣٠٤ اخطار من داخل المصنع ذاته :
- اخطار ذات طبيعة فنية - من مصادر الخطر - أخطاء في نظام التشغيل .
 - عدم مراقبة الموظفين للعمال غير المهرة .
 - تعمد التخريب (نتيجة لعدم الرضا - أو بيد المخربين .. الخ)

- ٢٠٣٠٤ اخطار من الخارج :
- أخطار الحرب
 - الغواصات والعصيان المدني من البيئة المجاورة .

- ٣٠٣٠٤ الكوارث الطبيعية :
- الفيضانات - الزلازل ... الخ .
 - الأوئمة التي تؤثر على القوى العاملة .

٤٠٤ انشاءات ذات قدرة لمقاومة التدمير

ان من انشاء مباني مقاومة للتدمير يلعب دورا هاما في الدفاع المدني في الصناعة ، ومن ثمّ كان على الجهات المختصة أن تجري البحوث وتقوم بعمل نماذج تجريبية لتقرر الاحتياجات والاشتراطات اللازم ادخالها على قانون المباني .

٤٠٥ عمليات التدخل المباشرة :

من الذي سيتولاها ، وما الذي يمكن عمله لتقدير الخسائر وقيادة جهودها جهود اعادة الاصلاح .

٤٠٥٠٤ أثناء المراحل الأولى للطوارئ - يتولاها العاملون أنفسهم وفقا لمبادئ التدخل وقت الطوارئ والتعليمات الصادرة من المنشأة .

٤٠٥٠٤ في المرحلة الثانية - تشارك كل طاقات المنشأة مستخددين وسائل الأمان والسلامة وفرق اطفاء الحرائق .

٣٥٠٤ اذا ثبت أن جمود التدخل السابقة غير كافية للسيطرة على الكارثة - تطلب معونات من المنطقة الصناعية المجاورة والدفاع المدني المحلي - من الشرطة ومرفق قوات الاطفاء بالمدينة .

٦٠٤ الادارة : ان الادارة من أجل استمرار البرامج الصناعية يجب أن تتضمن تعليمات لتنظيم الوسائل والأفراد اللازمين لتقدير الخسائر - وتوجيه جمود إعادة الاصلاح .

٥ السياسة الاستراتيجية للدفاع المدني في الصناعة :

بصفة عامة فإن أي سياسة قومية للدفاع المدني تستهدف تقليل آثار الكارثة بالنسبة للدولة ككل . والجهود المشتركة مركزياً ومحلياً وبطبيعة تكمن أهدافها في توفير الحماية للممتلكات وارساء قواعد لاستمرار الحياة للمجتمع على المستوى القومي .

والهدف الاستراتيجي لسياسة الدفاع المدني في الصناعة ينسجم مع هذا الاطار العام - وهو يتركز في التأكيد من أن الصناعة والتجارة والمشروعات القومية قد اتخذت الاستعدادات المناسبة لحماية الأرواح والممتلكات في حالات الطوارئ الكبرى من أجل التقليل من الآثار الناجمة عن الحوادث التي تحدث بالصناعة سواءً كان ذلك لأسباب مردها طبيعة نشاط المصنع أو تعقيد وسائل الانتاج .

١٠٥ حماية حياة الادارة العليا والعاملين .

٢٠٥ الحد من الخسائر في التجهيزات وقدرات التشغيل .

٣٠٥ الدعم النشط والحماية للبيئة المحلية .

٤٠٥ دفع عجلة إعادة الاصلاح عقب الكارثة وتأكيد استمرار أو الاستئناف العاجل للإنتاج وتقديم الخدمات .

٥٠٥ يمكن تحقيق تلك الأهداف عندما تتوافق للصناعة الآتى :

١٠٥٠٥ وجود خطة للتسيق وسياسة متكاملة مع البيئة المحلية وخدمات الطوارئ للسلطات المحلية .

٢٠٥٥ عمل مشروع متكامل للمعونة المتبادلة الذى يتضمن التنسيق ، قيادة لتنسيق العمليات والذى يتطلب ، اعداد مرجع للخطط ، والنظم والوسائل ، انشاء وسائل السيطرة على مصادر الخطر ، تسجيل بيان الاشخاص بالجهات والمصالح التى تتعاون فى تنفيذ خطط الطوارئ ، تحديد وتنظيم اعداد وسائل وقائية للأفراد ، (الاشراف على المخابئ - اعمال السيطرة - المختصون بالوقاية من التلوث الاشعاعى - الاطفاء - الامن - الشؤون الطبية - الخدمات العاجلة اللازمة وقت الطوارئ) ، مركز قيادة الطوارئ محصن ، وضع نظام للمخابئ بالمنشأة لخدمة الأفراد والجمهور ، توفير وسائل الحماية الكافية للأفراد القائمين بالعمل ، التخطيط لسرعة وصول الأفراد الى المخابئ او الانتشار ، وضع التجهيزات المناسبة لاستقبال الانذار وابلاغه ، وضع نظام للاحلال بالنسبة للأفراد لخمان استمرار الادارة ، وضع الترتيبات الكافية لحماية المستندات والوثائق الهامة ، وضع خطة للإصلاح العاجل او استخدام خطط متطرفة لسرعة استئناف الانتاج او تقديم الخدمات وبالنسبة للمنشآت الجديدة يراعى التقليل من درجة التعرض للخطر عن طريق عمل انشاءات وقائية ومراعاة مبدأ الانتشار والافادة من مساحات أصغر سطح الأرض في التشغيل ، وان تتضمن التصميمات الجديدة استخدام مزدوج للمخابئ .

٦ . فوائد سياسة الدفاع المدني في الصناعة

المفاهيم العامة لفوائد الدفاع المدني في الصناعة تكمن في الآتي :

- ١٠٦ حماية أرواح القيادات الادارية والتنفيذية والأفراد ومعظمهم اكتسب خبرة ومهارة في فن الصناعة والتشغيل (ولنتذكر دائماً أن الأحجار يمكن استعوضها ولكن البشر ليس من السهل استعوضه) .
- ٢٠٦ يمكن تقليل الخسائر إلى درجة كبيرة
- ٣٠٦ أن التجارة والكسب يمكن المحافظة عليها عن طريق تنمية العزائم للمجتمع المحلي - والمساعدة في صيانة الاقتصاد القومي قوى ومتين وتوفير قاعدة صلبة للدفاع واستمرار الحياة على أرض الوطن .
- ٤٠٦ صيانة الوثائق التي تسهل سرعة إعادة النشاط والتشغيل عقب حالة الطوارئ .

٠٧ . الأخطار

هناك ثلاثة مصادر رئيسية للأخطار :

- القوى القاهرة للطبيعة والتي تعرف باسم " الكوارث الطبيعية " .
- فعل الانسان وتعرف باسم " كوارث التقنية " .
- الصراعات باستخدام " أسلحة الجروب " وتعرف باسم " الأسلحة التقليدية والحديثة " .

ومن الضروري أن نتعرف على الحقائق العلمية عن كل نوع من أنواع الأخطار حتى يمكننا أن نحدد نوع الاحتياطات الواجب اتخاذها لمواجهة الأخطار . بالإضافة إلى ذلك من المهم أن نعنى وسائل التدخل المباشرة للحد من الآثار المترتبة على أي من تلك الأخطار أينما تحدث . ونعرض فيما يلى الحقائق الأكثر أهمية والاحتياطات التي يجب تنفيذها لتجنب الأخطار أو للسيطرة عليها عند وقوعها .

١٠٧ . الكوارث الطبيعية

١٠٧ . العواصف (فيما يلى أنواع العواصف) :

١٠٧ . زوابع الهركيز

على امتداد ما سجله التاريخ - فان زوابع (الهركيز) قد عرفت بتهدیدها للشواطئ الجنوبية والشرقية للولايات المتحدة وكذلك جزر الخليج المكسيكي والبحر الكاريبي . وعواصف الهركين تأخذ شكل عمود اسطواني ينحرف من وسط سحب وأمطار وهو يدور في اتجاه مستدير . ويخرج الهواء من قمة العاصفة على ارتفاع ٦٠٠٠٠ قدم فوق سطح الأرض . وتكون " زورة " زوبعة الهركين في مركز الزوبعة ، وقد لا يكون هناك رياح في منتصف " العزرة " وقد تكون الشمس ساطعة - والدراسات أشارت أن زوبعة الهركين ليس من الضروري أن تكون دائرة وقد يكون لها عدة مراكز أو عيون .

ان أسباب زوابع (الهركين) - رغم البحوث والمركزة - ليست معروفة بشكل واضح . ونظريّة تكوين عاصفة الهركين هي موضوع فني ، ولهذا السبب لن تجري محاولات لمناقشة هذا الجانب من تلك الظاهرة الطبيعية .

ان زوبعة الهركين تبدأ نسبياً صغيرة وتشكلها مجازيا دائري، ثم تتجه تدريجياً إلى الغرب - وشمال غربي مع تزايد في الحجم والسرعة والكتافة . وتحت ظروف معينة تنشأ على شكل عاصفة مجازياً ، ثم تجنح كلية لتكون زوبعة هركين .

٢٠١٠٧ عاصفة الاعصار (سيكالون)

العاصفة الاعصار هي موقف جوي تقل فيه أبعاد الضغط الجوى الى أقل مستوى تدريجياً في منطقة الوسط . وفي الاتجاه الذي تهب فيه الرياح من كل اتجاه وينجم عنها ارتفاع الهواء بداخل سحب ورواسب . وعواصف السيكلون هي القانون السائد في الخريطة الجوية ، علماً بأن الاسم لا يشير إلى أي درجة من الكثافة ، بل يستخدم كتعبير عن العواصف المكتبة . وتنقسم عواصف السيكلون إلى عواصف حقيقة أو شديدة والأمر يعتمد على خصائص المنطقة الجوية المحيطة . وزوابع الهركين هي عاصفة - وهي كمسووج الدوامة التي تحدث في الجو .

٣٠١٠٧ عاصفة الرياح الشديدة (تورنادو)

رغم أن عاصفة الرياح الشديدة هي أعنف وأكثر العواصف التي تنشأ في الجو ، إلا أنها تختلف عن زوبعة (الهركين) في سرعتها وتكوينها . وعادة تكون عاصفة الرياح (التورنادو) على ارتفاع ، وارتفاعها عادة من ٢٠٠ ياردة إلى ميل واحد - وعادة تمتد لتغطي مساحة من خمسة إلى خمسين ميلاً طولاً . وهي تتحرك بسرعة عالية تتراوح بين ثلاثون إلى خمسة وسبعين ميلاً في الساعة . وهي غالباً تتحرك من اتجاه جنوب غربى إلى شمال شرقى . وعلى أي الأحوال قد عرف عنها أنها تقوم بدورة كاملة وترتدي مرة ثانية فوق المناطق التي تقع في مسارها . وبعدها الآخر تتحرك بشكل دائري والبعض الآخر يبقى ثابتاً دون حركة فترة من الزمن قبل أن يتحرك .

وفي المتوسط ، فإن منطقة مرور عاصفة الرياح (التورنادو) عرضها ربع ميل وطولها ستة عشر ميلاً ، وفي بعض الشواهد قد تسببت عاصفة التورنادو في تدمير شديد في معرضه أكثر من ميل وطوله ٣٠٠ ميل .

الاتجاه العالى فى الوقاية من عاصفة رياح (التورنادو) هو الوقاية أسفل سطح الأرض فى شكل بدرؤم أو كهف . وفي البدرؤم يجدر أن تصدر تعليمات للأفراد وللالتجاء إلى الركن بعيد عن الجنوب الغربى حتى تمر العاصفة لأن معظم عواصف التورنادو تسير من جنوب غربى إلى شمال شرقى . وفي حالة وجود الشخص فى العراء، فان على الأفراد أن تتحرك في اتجاهات زاوية قائمة بالنسبة لاتجاه مسار العاصفة ، أو الاستلقاء على الأرض في أعمق مكان متواافق . وفي المباني الكبيرة يجب أن تصدر تعليمات للأفراد للابتعاد عن فتحات النوافذ وأن تلجم إلى صالة أو حجرة داخلية وأن تبتعد عن الأسفار ذات الحوائط الحاملة ، وأن المباني الخرسانية لا يصيدها تدمير شديد .

مبادئ عامة للوقاية من أخطار العواصف

في المصانع والمنشآت الصناعية – عندما يرد إنذار بوجود عاصفة ، فيجب أن يكون هناك بعد نظر من حيث أخطار المسؤولين عن السلامة عن قرب وقوع عاصفة . اعداد مسبق يجب أن يتم لتحريك العاملين إلى أقسام المصنع التي توفر أفضل درجة وقاية .

نلزم المدؤ ! لمن تفيد الإثارة . . . لقد قتل بعشر الناس الذين أسرعوا بالجري للشارع ثم العودة ثانية في مسار العاصفة . حتى حين يصدر الإنذار ، فإن اصابة المنزل أو مكان وجود الفرد بال العاصفة احتمال ضعيف . ان هذا هو وقت القرار الحكيم ، لاتبالغ في الحذر فان العاصفة تغطي منطقة صغيرة ، وكقاعدة عامة فان أماكن قليلة في داخل منطقة الإنذار هي التي تتأثر مباشرة بال العاصفة . يجب أن تعرف شيئاً عن العاصفة حتى تكون مستعداً " في حالة وقوعه " .

٢٠١٠٧ الفيضانات هي ظواهر طبيعية غير ممكن التخلص منها ومرتبطة بالحياة اليومية في كثير من أجزاء العالم . وتتسبب الفيضانات في احداث خسائر كبيرة في الأرواح والأموال في كافة أنحاء العالم أكثر مما يسببه أي نوع آخر من الكوارث الطبيعية .

أسباب الفيضانات بصفة عامة هي :

- ١- الأمطار .
- ٢- ذوبان الثلوج .

- ٣ - حوادث في نهر الأنهر والترع .
- ٤ - تغير مجرى النهر .
- ٥ - ارتفاع عوائق النهر بسبب تراكم الرواسب الرملية .
- ٦ - انفجار السدود ، وكسر شواطئ الأنهر وجدران البحيرات ومخازن المياه الاحتياطية .

ان الأمطار هي غالباً السبب في الفيضان في الوديان . والأحوال الأرضية تمثل عاملًا أساسيًا في معظم الفيضانات المفاجئة والعنيفة مثل تلك الفيضانات التي تحدث في حالة انفجار السدود .

وبصفة عامة ، فإن الفيضانات يمكن أن تحدث في أي وقت ولكنها تكون متوقعة تحت ظروفين :

- أ) مواسم الأمطار .
- ب) التغير الموسمى لدرجات الحرارة .

وفى فصلات الأنهر الكبيرة تختلف باختلاف المواسم حسب موقعها .

١٠٢٠١٠٢ الخسائر الناجمة عن الفيضانات

يمكن تقسيم الخسائر الناجمة عن الفيضانات بصفة عامة إلى قسمين ، خسائر مباشرة والخسائر غير مباشرة يصعب تقديرها نتيجة فقد أعمال وخدمات وبعثر الأشياء غير الملموسة . والخسائر المباشرة يشمل تقييمها عادة ، والحالات الآتية توضع عادة موضع الاعتبار في حصر الخسائر المباشرة :

١٠١٠٢٠١٠٢ المناطق الحضرية - تحساب الخسائر في المصانع - والأدوات والمخزونات والمخازن والمباني السكنية .

١٠١٠٢٠١٠٧ وسائل النقل - تحساب التلفيات في الطرق ، وخطوط السكك الحديدية ، الكباري ، المهمات والبنايات المشوّنة والمعدة للنقل .

٣٠١٠٢٠١٠٧ المراقب العامة - تحسب التلفيات في الكباري ، والموانئ الجوية ، المدارس ، الحدائق ، الكائس والمنشآت التي تعمل في السيطرة على الفيضانات مثل السدود .

٤٠١٠٢٠١٠٧ الخدمات العامة - تحسب التلفيات في التليفونات والبرق ، واللاسلكي ، والغاز ، ومحطات القوى وشبكات الكهرباء والماء ، والصرف الصحي .

٥٠٢٠١٠٧ الزراعة - تحسب التلفيات في المحاصيل الموجودة في الأرض ، ومؤونة الحياة اليومية ، والمنشآت بالحقل والمحاصيل الموجودة بالمخازن والتلف بالتربيّة الزراعية ذاتها يسبب ضعف خصوتها .

٦٠٢٠١٠٧ المنشآت الصناعية يجب مراجعة موقفها في حالات الكوارث لأغراض السلامة :

موقع المنشآت

- منطقة التخزين الخارجية
- منطقة الشحن والتفریغ بالسكك الحديدية
- موقع الأسوار
- نظام الصرف الصحي
- البدرomas والمخازن أسفل سطح الأرض
- المسطح العام للأرض - مناطق الزهور - الأشجار
- مناطق التزهير والتسلية

خدمات المنشآت

الخدمات العامة

- إعادة معاملة المياه
- تخزين المياه
- وقاية المياه

- نظام توليد الغاز
- نظام تخزين الغاز المضغوط
- تخزين الوقود
- الاضياء
- المواسير الموصلة للخدمات
- المواسير الخاصة بالماكينات
- حالة اليقظة والاستعداد للطوارئ

٣٠٢٠٢٠١٧ العزل الحراري

- خطوط الأنابيب والمخازن
- أدوات الماكينات
- أدوات لازمة للخدمات

٤٠٢٠٢٠١٧ الأدوات المساعدة لعمليات

- التجفيف
- التسخين
- التبريد
- التجميد
- الضغط العالي
- الشفاطات الكهربائية

٥٠٢٠٢٠١٧ أعمال الصيانة

- ورش الصيانة
- أدوات التشحيم
- النظافة والصحة العامة

٦٠٢٠٢٠١٠٢ تخزين المواد الأولية

- التخزين الجاف
- مخازن حقول العمل

٣٠٢٠١٠٢ إجراءات السلامة للأفراد

١٠٣٠٢٠١٠٢ قبل الفيضان

- قبل حدوث الفيضان يجب توفير المهمات الالزمة لمقاومة المياه مثل :
- شكاير الرمل ، ألواح معدنية ، ألواح بلاستيك ، مطهرات ، صابون ووسائل منع العدوى .
 - المعدات والتركيبات الكهربائية ، يجب اتخاذ وسائل السيطرة بالنسبة لها ، حماية صناديق أسلاك الكهرباء بوضع بلاستر وتغطيتها بمحلول Compound ، فصل أسلاك البطاريات .
 - تخزين مياه الشرب في أوعية كبيرة حيث أن خدمة المياه قد تقطع .

٢٠٣٠٢٠١٠٢ أثناء الفيضان

- تجنب المناطق المعرضة الى فيضان مفاجئ
- تحرك الى منطقة آمنة
- تجنب قيادة سياراتك في طريق به فيضان

٣٠٣٠٢٠١٠٧ بعد الفيضان

- لا تمس أسلاك كهربائية أو معدات كهربائية في منطقة مبتلة
- استخدم بآريات لاختبار المبانى
- مراجعة مستلزمات الرعاية الطبية في أقرب مستشفى واختبر سلامة المياه قبل الشرب .
- أكتب تقريرا عن الخسائر في الخدمات ولا تحاول أن تزور أي منطقة تعرضت للفيضان .

٣٠١٠٢ الزلازل

ان كل الأوهام والتخيلات والتفسيرات الدينية لم تقنع حب الاستطلاع العلمي الطبيعي عن أسباب الزلازل ، رغم أن الخبراء القائمين على دراسة الموضوع لسنين ، لم يصلوا بعد

إلى إيجاد نظرية كاملة مقنعة عن الأسباب التي تتدبر بالزلزال . سبق نشر عدة نظريات منذ أصبحت دراسات الزلزال علم منفصل أطلق عليه اسم "سيسمولوجي" . وهذه التسمية "سيسمو" كلمة يونانية معناها "زلزال" في اللغة اليونانية " وكلمة "سيسمولوجي" تعني علم الزلزال .

عندما تتطلق الضغوط الأرضية وتتحرك فجأة بعنف وبصورة خاطئة ، فإن سطح الأرض في اتجاه الحركة الخاطئة يمكن أن يحدث به كسر . وحركة الضغط يمكن أن تسبب تغيرات غير متساوية في سطح الأرض .

عدد من النظريات حقق تقدماً في شرح أسباب الضغوط التي تقع على القشرة الأرضية . وفكرة واحدة أخذت في الاعتبار التغيرات المستمرة لضغط المواد على القشرة الأرضية .

١٠٣٠١٠٧ التعريف

الزلزال هو اهتزازات ذبذبية ، أو ت Decay مفاجئ في جزء من التماسك الأرضي ، ينجم بسبب انقسام في كتلة صخرية كبيرة أو بركان أو أي اضطرابات أرضية أخرى .

٢٠٣٠٢ عوامل تفادي أخطار الزلزال

من المبادئ الرئيسية في الدفاع المدني في الصناعة هو اختبار موقع إنشاء المنشأة الصناعية . ونتيجة لذلك ، فإننا نوصي بشدة أن يوضع في الاعتبار العاملين التاليين لامكان تفادي أخطار الزلزال :

١٠٢٠٣٠١٠٧ مناطق الزلزال

تحدث الزلزال في أغلب الأحيان في منطقتين : المنطقة الكبيرة تشبه حدوة الحصان ، وهي تبدأ من الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية وتمتد إلى الشاطئ الغربي لأمريكا الشمالية (الولايات المتحدة) إلى جزر الصين وتمتد إلى شواطئ آسيا حتى جنوب المحيط الهادئ . والمنطقة الثانية تبدأ في منطقة البحر المتوسط وتمتد شرقاً الهند ثم جنوباً إلى خليج المليز ثم جنوب المحيط الهادئ .

درجة الزلزال - هي مقياس لحركة الأرض على مسافة معينة من مركز الزلزال على سطح الأرض . وهناك طريقتان لقياس الزلزال . احدهما ، هي قياس درجة أو طاقة الزلزال ، والأخرى هي قياس كثافة الزلزال على أساس تأثيراته الفعلية . والطريقة الأولى تتم بواسطة أجهزة تسجيل الزلزال ، والثانية تعتمد على ملاحظة آثار الزلزال على الناس والأشياء .

٢٠٧ كوارث في

١٠٢٠٧ حوادث النقل - السكة الحديد

١٠١٠٢٠٢ السكك الحديدية

١٠١٠١٠٢٠٢ أخطاء في قضيب السكة الحديد

هذه الأخطاء قد تحدث أما في خط السكة الحديد ذاته وكل الأجزاء المكونة له ، أو في الإفريز العركب عليه الخط .

٢٠١٠١٠٢٠٢ أخطاء خط السكة الحديد ذاته

ان خط السكة الحديد يتكون أساساً من قضيبين من الصلب دقيق الصنع . وهذا ان القضيان يمدان ويتبنان على خشب بلوط أو خرسانة مسلحنة والتي تدفن وبالتالي في طبقة من الأحجار الصلبة أو الزليط . وكل هذه الأشياء تمهد على أرض مسطحة لتكون إفريز قضيب خط السكة الحديد .

والقضبان المستخدمة في الوقت الحاضر طولها يتراوح بين ١٨ - ٢٤ متراً . وعادة يتم تثبيتها إلى بعضها بألواح من الحديد تثبت بمسامير قلاووظ بصمولة ، والآن يتم لحامها ، وبهذا الحال أمكن تقوية الخطوط (التثبيت بمسامير قلاووظ يكون نقطة ضعف) وتحقق الراحة في السفر ، حيث أنها تمنع أي احتمالات خطر ناجمة عن التمدد أو التقلص بسبب اختلاف درجات الحرارة . فليس هناك أية مشكلة إذا تم تثبيت قوي للقضبان ، حيث أنها تمدد في الجو الحار وتتضاغط بدون تداخل .

غالباً تثبت قضبان السكة الحديد على فلنكت من خشب البلوط . وهذه الفلنكتات

الخشبية تتميز بأن لها مقاومة لها اعتبارها ودرجة مرونة معينة ، ولكن النصر في خشب الفلنكات الجيد جعل من الضروري استخدام الخرسانة المسلحة المقواة كفلنكات لخطوط السكة الحديد الثانوية . ومثل تلك الفلنكات الخرسانية تتمتع بقوة مقاومة كبيرة ولكن ينقصها المرونة التي تعتبر مقيّدة بالنسبة للقضبان المتثبتة باللحام .

و قضبان السكة الحديد تثبت في الفلنكات بربط القاعدة السفلية (القاعدة العريضة) للقضبان إلى الفلنكات بواسطة مسامير قلاووظ ذات محابس . وفي سبيل تفادى طرق القصيب عند مرور القطارات من فوقها ، فبدلاً من الربط القوى بدرجة خطيرة ، فإنه يفضل وضع مسند مطاط بين قضيب السكة الحديد والفلنكات لتفادى الذبذبات . وهذا الإجراء لا يمكن الاستغناء عنه بالنسبة للفلنكات الخرسانية والتي تعتبر عرضة للكسر بدرجة أكبر من تلك المصنوعة من البلوط .

ويكون الدقشم من أحجار صلبة حيث أن مسطحاته الخشن تحقق التصاق جيد مع الفلنكات وكذلك مع الأغزير . وهذا الدقشم يفقد ثباته إذا احتلط الرمل أو الطين مع الحافة الحادة للأحجار ، أو إذا تحركت الأحجار لأسفل بفعل الضغط ، الأمر الذي يؤدي إلى الظاهرة الخطيرة وهي " الفلنكات الممترة " .

وقصيب خط السكة الحديد ينذر بالخطر بسبب ثلاثة عوامل :

تأكد كبير في القضبان – تعطن الفلنكات – فقد خشونة أو تجمّع الدقشم .
وخدمة السلامة عليها أن تعمم بمرور يومي للتفتيش على قضبان السكك الحديدية بواسطة متخصصين تكون أحكامهم حاذقة نتيجة إلى خبرة طويلة . وعلى فترات متواتة تقوم عربة معمل بالسير البطيء على القضبان لاختبار المجال المغناطيسي للقضبان . وأقل مستوى عيب في درجة المقاومة ، الثبات أو المستوى المطلوب يسجل تلقائياً على شريط مغناطيسي ويؤدي تلقائياً بهان أبيض لترك علامة على المكان المعيب بالقصيب .

ونتيجة لتلك الاختبارات يمكن أن يتقرر متى يتم تغيير قضبان السكة الحديد أو الفلنكات ومتى يجب إعادة ترتيبها . إن الجهد الكبير المطلوب لهذا الغرض قد حقق تقدماً سريعاً بالقطارات التي تعمل في إعادة الدائمة التي يمكنها أن تقوم بالعمل لمسافة ١٥٠٠ متراً من مسار القطار يومياً أي كانت الأحوال الجوية .

ان الجزء الضعف فى قضيب السكة الحديد هو المحاور . ورغم التحسين المتكرر فى تقويتها ، فان هذه المحاور لاتزال هي السبب الخطير فى انحراف القطارات عن مسارها . ان هذا التغير فى الاتجاه الذى يمسك بطرف المحور الأكثر عرضة للكسر هو الذى يدعو القطارات لتخفيض سرعتها . بالإضافة الى ذلك ، فان أقل فتحة فى غير موضعها العادى فى أى محور يمكنها أن تتسبب فى خروج القطار عن خط سيره . ومن ثم فان المحاور هي هدف وسائل السلامة الدقيقة بالنسبة للسكة الحديد . عند وجود أى شئ غير عادى بالنسبة للسيطرة اليدوية أو الميد رو ليكية أو الكهربائية للمحاور ، فان اشارات الوقوف تعطى تلقائيا .

ان المنحنيات فى خط السكة الحديدية أيضا يمثل نقط ضعف ويجب أن يكون الدقشم سليمانا فى تلك المناطق حتى تؤكى وظيفته فى تقوية خط السكة الحديد . وفي سبيل الحد من القوة الطاردة المركزية الى أبعد درجة ممكنة ، فيرفع الخط قليلاً بسبيل أقصاه ١٥٪ حتى لا يختل توازن القطار الذى يقف تماما عند المنحنى .

٣٠١٠٢٠٢ خطأ في الافتراض الحامل لقضيب السكة الحديد

ليس أمراً عادياً أن يكون الأفريز الحامل لقضيب السكة الحديد ، هو التربة الأرضية ذاتها . فالأفريز تجهز بعناية مع صرف المياه لزيادة درجة الثبات . ومن أجل تجنب الانحدار المتدرج بما لا يزيد عن ١٠٪ والتي يمكنها أن تسبب في فصل عجلات القطار ، فإن الأفريز يتكون من سلسلة متصلة من مقاطع متصلة مقواة من أطرافها حتى يكون الثبات مضموناً . ان تسرب المياه والانزلالات الأرضية هي أحد عوامل توقف هذا الثبات . ولمنع حدوث ذلك فإن الأرض تتحدد بأرصفة وصرف للمياه وتوفير مسارات للمياه وتنقية المنحدرات المجاورة وتنبيه تربتها بالحجر أو بزراعاتها بالنباتات . تفتيش مباشر يوماً بعد يوم يقوم به رجال الخط . وخدمات الخط المتخصصة تقوم بتفتيش تفصيلي إضافي .

هذه التفتيشات تمتد طبعا بدرجة معترفة الى المنشآت الخاصة مثل الكبارى والقاطر المرتفعة والأنفاق . وبالنسبة للأنفاق ، فان مشكلة التهوية يجب أن تدرس بكل دقة حتى تفادى الاختناق فى حالة توقف اضطرارى لقاطرة بخارية .

٤٠١٠٢٠٧ تنظيم الاغاثة

ان تدخل فرق الاغاثة في الوقت المناسب يعتمد على فورية الانذار . وتنزيل درجة فورية الانذار طالما أن السيطرة على الحركة يتم بصورة مركبة ويتم الانذار عنها على مدار الساعة بوسائل اخطار كهربائية الى غرفة العمليات الاقليمية . ويدون التعرف على أسباب التوقف - يمكن للمشرف على الحركة أن يعرف أن هناك مشكلة بالقطار في منطقة محددة حيث أن مراقبته البصرية على اللوحة قد توقفت ، وخدمة المراقبة الثابتة على طول خط السكة الحديد تخطر تليفونيا عن أسباب المشكلة . ولدى توافر وتبثة هذين العاملين ، فإنه يمكن اعطاء الانذار السابق ، ثم الانذار في خلال دقائق .

ويسبب الحجم الكبير لشبكة خطوط السكة الحديد ، ومن أمثلة ذلك فرنسا مثلا لديها ٤٠٠٠٠ كيلومترا . وشركات السكة الحديد لا يمكنها أن توفر جميع مستلزمات الاغاثة بنفسها ولذلك يستعينوا بالمنظمات المحلية والجهات المختصة في اطار خطة الاغاثة " أورسك " للاغاثة الفورية .

وعلى أي الأحوال فإن شركات السكة الحديد تمتد جهات الاغاثة المختصة بالأخصائين الفنيين في شئون السكة الحديد ، وكذلك بما لديها من فرق إنقاذ وقطارات لتصحيح المسار ولرفع العربات بوصفة خاصة الأنواش زنة ٥٠ طنا . وهذه الفرق دائمة على أهبة الاستعداد تقوم بالعمليات الفنية للسكك الحديدية من حيث رفع أو تصحيح مسار أو إعادة اصلاح الخطوط في أقل وقت ممكن .

مثال :

كارثة قطار السكة الحديد عبر فاليرز سير اوك (ساحل الذهب الفرنسي)

بتاريخ ٢٣ يوليو ١٩٦٢ :

في الساعة ١٥٢٠ كان القطار السريع رقم ٥٣ باريس ومرسيليا يسير بسرعة ١٢٠ كم / الساعة بين مدينة فليرز سير اوك وفاليرز سير اوك على مسافة ١٥ شمال غربى مدينة " ديجون " . ولاحتفال وجود خطأ في شريط السكة الحديد فان الوصلة بين مقدمة

القطار (قاطرة الماكينة وعربات البضاعة) وباقى القطار قد حطمت فى ثوان قليلاً .
واستمر الجزء الأمامي فى حركته لعدة مئات من الأمتار قبل التوقف ، وخرجت باقى
أجزاء القطار عن مسارها ، ولسوء الحظ حدثت عملية خروج القطار عن مساره عند بدء
منطقة مرتفعة يبلغ ارتفاعها حوالى ٤٠ متراً . بقيت قاطراتان ثابتان فوق المرتفع على الرصيف
الأرضى الدمشقى عقب الخروج من مسارها — ولكن قاطرة واحدة بداخلهما
٨ فرداً سقطت لأسفال واصطدمت بأشجار الغابة بانحدار قدره ٤٥° .

في الساعة ١٥٣٠ كان قد تبلغ الانذار الأول الى غرفة العمليات
في مدينة " ديجون " محدداً مكان وقوع الحادث ، ولم يتضمن أى اشارة الى مدى
خطورته . ولدى اخبار مركز شرطة ديجون بهذا البلاغ قد أعطى تنبيه
بالاستعداد لتنفيذ خطة " أورسك " للقوات المدنية (رجال الاطفاء - شرطة
تستعد بسيارة مزودة باللسلكي ، فرقاً خدمة الطرق والكبارى ، الاسعاف ، الانقاذ) .
وكذلك القوات العسكرية (٢ أطباء ، ٢ ممرضات ، سيارة اسعاف ، سيارة
نقل محملة بأدوات الاسعاف الأولى) .

في الساعة ١٦٣٠ لدى التتحقق بأنها كارثة كبيرة بدأ وضع خطة " أورسك " .
موضع التنفيذ بالتعاون مع المناطق وما لديها من مدنيين مدعاة بالوسائل العسكرية :

— خدمة الانقاذ ومعها طاقم ٤٠ فرد اطفاء في سيارة
— مضخات اطفاء و عدد ٣ مولدات .

— خدمة لحفظ النظام تشمل رجال شرطة ورجال أمن قومي ، ومجموعات من القوات
المسلحة والقوات الجوية مزودة بوسائل اتصال عبارة عن أجهزة لاسلكية ذات ثلاثة نقاط
تعمل تحت امرة مدير العمليات ومتركزة في مكان الحادث

— خدمة طبية من المدنيين (قدمها المستشفى الجامعى لديجون) . وخدمة طبية عسكرية
(قدمها المستشفى العسكري لديجون) . وجميعها يتضمن فرق طبية و مائة حملة
نقالات وسيارات اسعاف مدنية وعسكرية ، وقد ضمن لها حرية الحركة المشرفون على خدمة
حفظ النظام بأن تتجه فوراً الى مستشفيات ديجون المدنية والعسكرية .

— خدمات رفع أنقاض ونقل - وصلت لمكان الحادث - بسيارات نقل مزودة بعشرين
أجهزة لقطع المعادن والتي كانت ذات فائدة كبيرة في عمل فتحات في جوانب القاطرة

المقلوبة والتي كانت في حالة سيئة .

ان نوع القاطرة - والتحرك الحذر بالطريق بسبب انحداره 45° مع ارتفاع ٤٠ متراً أو عدم وجود طريق موصل شكلت عقبة شديدة في مواجهة أعمال الاغاثة . وعلى أي الأحوال في حوالي الساعة ١٨٠٠ (أي عقب وقوع الحادث بحوالي ساعتين) تمت معادرة آخر مصايب لمكان الحادث بعد اخراجه من القاطرة المحطمة .

والنتائج الأخيرة للحادث كانت ٣٨ قتيلاً ، ٤٢ جريحاً . ان قرب مكان الحادث من مدينة كبيرة بما لديها من وسائل فورية لإنقاذ والعلاج مع ميزة عامل الوقت (حيث وقع الحادث في يوم من أيام العمل وفي فترة النشاط الكامل) جعل من الممكن القيام بكافة عمليات الإنقاذ تحت أفضل الظروف . عملية النقل بطائرات الميلكترو هى وسيلة النقل الوحيدة التي لم تستخدم في الحادث وهي وسيلة ضرورية لا يمكن الاستغناء عنها .

٢٠١٠٢٠٢ حوادث النقل (في المياه)

في وقت ما ، كان يمكن التفكير بأن حقيقة توقف استخدام الخشب كمادة أساسية في بناء السفن سيؤدي تلقائياً إلى الحد من أخطار الحرائق في السفن . ولسوء الحظ لم تكن الحال كذلك ، حيث يندر أن يمر عام حتى في أوقات السلم بدون تدمير سفينة ركاب بفعل الحريق في مكان ما من العالم . وأسباب استمرار هذا الخطر متعددة .

١٠٢٠١٠٢٠٢ أخطار ترجع إلى الهندسة البحرية

ان الخطر الأول مرده إلى الحجم العملاق للسفن الكبيرة حتى مع مقارنته بأول سفينة صنعت من الحديد ذات حجم كبير مثل السفينة " جريت ايسترن " حمولة ٢٨٠٠٠ طناً ، والتي كانت تعتبر مدينة عائمة عند تدشينها عام ١٨٥٩ كأحد وأكبر سفينة ركاب عملاقة . والسفن ذات الزنة ٢٠٠٠٠ طناً تعتبر متوسطة الحجم في حين أن السفينة الكبيرة " شمال الأطلنطي " وصل وزنها بل زاد على ٤٠٠٠ طناً . والسفن الحربية مثل السفن المدرعة ، وصل وزنها إلى ٦٠٠٠ طناً - وأكبر حاملات الطائرات في العالم وهي " فورستال " والتي تسير بالوقود الذري وصلت أكبر وزن وهو ٨٠٠٠ طناً وطولها ٣١٦ متراً وعرضها ٤٠ متراً . ومثل هذه السفن

يمكها أن تحمل على ظهرها أطقم قيادة وركاب يصل عددهم من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ فرداً .
ان الخطر الثاني غير الظاهر ، وكما ييدو يرجع الى المادة ذاتها المصنوعة
منها السفينة : المعدن (اطار من الصلب - لواح صلب ٠٠٠ الخ) والتي ييدو
أنها مادة مأمنة بدرجة كافية .

وعلى أي الأحوال ، فإن جميع معادن السياكل هي موصل جيد للحرارة . ونتيجة
لذلك فإن الحرارة تنتقل بالتوصيل رغم وسائل الفصل المختلفة بالسفينة إلى درجة أنها يمكن
أن تؤدي إلى مزيد من الحرائق خطوة بخطوة بما يعيق رجال مكافحة الحرائق من الوصول
إلى مصدر أو مصادر النار . وبالاضافة لذلك ، فإنه من المعروف أن كافة الأجسام القابلة
للاشتعال عندما تتواجد العوامل اللازمة لذلك من ضغط وحرارة ٠٠٠ الخ . وفي الوسط
المغلق باحكام في السفينة يمكن أن تصل درجة الحرارة إلى درجة عالية جداً بما يؤكـد
إمكانية احتراق كافة أنواع المواد . كل المعادن يمكن أن تذوب وعلى سبيل المثال الحديد
يذوب بين درجتي حرارة ١٠٠٠ - ٤٠٠٠ مئوية . وعند تلك الدرجة فإن حديد
الأجناب والاطار الخارجي يتغير شكله أولاً ، ثم أما أن ينشق أو تحدث به فتحة نتيجة
للتفتت . ولدى تحطم حواجز مقاومة النيران وأجزاء السطح فإن ذلك يؤدي إلى انتشار
النيران وتتسرب المياه لأنعلى السفينة ، حتى أن هيكل المركب يتغير شكله بكسر مسامير
البرشمة أو تفك اللحام ، وبذلك تفيض المياه البحر فوق المركب .

مثل تلك الحرائق في غرف غير منفذة للهواء ، وذات حواجز معدنية تؤدي إلى
درجة حرارة عالية كما سبق أن أوضحنا ، وظاهرة وجود غرف غير منفذة للهواء تؤدي على
أي الأحوال إلى أن يكون الغاز القابل للاشتعال محفوظاً تحت ضغط وبالتالي يضيف خطر
الانفجار وتتسرب الغازات القابلة للاشتعال تحت ضغط من خلال فتحات في الحواجز والحواجز .
وهذا الغاز المتتسرب يمتد حول الأبخرة الكثيرة للمياه ، أسلاك التهرب ، ومسارات الأنابيب
ما يوفر عدة مسببات لانتشر النار . وخطر آخر ينجم عن تلك الغرف غير المنفذة للهواء
يرجع إلى تسرب الدخان في كل الفراغات والتجاويف ، الأمر الذي يحجب رؤية المنفذين
والتأثير على القدرة البصرية وكذا الغشاء المخاطي للجهاز التنفسى .

فاحتراق المواد ، الدهان ، وما تغطي به الحواجز يمكن أن يتسبب في
ابتعاث غازات خانقة وصفة خاصة الكربون . هذه الأخطار التي تواجه المنفذون مضافـاـ
إليها الحرارة الخانقة في قاع السفينة يمكنها أن تعقد الأمور وتزيد في درجة الخطورة عند
مواجهة مصادر الحرائق .

وسائل الوقاية

٢٠٢٠١٠٢٠٢

ان اجراءات منع الحريق يجب أن توضع في الاعتبار في مراحل بناء وتجهيز واستخدام السفن .

أبناء بناء السفينة

المواد الأساسية اليوم جميعها معدنية - اطار يثبت بمسامير ولحامات ومكون من ألواح من الصلب . وضع الحرائق يجب اذن أن يوضع في الاعتبار عند اختيار مادة ثانوية وعملية الاختيار صعبة خصوصاً عندما يتم بالنسبة لانشاء سفينة كبيرة للركاب حيث فخامة التجهيزات تمثل عامل تجاري هاما . وجانب كبير لا يمكن اغفاله هوأن المواد الثانوية يجب أن تكون غير قابلة للاشتعال أو مقاومة للاشتعال . يجب عمل الحواجز والأثاثات من مواد غير قابلة للاشتعال . والتقدم في صناعة البلاستيك في هذه الأيام قد أنتج تجهيزات فاخرة غير قابلة للاشتعال . السجاجيد ، أوراق الحوائط وتكسية الحوائط بالخشب وأعمال الدهانات والبطانة يجب أن يراعى فيها قدرتها على مقاومة الحريق بقدر الامكان ، اما بسبب معاملتها أو بطبعيتها .

يجب عمل حواجز للنيران الى أبعد مدى مستطاع حسبما يتافق مع الاستخدامات المختلفة على ظهر المركب .

ان العامل الرئيسي بالنسبة لاقامة الحواجز يكن فى تأثير المياه وقوه مقاومه الحواجز للحريق بأقل عدد من الأبواب والتى يجب أن تكون أيضا ذات مقاومة للمياه والحرق . ويجب أن تتمد عملية اقامه حواجز مقاومة للمياه والحرق من أسفل السفينة الى سطحها حتى لا تنتشر النار أو المياه الى أقسام أخرى لارتفاع سليمه - وحواجز ايقاف النيران يجب أن تكون قادرة على مقاومة درجة حراره تصل الى ١٠٠٠ درجة مئوية ولمدة ساعه . ومن أجل زيادة قدرة مقاومتها للحرارة فيتم تغليفها بمادة عازلة ذات قاعدة من مادة الاسبستوس . ان الأبواب الواقعية من النار يجب أن تتميز بامكانية القفل تلقائياً أو بفعل ارادى بوسائل تحكم مزدوجة (أحداها فى نفس الموقع والأخرى بالتحكم الآلى من مركز السلامة والأمن للسفينة) .

ومن الضروري أن يمرر من خلال الحواجز عدد كبير من جميع أنواع الأنابيب ٠٠٠ المم . ومن ثم يجب تأكيد قوه مقاومه المياه والحرق باستخدام غطاء محكم ذو مقاومة للمياه والحرق عند موقع التوصيلات بالحوائط الحاجزة .

ويجب حماية مواسير المياه والكهرباء ، وأن تكون ذات مقاومة ضد الحرائق حتى يمكنها أن تبقى قابلة للاستخدام أطول فترة ممكدة حتى في حالة اتصال النار بها . ويؤدي اشتعال الغطاء الواقي إلى خطر ترك أسلاك الكهرباء مكسورة والتي بسببها ينشأ خطراً شرارات كهربائية في دوائر قصيرة وصاعقة كهربائية لرجال الإطفاء على ظهر السفينة . والذين يستخدمون مياه ملحية تعتبر موصلًا جيدًا للإلكترونات وسائل وقائية مكتملة وصفة خاصة ذات فاعلية من حيث توفير الماكينات التبادلية التي تعطى الطاقة للمضخات ، ومصادر الإضاءة ، والقوة الدافعة وأى استخدامات أخرى لازمة لإنقاذ السفينة . وأكثر السفن حداً في الصنع يمكن أن تدمر تماماً بسبب نشوب الحرائق في الماكينات ذاتها . ومن ثم تنتهي كافة وسائل مكافحة الحرائق أو المهروب . إن وجود ماكينات تبادلية يعني أن تضعف الطاقة ويمكن استعمالها في قوة الدفع ، الإضاءة ، المضخات ، سحب المياه ، مكافحة الحرائق ، ماكينات وضع قوارب الإنقاذ على ظهر البحر . وليس فقط في مكافحة الحرائق ، بل أيضًا لها فاعلية في حالات جنوح السفينة . هذه الأنواع من الماكينات تستخدم بتوسيع في السفن الحربية ، وذات قيمة كبيرة في مساعدتها على عدم الغرق رغم التدمير الشديد الذي قد يصيّها أثناء المعارك الجوية والبحرية .

٢٠٢٠١٠٢٠٢ أثناء بناء السفينة :

آ - وسائل الكشف عن الحرائق :

كل أجزاء السفينة يجب أن تزود بوسائل اكتشاف الحرائق وطرق الافادة من الأفراد لكشف الحرائق يجب أن تكون في شكل نقط مراقبة ، ومرور متكرر منتظم في كل مكان في السفينة وخاصة في المناطق الأكثر عرضًا للخطر . ويجب أن توزع الوسائل العادي على نطاق واسع . شبكة اتصالات مزودة بالتليفون ووسائل مرئية يجب توفيرها وأن يكون استخدامها بصورة منتظمة . تتركب شبكة مراقبة لمنطقة محددة ومزودة بأجهزة الكشف عن الحرائق وفق خطة — وهذه الأجهزة تتكون من جزئين :

مستكشف للارتفاع غير العادي في درجة الحرارة والذي يعطي إنذاراً في حالة وصول درجة الحرارة إلى مصدر القوى الكهربائية ، فإنه يتم فصل التيار الكهربائي عن طريق

- مفرج مناسب ، ومستكشفات الحرارة تنقسم الى نوعين :
- مستكشفات حرارة ، محدد لها حد أعلى ، للغرف التي بها مصادر نار مثل ، غرف الماكينة ، المطبخ ، والمخازن . . . الخ .
 - مستكشف حرارة ، مثبت على أساس درجة حرارة معينة للمناطق المسكونة بالأفراد والعناصر ومستكشفات حساسة للدخان يجب أن توزع بصفة خاصة على العناصر وغرف المخازن .

ب - وسائل الإنذار :

تنتهي جميع وسائل الاستكشاف في أي سفينة الى نقطة استكشاف وانذار مركزية كائنة على سطح السفينة - وفقاً لحجم السقف فقد يكون هناك اما وسائل مبسطة للانذار ولوحة تحكم ، او نقطة مركزية مزودة بوسائل انذار ووسائل اتصال - وتشغيل وسائل السلامة في كل مكان بالسفينة .

وفي السفن الحديثة يكون مركز السلامة أعلى سطح السفينة . والمراقبة مستمرة ومنتظمة على لوحة علامات الانذار ، وتقوم بقياس هرئٍ مترا ، ٤ متر ، ٢ متر ، وبذلك تتركز كافة علامات الانذار على أساس خطة شاملة للسفينة ، ومن ثم يمكن اعلان حالة الطوارئ فورا . وعلامات الانذار تتردد تلقائيا في غرفة الماكينات وفي مراكز الاطفاء بالسفينة .

في حالات الطوارئ ، يمكن اذاعة الانذار خارج نطاق السفينة بواسطة اللاسلكي لمسافات بعيدة عند ما تكون السفينة في عرض البحر أو من مركز القيادة والأمن في المينا، عند ما تكون السفينة بداخل المينا .

ج - وسائلكافحة الحرائق :

إن طاقم السفينة الكبيرة التي تحمل عدداً كبيراً من الركاب يكونون قد دربوا جيداً على مكافحة الحرائق . قبل كل شيء توجد خدمة سلامة تتكون من هيئة تعمل تحت امرة أحد الضباط بالسفينة ، وأعضاء الطاقم المدربين جيداً على اطفاء

الحرائق والذين يحتفظون بكمياتهم بصفة دائمة . هذا الجهاز من المتخصصين يدعمه من العاملين على ظهر السفينة (ميكانيكيين ورجال الخدمة وباقي الطاقم يتولى رعاية الركاب لحفظ الروح المعنوية ، وفي حالة الضرورة تكوين مجموعات لاخلاص الأفراد اذا كان قد تقرر ترك السفينة .

كل هذه الأفعال تكتب بوضوح وتوزع وفق خطة أعدت مسبقاً ، وفي أي سفينة ركاب كبيرة ، فإن حوالي أربعين متخصصاً تحت قيادة القائد الثاني للسفينة يكونوا معدين للعمل في أية لحظة .

هناك وسائل مختلفة في مجال مكافحة الحرائق . أول كل شيء هو بند الأدوات الخاصة ب الرجال الاطفاء البحارة مثل : الملابس الواقية التي تتكون من : نظارات ، قناع ، قفازات ، بدلة ، جهاز تنفس زود دائرة مقلدة للدخول للمناطق الملوءة بالدخان والغازات الخالقة .

وبنـد آخر يتعلـق بمـصادر المـياه والتـى يجب عدم استـخدـامـها الا وفق الـاعتـبارـاتـ الخاصةـ التـى تستـدعـىـ ذـلـكـ ، حيثـ أنـ وجـودـ أـسـلاـكـ كـهـرـيـائـيةـ يـشـكـلـ خطـورـةـ عـنـدـ ما تـسـتـخدـمـ المـيـاهـ منـ قـوـازـفـ قـوـيـةـ فـضـلـاـعـنـ اـغـراقـ الـأـقـسـامـ الـمـحـترـقةـ ، وـ دـائـماـ يـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ حـلـلـ المـيـاهـ منـ قـوـازـفـ قـوـيـةـ فـضـلـاـعـنـ اـغـراقـ الـأـقـسـامـ الـمـحـترـقةـ ، وـ دـائـماـ يـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ حـلـلـ مـعـقـولـ لـتـجـنبـ الـوزـنـ الـخـطـرـ لـلـسـفـينـةـ ، وـ الـذـىـ قدـ يـتـسـبـبـ فـيـ انـقلـابـهـ ، كـماـ حدـثـ ذـلـكـ فـيـ السـفـينـةـ "ـبـارـيسـ"ـ فـيـ "ـلاـهـافـرـ"ـ عـامـ ١٩٣٠ـ وـالـسـفـينـةـ "ـنوـرـمانـدـىـ"ـ فـيـ نـيـويـورـكـ عـامـ ١٩٤٢ـ .ـ وـيمـكـنـ اـسـتـخدـامـ كـلـ طـاقـاتـ وـأـحـجـامـ وـأـنـوـاعـ الـأـطـفـاءـ بـماـ فـيـ ذـلـكـ الـمـوـادـ الـكـيـمـائـيـةـ وـالـرـغـاوـيـ وـالـغـازـاتـ (ـ خـاصـةـ ثـانـيـ أـوكـسـيدـ الـكـرـيـونـ)ـ وـيـخـارـ الـمـاءـ .ـ وـخـارـ الـخـ .ـ

حوادث النقل (في الجو)

۲۰۱۰۲۰۷

١٠٣٠١٠٢٠٧ الأسباب

لما كانت مباني المطارات للطائرات المدنية أو المروحية تبني الآن ، أما من الخرسانة المسلحة أو من الأطارات المعدنية ، وخطر الحريق لا يتأتى من المواد المستخدمة في هذه المنشآت . وإنما يأتي الخطر من المركبة التي تتحرك فيها اصطدام طائرة مدنية أو مروحية يحدث خطراً معتبراً ليس فقط للطاقم

أو الركاب (الذين يمكن أن يزيدوا عن عدّة مئات) ولكن للأشخاص الموجودين بموقع الاصطدام على الأرض . في حين أن معظم الحوادث تقع في المطارات للطائرات المدنية والروحية في الوقت الحساس لصعود الطائرة أو هبوطها ، والطائرات التي تواجه مشكلة يمكن أن تسقط في أي مكان من المدن ، وخاصة المناطق المجاورة للمطار وعلى امتداد محاور المعرات الأرضية المعروضة بصورة محددة للطائرات ، التي تحاول بكل ثمن تحت ضغط أن تصل بأمان إلى المرا الأرضي . ولما كان معظم المدن الكبيرة تعانى من امتداد المناطق العمرانية ، فإن المطارات التي بنيت في العيد أعلى مسافة في الضواحي قد التحتمت بالاطراف تلك الضواحي ، بالإضافة إلى ذلك فإن المنشآت بالمطار تتزايد في الحجم لتتسع إلى عدّة مئات ، والمثال النموذجي لذلك هو أن حوالي ٣٠٠٠٠٠ راكب سنويًا . وطعة طائرة كل خمسة دقائق في وقت الذروة . وفي أثناء عمليات الطيران ، قد تغزو المطار جماهير تتراوح من ٦٠ إلى ١٠٠٠٠ فرد ، وهذا يتحول المطار ومبانيه إلى موافق .

اذن يمثل اصطدام طائرة خطرا عظيما اليوم للمراكز الحضارية الكبيرة ويسbib التزايد المستمر في حمولتها ، فان طائرات النقل الكبيرة يصل وزنها بانتظام من ٦٠ الى ١٤٠ من الأطنان . هذا الرقم يتضمن عوامل خطركثيرة يجب أن توضع فى الاعتبار . أولا الكمية الكبيرة من الوقود (٢٠ الى ٢٠٠٠ لترًا من البترول ، أو الكيروسين) ، ذخيرة الطائرات القاذفة للقابيل ، والمعادن التي تصل الى نقطة الاشتعال والتي بدورها تشعل نفسها عند درجة حرارة عالية (المعادن الخفيفة ذاتية الاشتعال مثل خليط الألمنيوم وخاصة بالمتين) الى جانب اعتبار كل هذه الأسباب الأخرى للكارثة ، فان حركة رعب قد تتطلق بسبب حادثة خفيفة نسبيا ينجم عنها مصابين بسبب تراحم الناس .

٢٠٣٠١٠٢٠٧ وسائل الوقاية

لما كان الرادار وأبراج المراقبة في المطارات الكبيرة تلتقط الطائرات على مسافة عدّة مئات من الكيلومترات، فهي من وسائل السلامة، حيث أن الإنذار يعطي يسرعة حدا في الغالبية العظمى من الحالات من برج المراقبة. ويعطي الإنذار بالرادار و

أو بالرؤى المباشرة عن مشكلة طائرة ، ويعطى برج المراقبة غالبا انذارا مبكرا حيث يمكن توفير دقائق قيمة لخدمات الأمن . ويبلغ هذا الانذار تلقائيا إلى كل الخدمات المختصة : قيادة المطار ، خدمة الممر (لأخلاص الممر وتجنب حوادث اضافية) ، خدمات الإنقاذ والاطفاء والخدمات الطبية .

وجميع المركبات في الموقع مزودة بأجهزة لا سلكي تربطهم مباشرة ببرج المراقبة الذي تتعذر فيه عملية إرسال واستقبال الرسائل .

وإذا دعت الضرورة - في حالة حادثة تصل إلى مستوى الكارثة أو حريق - فإن القائد يمكنه أن يطلب مساعدة فرقة أطفال للمدينة وخدمات الحماية المدنية ، ومن ثم فوضع الخطة القومية للاغاثة في حالة عمليات . الخدمة الصحية بالمطار يمكنها أيضاً طلب المستشفيات المجاورة مباشرة حتى تتجنب التأخير ، وخطأ التوجيه في استشارة الصابين الذين ضممت جراهم وتم تصنيفهم في موقع الحادث ، وقد يحتاج الأمر أن يكونوا في شاحنة اسعاف أولى والتي تعد للعمل في خلال دقائق بواسطة فريق قوي متخصص .

وسائل مكافحة الحرائق

٢٠٢٠٣٠١٠٢٠٢

في حالة حادث طائرة ، أول مشكلة هي مكافحة الحريق للأسباب المذكورة عاليه .

ويجب أن تتصف وسائل مكافحة الحريق بثلاث خصائص أساسية :

آ) يجب أن تكون ذات فاعلية في مكافحة حرائق الهيدروكربونية . ولهذا السبب فإنه فقط الكيماويات أو الرغاوى حقيقة ذات تأثير فعال سريع .

ب) الهجوم على طائرة محترقة يجب أن يكون بكلام الطاقة من الخارج . طائرة كبيرة ، تحتوى على عدة آلاف من الليترات من الوقود السائل ، يمكنها أن تخلق اشتعال هيدروكربوني في منطقة مساحتها 300×300 متر مربع . ومن أجل اطفاء سريع لمثل هذا الحريق ، فإنه يجب أن يكون من الممكن الوصول إليها والوقاية منها . والحل النموذجي هو وجود ماكينات اطفاء وخزانات مياه مزودة بحواجز للوقاية الفردية . هذه المركبات يجب أن تكون قادرة على تفريغ ما بين 30 و 80 م³ من الرغاوى في أقل وقت ممكن . الحد الأدنى لطائرة بoinج ذات خزان ممتئ بالوقود هو 3000 لتر من الرغاوى . وفي المطار سيارات بخزانين طاقة خزانهما 38 م³ ، ومدافع " مولدة " يمكنها أن تفرغ حمولتها

رغاويمها في أربعة إلى خمسة دقائق . ولكن هذا التفريح الكبير يتطلب وجود اضافي لسيارات ذات خزانات مياه قابلة للإحلال وقدرة على اطالة فترة العمل بامداد ماكينات الأطفال بعزيز من الرغاوى . مركبات أخرى تستخدم ثاني أوكسيد الكربون ~~هـ~~ بروات .

تنظيم الاغاثة ٣٠٣٠١٠٢٠٧

لما كان هذا النوع من الكوارث يحدث على مسافة معينة من وسائل الاغاثة لمدينة كبيرة ، فان مهام تنظيمات الاغاثة المختلفة يجب أن يحدد مسبقاً .
 آ) في كل منطقة المطار ، فان تنظيم الاغاثة هو أول وأعظم مسئولية لأفراد المطار . وطبعاً قائد المطار والخدمة الطبية يمكنهما أن يطلبوا مساعدة خارجية اذا لزم الأمر .

ب) خارج نطاق المطار وفي حدود المجاورة مباشرة ، فان تنظيم الاغاثة هو مسئولية مشتركة . المطار وهو أول من يخطر ، ولديه أفضل تجهيز لمكافحة مثل هذه الكارثة يرسل فرق الاسعاف الأولى ، ويطلق الانذار في نفس الوقت ، واغاثة المدينة أو الاغاثة القومية تخطط لوصول الفرق الى مكان الحادث . والمنطق الوحيد أن سكان المنطقة على الحدود الخارجية للمطار ، يجب أن يستفيدوا من أقوى وأنسب فرق مكافحة الحرائق ووسائل الاغاثة ، طالما أنهم يعانون من عدم الراحة والأخطار الموروثة من هذا الوضع .

المنتجات الكيماوية ٤٠١٠٢٠٧

المصانع الكيماوية عرفت أخطار حوادث النقل ووضعت نظاماً للإخطار عن حوادث النقل بما يتضمن المنتجات الكيماوية والمكون .
 يجب أن تعرف أن المادة في حالتها الطبيعية أو عندما تكون في الوعاء المناسب يمكن أن تكون ضارة تماماً . وعلى أي حال عندما تختلط مع مواد أخرى أو عند تسريحها واحتلاطها مع عناصر أخرى في الجو يمكن أن تكون ذات خطورة كبيرة . الحرائق ، الانفجار ، الاختناق أو مكونات مختلطة مختلفة من هذه الأشياء الثلاثة قد تنتج .

حالة " شديدة القابلية للاشتعال " تستخدم للغازات المضغوطة والتي تصنف " قابلة للاشتعال " تحت تعليمات ادارة النقل . الاشارة قابلة للاشتعال تستخدم للسوائل التي لها نقطة ضر فوق درجة ٢٠٠ ف الى ما يصل ٨٠٠ ف ، وفي بعض الأوقات للمواد الصلبة مصنفة كمواد " قابلة للاشتعال " . المؤكسدات القوية هي الكيماويات التي تنتج أوكسجين الذي يحرّك الاشتعال ، ولهذا السبب هناك حالات اضافية أدخلت ، والتي يمكنها أن تسبب حريق عند اتصالها بالأشياء " القابلة للاشتعال " . وبعض الكيماويات من طبيعة خاصة بحيث يمكنها أن تتفاعل ذاتياً لتكون جزيئات كثيرة عبارة عن عملية تعرف بالتحليل الذاتي ، هذه الكيماويات تشحن في السفن عادة مختلط مع كميات قليلة من مواد أخرى تعرف باسم " مورثة " التي تمنع هذا التفاعل الذاتي . وعلى أي الأحوال الزائد يمكنها أن تتغلب على تأثير المادة المورثة ، لدرجة أنه في حالة الحريق يمكن لأى تفاعل غير مسيطر عليه يبدأ في الحمولة . مثل هذا التفاعل يصاحبه عادة درجة حرارة وضغط ذات اعتبار والتي يمكن أن ينجم عنها انهيار الخزان . ولدى وجود هذه الامكانية ، فإن الحالة تكون " حريق يمكن أن يسبب تمزق عنيف في الخزان " .

والكيماويات القابلة للاشتعال (على المفهوم الواسع) والتي تحتوى كلور أو فوسفور ضمن تكوينها سوف ينتج عنها كلوريد الهيدروجين وأيدروكسيد الفوسفور عند احتراقها . وهذه الغازات قابلة للاحتراق بدرجة عالية ، وفي هذه الحالة فإن حالة هي " احتراق مولد غازات قابلة للاحتراق " . هناك حالات أخرى والتي عندها الغازات الخاضضة أو الملتهبة للمنتجات المتحللة يمكن أن تتسرب بالاحتراق أو الاتصال بالهواء ، والحامض أو الماء .

مثال ١

ايدروكسيد النيتروجين (N_2O_4) (نم - و) Nitrogen Tetroxide

١ - الخصائص الرئيسية :

بنى - سائل أگال - أبخرة صفراً تميل للبني - ذور رائحة .

٢ - الأخطمار

١٠٢ الحرق :

مؤكسد قوى - يمكن أن يسبب الحريق عند اتصاله بالمواد القابلة للاشتعال بما في ذلك الملابس . تفاعله مع الوقود يمكن أن يكون عنيفاً .

٢٠٢ الضرر

البخار يمكن أن يسبب أضراراً بالغة للعين والرئبة وحرق للجلد - السائل يتسبب في حرق بالغة للعين والجلد .

٣ - الحوادث والتدخل للسيطرة عليها : في حالة حدوث أحدى الحوادث المشار إليها فيما بعد أثناء النقل ، فتتخذ الإجراءات المشار إليها في كل حالة :

١٠٣ انسكاب أو تسرب

أطفئ الاشتعال . اخلسى المنطقة . اجعل الجمهور يتوجه فوق اتجاه الريح . استخدم جهاز التنفس العازل والملابس الواقية الكاملة للدخول للمنطقة التي بها انسكاب . رش المنطقة بالمياه مستخدماً رذاذ المياه أو الباثبوري الرذاذ . أوقف التسرب اذا لم يكن في ذلك خطر المغامرة .

٤٠٣ النار

استخدم رذاذ المياه أو الباثبوري الرذاذ . لا تستخدم رابع كلوريد الكربون Tetrachloride . برد الخزان بالمياه .

٣٠٣ الضرر

تحرك حيث الهواء النقي . اذا لم يكن التنفس طبيعياً ، استخدم التنفس الصناعي ، الأوكسجين . ترش المنطقة المصابة فوراً بكمية كبيرة من المياه ، أزل الملابس والأحذية الملوثة . توجه رعاية طبية فورية لأى شخص معرض . الأثر قد يظهر متأخراً .

٢٠٤٠١٠٢٠٧

أخطار التعرض

بصفة عامة أخطار حالات التعرض محددة بالنسبة لتلك الأخطار التي تفرض تهديدا بالموت أو العجز الشديد. هناك استثناء باز لمذه القاعدة وهي حالة "البخار الضار" الذي يستخدم السوائل العضوية الطيارة والتي يكون بخارها ضاراً وأثر مخدر بسيط. تنفس تركيزات عالية من هذه الأبخرة لفترات قصيرة، أو تركيزات قليلة لفترات طويلة، يمكن أن يسبب دوارا وأعراضًا أخرى مشابهة للتسمم الكحولي. في حالات استثنائية هذه الحالة يمكن أن تصل إلى فقد الوعي. وعلى أي حال، حتى أقل درجات عدم التنسيق تزيد في احتمال الحوادث وتخلق ظروفًا خطيرة. ومن ثم فإنه يعتبر من المزعوب فيه التحذير ضد تنفس البخار باستخدام كلمات "بخار ضار" حتى ولو أن هذه الكيميات قد لا تعتبر ضارة تحت الظروف العادية في التداول أو الاستخدام. والغالبية العظمى من المواد التي تحتويها خزانات سيارات النقل للطوارئ يجعل الخطير أكثر احتمالاً بعض الشيء. هذه الأخطار يتم التعامل معها في موقف منفصل الذي يكشف عن طبيعة الحالة. على سبيل المثال، "البخار شديد الاشتعال" "السوائل المسيبة للحرائق". الملاحظات الموجزة فيما يلي تتعدى بأنواع بذاتها من الكيميات الخطيرة.

٣٠٤٠١٠٢٠٧

السوائل الأكاللة

السوائل الأكاللة هي السوائل التي يتسبب عند اتصالها بالأنسجة الحية في تدمير هذه الأنسجة عن طريق عمل كيميائي. إن فعل التأكل يرجع إليه "أحداث الحرائق" أو السائل المسكب للحرائق، وإذا كانت درجة الاصابة منذرة بالخطر، فإن الحرائق توصف بأنها باللغة الخطير (المثال ٢)

مثال ٢

الفوستور

١ - الخصائص الرئيسية :

لونه أبيض أو أصفر في الماء - من - شمعي صلب تحت الماء
حاد ولا سع الرائحة .

٤ - الأخطار

١٠٢ الحرق : تشتعل اذا تعرض للهواء . الاحتراق ينجم عنه أبخرة قابلة للاشتعال .

٢٠٢ التعرض : يتسبب في حروق شديدة .

٣ - الحوادث والتدخل للسيطرة عليها

في حالة وقوع احدى الحوادث التالية ذكرها أبناء النقل فتتخذ الاجراءات المشار إليها في كل حالة .

١٠٣ الانسكاب أو التسرب :

أبعد المواطنين - أوقف التسرب اذا لم يكن مخاطره ، أبزد الخزان بالماء لتجفيف الحمولة . حد من المنطقة التي بها انسكاب وغطتها بالماء . اتصل بجهة الشحن لتلقي التعليمات .

٢٠٣ الحرائق :

غط النيران الصغيرة بالمياه ، البدرة الكيماوية الجافة ، بالرمل أو التراب . في الحرائق الكبيرة استخدم رذاذ المياه . لا تستخدم فرع المياه ذو ضغط عال . ارتدى جهاز التنفس العازل وكامل الملابس الواقية ، الفوسفور سيعود للاشتعال اذا لم يغط بالماء . برد الخزان بالمياه اذا كان تعرض للنيران .

٣٠٣ التعريض :

ارفع فورا أي ملابس بما في ذلك الأحذية المشتبه أن تكون تلوثت واستدعى متخصص علمي فورا . في حالة التعرض ، اغسل فورا الجلد والأعين بكمية من المياه لمدة ١٥ دقيقة على الأقل . اجعل المصاب يستريح . وفي حالة التعرض لأبخرة النار استخدم الأكسجين اذا كان التنفس صعبا .

المتفجرات

٥٠١٠٢٠٢

تغليف ونقل المتفجرات بالطرق (بما في ذلك تصميم المركبة) . يجب أن يخضع إلى التعليمات والاشتراطات . والنقل بالسكة الحديد يخضع إلى لوائح السكة الحديد ، وفي البحر والقوارب إلى وزارة النقل . والحقيقة التي تشير أن التعامل مع كميات كبيرة كل سنة مع انخفاض كبير في معدل الحوادث هو قياس على فاعلية التحوطات .

اللوائح الأساسية للنقل

١٠٥٠١٠٢٠٢

- آ) نقل المتفجرات من منطقة إلى أخرى يتم تحت رقابة شديدة من لوائح الحكومة .
- ب) المركبات والسفن التي تنقل المتفجرات يجب أن تحمل علمًا أحمر الذي يشير إلى الطبيعة المتفجرة للبضائع . المتفجرات لا يجب أن تترك بدون حراسة .
- ج) محظوظ نقل المتفجرات أو المفجعات بوسائل النقل العامة (القطارات - القوارب .. الخ) والتي تنقل في نفس الوقت ركاب . نقل متفجرات بناء على أوراق مزورة يكون جريمة .
- د) المفجعات يجب نقلها منفصلة ويحرص زائد .
- هـ) الأشخاص المرخص لهم بنقل المتفجرات يسمح لهم بالجلوس في كابين السائق فقط وليس أبدا في المكان الذي يحوي المتفجرات .
- و) يجب تموين المركبة بالوقود قبل تحميل المتفجرات . وأثناء التحميل يجب ايقاف المотор .
- ز) المركبة التي تنقل المتفجرات يجب أن تتميز بوضوح بوضع علم أحمر اللون 60×60 سم في الأركان الأربع مع كتابة " متفجرات " على الأجناب مع رسم قابلة للتغيير .
- ح) لدى تحميل أو تفريغ المركبة المотор يجب أن يكون في حالة توقف .
- ط) المركبات التي تحمل مفرقعات يجب ألا تسير بسرعة تزيد عن ٤٤ كيلومتر / الساعة .
- كـ) تجنب السير في منطقة وسط المدينة وعدم الوقف بمواقف غير ضرورية . عدم الوقف بجوار مراافق عامة ، مستشفيات ، منشآت هامة أو محلات عمـل أثناء نقل المتفجرات .

المنشور في
الجريدة الرسمية

ل) التيار الكهربائي يجب ألا تزيد شدته عن مستوى محدد . والأسلاك يجب أن تكون معزولة تماماً ومقاومة للكيماويات . المولدات والمحولات وكل ما يسبب شارة يجب أن يكون محمياً من خطر الاحتراق . المحول الموصى من البطارية إلى المотор ، يجب أن يكون تحت يد السائق مباشرة .

م) مضخات اطفاء الحرائق المناسبة يجب أن توجد بالمركبات وموضعها في مكان يسهل الوصول إليه . والسائق يجب أن يدرس على مكافحة الحرائق .

ن) المتفجرات المحملة بالراكي الصغيرة يجب تغطيتها بمشمع مميز حتى يتم وفاتها بصورة مناسبة ضد أشعة الشمس أو المطر .

و) الصنادل والمواعين التي تحمل متفجرات يجب أن يوجد على ظهرها مضختين للحريق على الأقل ، علسم أحمر في أوقات النهار وضوء أحمر في أثناء الليل . وغير مسموح لها من الاقتراب من السفن الصغيرة الأخرى إلا في حالة نقل الحمولة .

٦٠١٠٢٠٧ "المواد المشعة"

آ) أخطار الاشعاعات

نقل المواد المشعة يمكن أن يتم بالطرق والسكك الحديدية أو الجوية والمصادر المشعة الضعيفة جداً يمكن إرسالها بالبريد : معظم الشحن يتضمن كميات صغيرة نسبياً من الاشعاعات ، هذه الكميات تتراقب بواسطة سلطات النقل المختصة . وعلى أي الأحوال وفي المستقبل فإن المصادر متوسطة القوة الاشعاعية يمكن نقلها بوسائل النقل العامة وبالتحديد بالسكك الحديدية وأوعية مدرعة لهذه المصادر سوف تضم لمنع الأضرار في حالة اصطدام ، حريق أو أية حادثة أخرى .

هذا بالإضافة إلى الشحن المنظم للنظائر المشعة ، وللمواد المشعة من نفس النوع . سلطات الطاقة الذرية في معظم الدول تنقل مصادر مشعة كبيرة بالطرق . هذه الرحلات خطط لها كعمليات خاصة : السائق وكيله دريَا على إجراءات الطوارئ الضرورية والقيام بعمليات شحن خاصة للأوعية ذات بناء قوى صم لمقاومة آثار النار والمركبة تحرسها مركبة أخرى بها شخص مؤهل وبها عادة اتصال لاسلكي . وأدوات الطوارئ ، تتضمن أجهزة مكافحة الحريق في كل من المركبين .

ب) أخطار الحريق

ان وجود المصادر المشعة لا يزيد من خطر الحريق الملازم والمرتبط بالمركبة المخصصة مالم تكن مادة المصدر المشع ذاتها قابلة للاشتعال . والمواد التي من هذا النوع تنقل بأوعية خاصة محكمة الغلق مصممة للاقلال من الخطر . والمركبة التي بها مصادر مشعة صغيرة وتشبه بها النار لاتمثل خطرها اشعاعيا لرجال الاطفاء أثناء مكافحة الحريق حتى في حالة تدمير أو تلف الوعاء . والمصادر المشعة الكبيرة ستتحمل فقط في أوعية مصممة لمقاومة الحرائق وحالات الحريق ، ومن ثم لا تمثل أي خطير لهؤلاء الذين يشتغلون في مكافحة الحريق . المصادر المشعة القوية جدا التي تقوم بنقلها سلطات الطاقة الذرية توفر لها تحصين قوي (عدة بوصات من الرصاص اذا كانت تتبعها اشعاعات جاما على سبيل المثال) ويوجد دائما شخص مؤهل لاعطاء ارشادات عن اجراءات السلامة .

ان انتشار التلوث الاشعاعي محتمل تحت اي ظروف ان يرفع درجة الخطورة اثناء مكافحة الحريق ، ولكن عملية الانقاذ لا يجب اتخاذها الا في حالة وجود شخص مؤهل . وللمعاونة في التعرف على المواد المشعة ، فان اوعية النظائر المشعة المرسلة من مؤسسة ابحاث الطاقة النووية تحمل تعليمات مكتوبة عن الاشعاعات وعادة تحمل علامات برقاية اللون . جميع مركبات سلطات الطاقة النووية التي تنقل المواد المشعة تحمل ملاحظات تحذير في مكان بارز في كاين السائق (او في الداخل في حالة ما تكون سيارة)

ج) وسائل مكافحة الحريق

عندما ترد اخطارات لعلم الضابط المنوب عن اي حادثة تقوده الى الاشتباه ان المطادر المشعة موجودة كجزء من حمولة المركبة ، ويجب أن يقوم بعمليات مكافحة الحريق كما يجب . وعليه أن يتبع الاجراءات التحوطية كما تحددت بشأن المصادر المشعة في الصناعة ، الا في حالة ، اذا كانت النار في مصدر مشع صغير في الهواء الطلق ، وجهاز التف عادة يكون ضروريا فقط عندما يكون يلزم العمل في المنطقة الواقعة تحت اتجاه الريح .

احتياطات مشابهة يجب اتخاذها في حالة ما تكون أحد مركبات سلطات الطاقة النووية مستخدمة . في حالة حدوث حريق بالنسبة لمصدر مشع كبير فاما أن طاقم المركبة أو المركبة المراقبة يعطى ارشادات عن اجراءات السلامة . ان مكان وجود المواد المشعة قد يكون محددا في لوحات التحذير في كابين القيادة .

في أية حالة حريق في مركبة والتي يشتبه أن يوجد بها مواد مشعة ، رسالة اعلامية يجب أن ترسل متضمنة الكلمات "اشتباه اشعاعات" . لدى تلقى هذه الرسالة في مركز قيادة الاطفاء يجب أن يخطر فورا خاطب الخدمة الصحية . وفي حالة ما يكون طاقم سلطات الطاقة الذرية بالمركبة عاجزاً أو غير قادر على ارسال اشارة للسلطات فإن الاخطار يجب أن يتم عند أول فرصة وأن يكون طبقاً للتعليمات المعروضة بالمركبة .

الباحثون الليبيون

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبتي الخاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

١٠٢٠٢ اعتبرارات أساسية

كل وسائل منع الحرائق المكنته، ونظافة المكان والتحذيرات يجب أن توضع في الاعتبار ويخطط لكل كوارث الحرائق الكبرى التي تنتج عن الحرائق الصغيرة، والتخطيط يجب أن يتضمن تأكيد على نشوب مثل هذه الحرائق بقدر الامكان مع قدرة اخمادها بأقصى سرعة.

العوامل الواجب مراعاتها

لكل ملخص لكتاب الحريق

- آ) الوسائل العامة لمنع الحرائق
 - الحواجز
 - نظافة جيدة
 - انتشار المخازن والمواد شديدة الخطورة
 - عدم وجود عائق لمضخات الطوارئ، مداخل ومخازن الطرق
 - وسائل فرض الحريق
- ب) مصادر ثابتة للمياه
- ج) نقط الاطفاء التكميكية والمباني
- د) المهمات والنقل
- ه) المهمات الفردية
- و) العناصر الكيماوية المخمدة للحريق
- ز) الأفراد - العدد
 - التدريب
 - الملابس

احساس رجل الاطفاء عند الدخول الى ورشة هندسيّة يكون بصفة عامة معقد جداً بسبب وجود ماكينات وبناها ائع أخرى ذات خطر شديد . فاذا كانت المباني ذاتها قوية الانشاء وهناك ممارسة للنظافة فإنه الخطر حقيقة لا يمكن مرتفعاً نسبياً والسبب الأساسي أن الحريق في ماكينة يمكن غالباً عزله فوراً وأن هناك القليل من تصميم المبني ذاته يمكن أن يزيد من كثافة النار . وعلى أي حال ، ورغم أن خطر نشوب حريق يمكن حصره في حدود معقولة ، فإن الخطر على رجل الاطفاء عندما تحدث الحريق في هذه المباني يجب اعتباره وخاصة في المساحة المزدحمة والمخارج ضيقة . وبعض مبادئ الأخطار سيرد وصفها بايجاز فيما يلى ، ولكن يجب أن نتذكر أن الوسائل الصناعية في تغير مستمر لدرجة أن الإطار العام للمعمل قد تغير عدة مرات ، وأنه من الصعب جداً الشخص غير ملم بالمبنى أن يعرف دون مشورة خبير بالموقع ما هي العمليات بالضبط التي تقوم بها كل ماكينة معينة ، ما هو الخطر الموجود ، وأفضل الوسائل التي يستخدمها لاخماد الحريق .

ويسبب أن العمليات الصناعية في تغير مستمر ، فاننا نجد من المهم شرح بعض المصادر الخاصة للحرائق التي تحدث في المصانع كأمثلة رئيسية لمكافحة الحريق .

يمكن تقسيم هذه النماذج إلى الآتى :

- آ) انفجار الغبار
- ب) الحرائق بالمتجمرات
- ج) مصنع الكبريت وتخزينه
- د) الحرائق في المواد المشعة .

١٠٢٠٢٠٧ - انفجار الغبار

خطر الانفجار ينشأ في مناطق متعددة بالمصنع والتي لا تكون ظاهرة عند لمحها ولكن يجب أن توضع في الاعتبار عند عمل أي دراسة تحليلية للتعرض للخطر . غالبا كل المواد القابلة للاشتعال يمكنها أن تكون سببا من الغبار المتفجر في ظروف معينة . ومالم يوجد أدلة إيجابية على العكس يجب أن نفترض أن موادا عضوية أو كربونازية يمكن أن تعطى بداية إلى غبار خطير . هذا النوع يتضمن كثيرا من المنتجات الطبيعية لحياة الحيوان والنبات ولتكن أيضا تتضمن منتجات من تركيبات كيماوية مثل تركيبات الرتاجات ، البلاستك ، الصبغات ، الكيماويات الخفيفة . . . الخ . بالإضافة إلى هذه المواد العضوية فهناك عدة مواد أخرى سهلة التأكسد والتي يمكن أن تكون سببا متفجرة من هذا النوع مسحوق المعادن وبالتحديد المغنيسيوم والألومنيوم والتي تسببت في معظم الانفجارات الشديدة عن الكبريت غير المعدني والتي نتج عنه أكبر عدد من الانفجارات .

الصناعات التي ينتج عنها غبار قابل للاشتعال يمكن تقسيمها إلى أربعة مجموعات رئيسية :

- (١) صناعات الطحن
- (٢) الصناعات التي تستخدم منتجات صناعات الطحن .
- (٣) الصناعات التي تعمل في سبك المعادن ، الخشب ، الفلين ، البلاستيك أو أي معدن آخر للتعييم أو التلميس .
- (٤) الصناعات التي تصنع ألواحا من الخشب الليفي المضغوط .

خصائص انفجارات الغبار

عند تسخين كتلة صلبة من مادة قابلة للاشتعال فإنه تحرق بعيدا وببطء طبقة بعد طبقة طبقا للسطح المنطقه المحذود المعرض لأكسجين الهواء . والطاقة الناتجة تتسرّب بالتدريج وبدون احداث ضرر لأنها تتبدّل بسرعة عند تسريها . والنتيجة تختلف تماما اذا كانت نفس الكتلة من المادة تطحن الى مسحوق ناعم واختلط بهدوء بالهواء تكون سحابة غبار . في هذه الحالات فإن سطح المنطقه المعرضة للهواء يكون كبيرا جدا اذا حدث اشتعال في هذا الوقت فإن المادة جميعها سوف تحرق بسرعة عظيمة ، والطاقة ، والطاقة التي في حالة الكتلة كانت تتسرّب تدريجيا وبدون أضرار ، تتسرّب الان فجأة وانتشار كميات هائلة من الحرارة وكفاءة منتجات لتفاعلات غازية .

رغم أن الخليط الهايدروجين الغبار القابل للاشتعال والهواء يمكن أن يحترق بانفجار عنيف، فلا يحدث ذلك لكل الخليط. • نهناك درجة من التركيز للغبار والهواء عندما يمكن للخليط أن ينفجر، ولكن الخليط الأقل والأكبر من هذه الدرجة لا ينفجر. • إن أقل درجة تركيز للغبار قادرة على الانفجار يشار إليها بأنها الحد الأدنى الانفجاري، والتركيزات التي لا يحدث انفجار أعلى منها يشار إليها بأنها الحد الأعلى الانفجاري. • الحد الأدنى الانفجاري لمواد كثيرة تم قياسه. • وهي تختلف من ١٠ رأوية في القدم المكعب إلى حوالي ٥٠ رأوية في القدم المكعب. • ومن أجل معظم الأغراض العملية، يمكن أن نفترض أن ٢٠ رأوية بالقدم المكعب هي الحد الأدنى الانفجاري لمعظم الغبار القابل للاشتعال. • ورغم أنه يدوّن أن هذه درجة تركيز منخفضة، فإنه في الظاهر أن سحابة غبار بهذه الدرجة من التركيز تشبه ضباباً شديد الكثافة. • والحد الأعلى الانفجاري لم يحدد جيداً، وقد حدد فقط لعدد قليل من الغبار، ولكن هذه البيانات في الواقع التطبيقى لها أهمية محدودة.

ان معظم الانفجارات العنيفة تنتج عندما تكون نسبة الأوكسجين الموجودة لا تقل كثيراً عن تلك التي تنتهي "في حالة الاشتعال الكامل".
ان مدى التركيزات القابلة للانفجار في سحابة غبار، بالإضافة إلى ما سبق، ليست فقط من فعل التركيب الكيميائي للغبار، فالحدود تختلف ضمن عوامل أخرى، مع حجم وشكل الجزيئات في سحابة الغبار.

رغم أن المخلوط من الغبار والهواء في نطاق قابلية الاشتعال له قدرة الانفجار، فلن ينفجر مالم يحدث له اشعال بأى طريقة. • ولدى توافر مصدر اشعال للمخلوط القابل للاشتعال ستتشتّر ألسنة اللهب من خلال السحابة. • وطريقة اشعال سحابة غبار يمكن أن تكون سطحاً ساخناً، شرارة كهربائية، شرارة احتكاكية. • سحابة غبار من أي مادة قابلة للاشتعال سوف تنفجر حينما :

- (١) درجة تركيز الغبار في الهواء تقع في نطاق الحدود الانفجارية.
- (٢) وجود مصدر اشعال بالطاقة المطلوبة مثل هذه السحابة من الغبار.

وبالعكس يمكن منع الانفجار اذا أمكن تجنب واحد أو بالأفضل كل هذه الظروف.

الحرارة المنبعثة من اشتعال جزئيات الغبار تتسبب في انفجار الغبار وفي حالات معينة ، التفاعل الغازى الناتج من الاشتعال يسبب زيادة سريعة في موجة الضغط على الأجزاء الضعيفة نسبياً في المصانع والمباني والتي تتسبب في قتل واصابة الأشخاص العاملين في تداول المواد التي تزيد من انفجار الغبار .

زيادة على ذلك فطالما أن موجة الضغط الناتجة عن الانفجار يمكنها أن تتسبب في مزيد من الغبار الذي يكون متراكماً في المصنع أو على السطح الداخلي للمباني بأن يلقي به ويعلق بالهواء ، ومن ثم يمكن تغذيه اللهب بوقود أخافى يمكن أن تتبعها كارثة انفجار ثانوى .

آثار اخافية تعقب موجة ضغط انفجار الغبار وهي الحرائق التي تبدأ بسبب لهب الغبار وتأثير الانفجار على المصنع والمباني حتى يعود الضغط بهذه السرعة إلى الحالة العاديّة .

في عالم يتزايد اهتمامه بحماية البيئة ، فإن الطلب على الخشب الطبيعي يجب أن تقل ، وعلى أية حال فإن هذه المادة أصبحت متزايدة التكاليف على مر السنين . ومن ثم فإن محصلة الطلب على الخشب المصنوع بمعرفة الإنسان (للسفن) ينتج عن طريق الخشب المضغوط المختلط بمادة الغراء .

ولم تستعد بعد هذه الصناعة لتقديم الخطرين الكبار لانفجار . الأول يتعلق بالظروف الموجودة بالمصنع ككل . استخدام مخلفات الخشب على درجات متفاوتة من نشر خشن إلى مواد دقيقة يؤدي إلى زيادة الطحن ، التدريج ، التجفيف ، ومعالجة الغبار الناعم وينتج عن ذلك تسرب يؤدي إلى تراكم الغبار الناعم الذي يكون خطراً كبيراً والذي يتطلب وسائل سيطرة كافية للتقليل منه .

والخطر الثاني الكبير ينجم في عمليات التصنيع . الانتاج المتزايد والاستخدام المتعاظم لمخلفات الخشب ، قد أدى إلى إدخال مصانع جديدة كبيرة لمواجهة مستوى الطلب في الحاضر والمستقبل . هذه المصانع تورّد عادة كوحدات كاملة ولكن الحوادث التي وقعت في العالم كلّه تشير إلى أنه لم يتمثل في الحساب الكامل امكانية حدوث انفجار غبار بالمصنوع .

في وقت الحرب

في وقت الحرب، تم تسجيل سبب اضافي لانفجار الغبار وهو ينجم عن اسقاط قنابل شديدة الانفجار فوق أو بالقرب من المطاحن أو المصانع . القنبلة قد تصيب مثل هذا المبني بضرر شديدة مباشرة أو قريبة منه بنسبة خطأ . وترتفع سحب من الغبار الملتهب في جزء من الثانية ، الشظايا الساخنة للقنبلة أو بعض وسائل اشعال أخرى تحدث نتيجة لتلفيات القنبلة يمكن أن تولد انفجار غبار في وقت قصير عقب سقوط القنبلة ذاتها إلى درجة أنه يصعب تمييز التفجيران من بعضهما .

في بعض الأماكن ، فإن الغبار الخطر ليس في عمليات الطحن بذاتها ولكنه يوجد بالصدفة في تداول وتخزين بعض السلع ، وهذا مستخدم في محالج القطن ومخازن الحبوب ، وعلى سبيل المثال فإن هذا يعني عادة أن الغبار لا يقتصر وجوده في ماكينة معينة أو مصنع أو جزء من مصنع حيث يمكن أن ينبع ، بل يمكن وجوده في أي مكان . ويعطي الجدول التالي تحليلًا لعدد ٨٩٩ حادث انفجار غبار :

مسلسل	المصنوع	مع	عدد الانفجارات	عدد القتلى والمصابين
١	رافع الفحم		١٧٧	٤٥٩
٢	ورش تصنيع الأخشاب		١٠٦	١٢٢
٣	مطاحن الفلال		١٠٠	٢٩٢
٤	مطاحن الدقيق		٩٤	٨١
٥	مصادر مختلفة		٦٤	١٣١
٦	غبار المعادن		٥٩	٢٠٣
٧	منتجات النشا والقمح		٣٩	٢٥٨
٨	غبار الفلبين		٣٧	٣٤
٩	سحب الفحم		٢٢	٤٩
١٠	معامل السكر		٢٦	٣٣
١١	مخబبات النبات		٢٦	٢٢
١٢	غبار معدن الكبريت		٢٥	٤١
١٣	مخازن الشعير المجفف		٢٣	٢٠
١٤	غبار البلاستيك		٢٠	٢٣
١٥	محالج القطن		١٦	١٨
١٦	لحشاء الشجر		١٤	٢
١٧	غبار القهوة والتواابل		١١	١٨
١٨	غبار الورق		٨	—
١٩	غبار المطاط		٧	١٣
٢٠	غبار تسجيل الأسطوانات		٦	١
٢١	غبار القار والزفاف		٥	٥٩

احتياطات الوقاية

هذا الفصل ليس مخصصاً للتقديم عرض مفصل عن الاحتياطات التي يمكن اتخاذها من أجل تخفيف والقلال من مخاطر انفجار الغبار الخطير . اذ يكفي القول بأن تلك الاحتياطات تهدف الى الوقاية من الانفجارات ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى الى القلال من آثار أي انفجار محتمل الى أدنى درجة ممكنة .

هذا ، ومن الممكن تحقيق المهدف الأول باتباع طرائق ووسائل جيدة ، مثل القيام بإجراء تعديل - أو بناء مصانع أو بنايات مناسبة ، واستخدام أجهزة فحقة من أجل استعمال الغبار ، واستعمال غاز مخمد في المحيط الملائم وكذا اطلاق غبار مخمد عبر سحب الغبار الخطير .

أما المهدف الثاني ، فيمكن بلوغه بفضل اقامة نظام تهوية ملائمة ، والعمل على الحد من الضغط وكذا سائر الاحتياطات الجيدة للوقاية من الحرائق .

ويجب على المسؤول عن خدمات اطفاء الحرائق - حين قيامه بالتفتيش على احدى المؤسسات الصناعية من أجل تقدير مخاطر الحرائق - ألا ينسى بالاحتياطات الأخرى الخاصة بالنظم المتكاملة والمتعلقة بناحية التقسيمات والحواجز والتهوية ، وسائر أجهزة السلامة والأمن الأخرى ، التي يتحتم أن تجهز بها كل المنشآت من هذا النوع .

وسوف يجد الإجابات على كل أسئلته - الأكثر الحاجة - اذا ما قام بإجراء معاينة الطرائق والسبل السليمة المتبعة ، وفي عدم وجود غبار في قاعات المبني وكذا حين قيامه ببحث لمعرفة خصائص السلع التي تتبع به . وسيتضح من الأجزاء الأخرى من هذا الفصل أن غالبية المباني التي ينتشر بها غبار من مصدر عضوي (مواد غذائية وخلافها) تكون مجهزة بزراوات مياه ، غنية عن التلوين الى مدى أهمية وجودها داخل تلك المباني .

الاحتياطات عند مكافحة الحرائق

عندما تكون أعمال مكافحة الحريق متقدمة بأحد الأماكن حيث يوجد غبار قابل للاشتعال أو مواجهة مسحوق بأى كمية ، فإنه يمكن الإقلال كثيراً من خطر الانفجارات اذا اتبعنا الآتى :

- آ) رجل اطفاء متيقظ الى أنه في ظروف يمكن أن تحدث منها خطر خارج ، وأنه يعلم مكونات هذا الخطير .
- ب) يتتجنب استخدام القوادش ، أو حتى الرشاشات والتي تصطدم بعنف مع الأكواخ ، أو طبقات الغبار ، وعليه أن يستخدم فقط رشاشة خفيفاً أو استخدام أي شكل من المياه الماءة منخفضة السرعة . ويجب عليه أن يستخدم هذه الطريقة بحذر شديد وتدقيق حتى يتتجنب اثارة أي سحابة غبار في أثناء وجود لهب أو حرارة .
- ج) في حالة مساحيق المعادن ، يستخدم مضخات الاطفاء مثل بودرة التلوك بودرة حجر الفتيل ، الجرافيت ، مسحوق الصودا ، أو الرمل الجاف وتتجنب استخدام المياه ، الرغوى أو المضخات الكيماوية الا اذا دعت الضرورة للحماية من الأخطمار المحيطة (متجنبًا استخدام مضخات السوائل المنفجرة تحت أي ظروف) .
- د) عليه تجنب تداول صناديق ، كرتونات ، أسطوانات أو أوعية مفتوحة لأى غبار أو مسحوق قابل للاشتعال بطريقة قد ينتج عنها سحابة غبار بسبب هذا العمل أو اهمال مثل هذه الأوعية – بعد تخلصها من النار يجب تغطيتها قبل نقلها ، وإذا كانت مازالت النيران ممسكة بها يجب اغراقها بالمياه قبل تداولهم عن طريق السرير أو إذا كانت مساحيق المعادن موجودة فإنه يجب معاملتها كما أشير في البند (ج) بعواد محمددة .

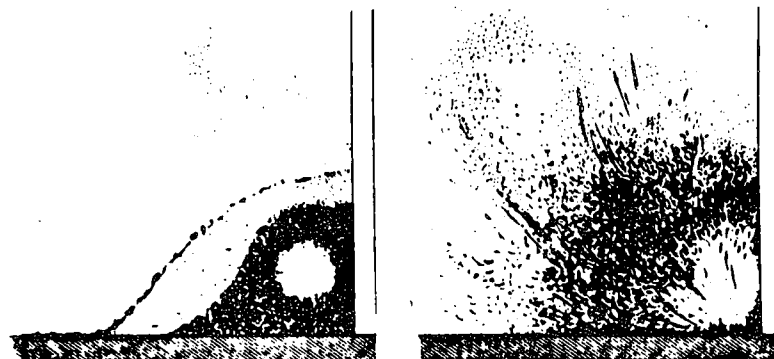
خصائص أخرى للحرائق في الغبار

الغبار والمساحيق تخلق ظروفاً خاصة لرجل الاطفاء إلى جانب خطر الانفجارات فان روابض الأجسام الصلبة دقيقة التفت حتى اذا لم تعلق بالهواء وتكون مازالت منتشرة على الأسطح الأفقيه يمكنها أن تسبب حريقاً ينتشر في المبنى بسرعة استثنائية ، وهذا يحدث بصفة خاصة في حرائق الغبار بداخل " المنحنيات والفراغات " . ولهذا السبب فمن الحيوي جداً التأكد من أن نظام السطح أو أية ماكينة تخلق حالة جفاف يجب ايقافها فوراً .

وأينما يوجد ناتج غبار بحورة متراکمة وقابل للالتهاب نتيجة أو مروره في ماكينة ، فإنه يكون أمراً عاجلاً التأكد من قطع هذا المنتج حالماً أنه قد علمنا أن مسببات زيادة الحريق تأتي من خطوط الانتاج في الوقت الذي تتم مقاومتها . وحيث أن انفجار الغبار هو سبب الحرائق ، فمن المستحب جداً أن الحبوب الصغيرة للغبار التي مازالت تتتساقط على كافة أنواع المسطحات الأفقية سواء كانت مرئية أو مختبئة يجب البحث عنها بالخرطوم الرشاش أو فرعوناً ، مالم يكن مساميق المعدن مختلطة بها . وانه لهم بصفة خاصة أن الأقسام المتصلة وتلك المرتبطة بواسطة موصلات متحركة فيجب البحث عنها بدقة .

اللهب الكامن في الغبار

عندما يكون الغبار أو المساحيق لمواد عضوية بالذات موجودة في أكوام من الطبقات ، فإن من الأمور العامة بدء حرائق باللهب فيها أو أسفلها . مثل هذا الحرائق يمكن أن يبدأ من مصادر اشتعال صغيرة مثل عقب سيجارة مشتعل أو اشتعال تلقائي ، وعندما تكون الكومة أو الطبقة رقيقة ، فإن النار يسهل اكتشافها وفي الأكوام الكبيرة أو العميقه فقد أوضحتنا على أي الأحوال أن عملية الحرائق بدون لهب قد تستغرق مدة أسبوع أو أكثر وفق القرائن الخارجية . وانه لهم بصفة خاصة معاملة مثل هذه الحرائق بعناية خاصة ، حيث أنه في عدد من الحالات أي إثارة خفيفة قادرة على أن تتسبب في سقوط الطبقة العليا في الحفرة المحترقة ، وهذا يمكن أن ينتهي به انفجار صغير ، وهذا بدوره يمكنه أن يتيرمزاً من الغبار ويخلق انفجاراً كبيراً . وعلى أي الأحوال ، إذا كان التعامل مع مثل هذا الحرائق يتم دائماً بفرعوناً مع توجيه عناية لعدم إثارة الكوم ، فإنه بالتأكيد يمكن تجنب حالات الانفجار .



طبقة من الغبار تحترق متعددة ببطء (على اليدين) ، ويعلم سقوط الطبقة العليا على حدوث انفجار صغير

ان استخدام المياه سيكون خطأ طبعاً في حالة مساحيق المعادن
كما ذكر سا بقا ، ولكن مثل هذا المسحوق لا يوجد عادة في حالة لهب كامن
ولكن يمكن أن تنتقام أن تحرق بشدة في كل الظروف .

سيتضح لنا من الشطر الثاني أن ظروف مكافحة الحرائق بين المتفجرات لا يمكن معارضتها بنفس الخبرات والفن المطبق في الأخطار العاديّة . والفتاح لتصحيح تكتيک ووسائل مسرح الحريق في هذه الظروف يكمن في المعرفة والتبيّه إلى طبيعة الأنواع المختلفة من المتفجرات والأفراد الذين يعملون بالمنشآت التي تحوي متفجرات هم الخبراء في هذا الحقل ، ومن ثم فإن الضابط المسؤول عن وحدات خدمات الحرائق العامة ، لا يمكنه الاستغناء عن الارشاد والتعاون الوثيق مع الضابط المناسب الذي يعمل في المنشآت التي تحتوي متفجرات . وللتتأكد من أن هذا التعاون قائم في سهولة وكفاءة ، فإن قانون السلامة في حالات مكافحة الحرائق لا يحمل قيمة ارشادية لخدمة الأطفال في غالبية الأحوال حيث توجد متفجرات . القانون يحدد المسؤوليات لمختلف الضباط الذين سيتولون العمل ، والوسائل اللازمة لتنسيق الجهد للأفراد العاملين بالمنشآت ، وخدمة الأطفال ، والشرطة ، وعامة بالنسبة للتحذير المسبق للإطفاء .

ومن نسمّه، فان القانون يقسم المتفجرات الى سبعة " درجات من الحرائق " وتمتد الى تفصيلات وسائل اطفاء الحرائق المطلوبة عند كل " درجة حريق " .

درجة الحرائق المنوه عنها فيما بعد تمثل الرمز المستخدم لتمييز التخزين لكل صنف من المفرقعات ووسائل مكافحة الحرائق لمختلف الدرجات والمستحبطة في الأجزاء التالية ، ولكن هناك تأكيد أن الوسائل الادارية واجراءات منع الحرائق تمثل أهمية حيوية للضباط العاملين في خدمة الاطفاء والتى يجب أن تناسبهم ويجب دراستها وتطبيقاتها بمعرفتهم .

ضباط الاطفاء الذين يشهدون الحرائق أو حوادث أخرى في المباني التي تحوي متفجرات يجب أن يحاولوا عدم تغيير شكل الموضع أو تحريك ما يتبقى منها في المبني إلا بأقل درجة ممكنة بما في ذلك تأكيد السلامة العامة. التحريات في الحوادث يمكن اجراؤها بجدية أو تصبح عقيمة مع تجنب عدم ارتكاب البقايا لأن مفتاح التعرف على الأسباب قد يعتمد على تصوير طبيعة الموقف لكل المواد المتراكمة والتي كانت موجودة قبل الحادث.

درجات مكافحة الحرائق :

حرائق متفجرات درجة ١ :

هي تلك التي يتوقع انفجار كتلتها بسرعة كبيرة عندما تصلها النار.

حرائق متفجرات درجة ٢ :

وهي تلك التي تشتعل فوراً وتحترق بعنف شديد جداً بدون ضرورة للانفجار.

حرائق متفجرات درجة ٣ :

وهي تلك التي يمكن أن تتفجر كتلتها ولكن مقارنة بحريق درجة ١ من المتفجرات، يمكن أن تتعرض إلى حريق لبعض الوقت قبل الانفجار. سيكون هناك موجات ضغط وخطر شظايا.

حرائق متفجرات درجة ٤ :

وهي تلك التي تحرق بشدة وتعطي دخاناً كثيفاً، والذى يحدث أثراً خائقاً في بضع دقائق. ليس هناك خطر انفجار الكتلة.

حرائق متفجرات درجة ٥ :

وهي تلك التي تحوى مواداً خائقة.

حرائق متفجرات درجة ٦ :

وهي تلك التي يمكن أن تتعرض إلى حريق لبعض الوقت قبل الانفجار. خطر انفجار الكتلة غير وارد ولكن بعض تفجيرات متفرقة صغيرة سوف تحدث مع تزايد ملموس كلما سيطرت النيران. هناك خطر الشظايا ولكن ليس هناك خطر جدّى من موجات الضغط.

درجة مسحوق المعادن :

وهي مواد من درجة البضائع التي ليس لها خطر انفجاري وتحوى مساحيق المعادن مثل المغنيسيوم ، الألمنيوم أو مساحيق الزنك ، سواء في الذخائر أو في صورة كتلة . وعندما توضع هذه المواد في منشآت تحوى مواداً متفجرة ، فانه يجب أن تتضمن تدابير مكافحة الحرائق

مكافحة الحرائق في الواقع المشار إليها عاليه :

(آ) لأغراض مكافحة الحريق "في الواقع تحت سطح الأرض" وهي تلك التي تكون المتفجرات فوق مستوى سطح الأرض . وهي تتضمن أيضاً تلك التي تكون جزءاً من المتفجرات أسفل سطح الأرض .

(ب) النجاح في مكافحة الحرائق في المتفجرات يعتمد إلى درجة كبيرة على الاجراءات التي اتخذت قبل نشوب الحريق وعلى توافر الامداد الغزير بالمياه . وحيث يوجد البترول فإن الحاجة تكون للرغاوي وليس للماء .

(ج) عندما تحدث الحريق في مخزن بموقع متـــتوـــج ، مشمع الأرضية أو أى مادة أخرى ليست ضد الحريق يجب نقلها بعيداً عن أى أكواخ يمكن الوصول إليها .

(د) درجة أمن حرائق المفرقعات ، إذا تم اكتشافها مبكراً فإن الاستخدام الفوري للوسائل الأولية لمكافحة الحريق يمكن أن تمنع نموها إلى حريق شديد . الإنذار عن الحريق يجب أن يعمل فوراً ، وكل الأشخاص غير الضروريين يجب إخلاؤهم إلى موقع آمن .

ولدى وصول خدمة مكافحة الحريق ، فإن العمل يجب أن يوجه إلى منع المتفجرات من أن تشملها عمليات مكافحة الحريق التي يجب أن تمارس من خلف ساتر رئيسى مثل مبنى مرتفع إذا أمكن ، أو أرض مرتفعة . الضابط المنوب مسئول عن اعطاء النصح عن أوجه السلامة لهذه العمليات وضابط خدمة الأطفال يجب أن يذعن إلى نصيحته . إذا وصلت النار إلى المتفجرات ، فإنه يجب توقع حدوث انفجار آثاره الخارجية تعتمد على كمية ونوع المتفجرات وتصميم المبنى وعلى الحوائط العرضية الواقية . وفيما بعد فإنه في مثل هذه الحالات الأفعال يجب توجيه الجهد لتؤمن من النار من أن تعتد للعباني أو الأكواخ المجاورة .

أسقف وحوائط المبني القرية بدرجة كافية من المبني المشتعل بحيث أنها تتأثر بالحرارة أو تكون في نطاق تساقط الأنفاس أو الأكواخ المحترقة يجب أن ترش بدقة بالمياه من الخارج .

الضا بط المنوب يقرر عما إذا كانت المتفجرات الموجودة في المبني أو الأكواخ يجب أن ترش أيضا . إذا كان عدد أو حجم الشظايا المتتساقط على المبني كبيرا فإنه لا يجب احتفظه الوقت والقيام بالرش . إذا كان هناك ثغرات تبليل أوراشات مثبتة في المبني يجب تشغيلها فورا حيث أن الخطر ظاهر .
في موقع المخازن المكسورة ، فإن الأكواخ المجاورة يجب أن يتعامل معها بنفس الأسلوب .

(ه) حرائق متفجرات درجة ٢ : عندما تحدث حريق في مبني مصنوع متفجرات يحوي هذه المتفجرات . فإن الحريق سينتشر بسرعة ويحترق بشدة . ليس هناك خطر من انفجار كبير . خدمة أطفاء الحريق سوف تستخدم في إخماد الحريق وضعاها من أن تمتد إلى البياني المجاورة بنفس الأسلوب المتبعة في حرائق المتفجرات درجة ١ .
عندما يحدث حريق في مصنع تعبئة أو في مخازن تقع فوق سطح الأرض ، فإن الوسائل الأولية لمكافحة الحريق يجب أن تستخدم والانذار ينطلق . وخدمات مكافحة الحريق يمكنها أن تكافع الحريق قبل وبعد امتداد النار للمتفجرات حيث لا يوجد خطر كبير لحدوث انفجار . الحريق سيكون شديدا .

(و) حرائق المتفجرات درجة ٣ : إذا اكتشفت مبكرا ، فإن الاستخدام الفوري للوسائل الأولية لمكافحة الحريق سوف تمنع اندلاع حريق شديد . والانذار يجب أن يعطى فورا وكل الأفراد غير الضروريين يتم إخلاؤهم من المنطقة المحيطة . ولدى امتداد الحريق إلى المتفجرات ، فإن خدمات مكافحة الحريق يجب أن تستمر في عملها لدى توافر ساتر رئيسي كلما أمكن ، مثل مبانٍ مرتفعة أو أرض مرتفعة . انتشار الحريق إلى البياني المجاورة يتم التعامل معه وفق المتبوع في حرائق المتفجرات درجة ١ .

(ز) حرائق المتفجرات درجة ٤ : إذا اكتشفت مبكرا ، فالاستخدام الفوري للوسائل الأولية لمكافحة الحريق سوف تمنع نشوء الحريق . يجب اعطاء الانذار فورا . خدمات مكافحة الحريق يمكنها مكافحة الحريق سواء كانت مادة المتفجرات موجودة أو غير موجودة طالما أنه ليس هناك خطر انفجار . عند وجود المادة سوف

تعطى دخانا كثيفا ويمكن أن يكون هناك تأثيرات للاختناق ، ومن الضروري استخدام جهاز التنفس الذاتي (مقول دائرة) . عند ما توجد عبوات حارقة ، فإن النار تشتد مع توقيع ارتفاع شديد في درجة الحرارة .

اجراءات منع انتشار النار الى المبنى أو الأكواخ الأخرى يجب أن تسير في الخط السابق شرحه في حراق المتفجرات الدرجة ١ .

إذا وجدت عبوات فوسفور في النار ، فإن هناك احتياطات خاصة ضرورية للتخلص من الرواسب ، حيث أن الفوسفور المتسبب يشتعل تلقائياً عندما يجف . ويجب أن ينقل إلى مكان آمن الكتل والمتسبب من الفوسفور مع تطعيمها إلى قطع صغيرة وتكون مجموعات معزولة والسماح بتجفيفها . فإذا حدث اشتعال تلقائياً مرة ثانية ، فتفصل المجموعات التي مازالت موجودة مع السماح باحرق المواد الملوثة .

وعندما تخدم النار ، فإنه يجب رشه بالرمل البليل وتنظيفه بدقة ، وكل المخلفات تنقل إلى مكان آمن والسماح باحرارها . قبل استخدام المبني مرة ثانية يجب تفتيشه بعناية ليلاً للكشف عن آثار الفوسفور .

أفراد مكافحة الحريق يمارسون عناية خاصة في تجنب الاتصال بين الفوسفور وأدوات مكافحة الحريق أو الملابس أو أشخاصهم . الفوسفور يتسبب في حروق شديدة للجلد وتتطلب علاجا طبيا .

(ح) حراق المتفجرات درجة ٥ : إذا اكتشفت مبكرا ، فإن الاستخدام الفوري للوسائل الأولية لمكافحة الحريق سوف تمنع نمو الحريق . ويجب اعطاء الإنذار فورا . وخدمات مكافحة الحريق يمكنها أن تكافح الحريق سواه وجدت العبوات أم لا حيث لا يوجد خط انفجار كبير ، والآثار الخانقة يمكن أن تكون شديدة جدا . العبوات الحارقة للأسلحة معرضة للانفجار في النار وبعثرة العبوات الخانقة . ونتيجة لذلك فإن أفراد مكافحة الحريق يجب تزويدهم بالمهمات اللازمة للتعامل مع الوسائل الملوثة وأثار الاختناق التي تكون على شكل سحابة غاز قاتلة . فيجب أن يكون لديهم الملابس الواقية وأجهزة التنفس الذاتية (دائرة مغلقة) ، والنار يجب مكافحتها من جانب اتجاه الريح . إنذار عام يجب أن يسمع لتنبيه الشرطة والمواطنين وتمكينهم من العمل وفق الخطة السابقة .

كل الأشخاص في المنطقة المقلقة يجب أن يضعوا قناع الغاز . في أية
عمليات مكافحة الحريق يجب رش الأفراد القريبين جداً من النار بالماء لمنع
الاشتعال على ملابسهم الواقية .

(ط) حراق المتفجرات درجة ٦ : اذا تم اكتشافها قبل وصولها للمتفجرات
فان الاستخدام الفوري للوسائل الأولية لمكافحة الحريق سوف تمنع نشوء الحريق . ويجب
اعطاء اذن حالا .

فور وصول النار الى المفرقات ، فيجب اخراج جميع الاشخاص غير الضروريين من المنطقة المجاورة ، ولكن تستمر خدمة الاطفاء فى عملها خلف ساتر خفيف مثل حائط من الطوب الاحمر .

انتشار الحريق الى المباني المجاورة يتم التعامل معه مثل حريق المتفجرات
درجة ١ .

(ك) حراق مساحيق المعادن - اذا اكتشفت مبكراً ، فان الاستخدام الفوري للوسائل الأولية لمكافحة الحريق يمكنها ان تمنع نمو الحريق . ويجب اعطاء اذنار حالاً وللتعامل مع المساحيق المشتعلة ، فانه يجب استخدام أجهزة الاطفاء اليدوية ، مثل بودرة التلك ، مسحوق الأسبستوس او الرمل الجاف ، مع توجيه عناية الى تجنب آثار المسحوق .

المياه ، الرغاوى والمضخات الكيماوية (ثانى أكسيد الكربون ، مثل البروميد ورابع كلوريد الكربون) لا يجب استخدامها الا فى حالة الذهائـر فـى هذه الدرجة والتى لو أمسكـا بها فى الدرجـات المبكرة يمكن مكافحتـها بـالمـياه .
يجب اعلـان ملحوظـة عن التأثيرـات العنـوه عنها عـالـيه عـلـى كل مـبني حيث يستخدم أو تخزن هذه المساحـيق .

مكافحة الحرائق في المواقع تحت سطح الأرض

(آ) عبارة "موقع تحت سطح الأرض" في مفهوم مكافحة الحرائق تشمل مواقع مخازن الذخيرة، حيث أن مساحة المخزن بأكملها تكون تحت المستوى الطبيعي لسطح الأرض.

(ب) جهاز التنفس الذاتي ضرورياً لمكافحة الحرائق أسفل سطح الأرض.

(ج) ان اعمال مكافحة الحرائق تتبع نفس الخطوط العامة المطبقة في حالات المواقف فوق سطح الأرض مع الاستثناءات الآتية :

درجة ٢ : اذا شمل هذه المتفجرات ، فان ألسنة اللهب تمثل الى الاتساح أثناء اشتعالها ، والأوكسجين المتاح سينفذ بسرعة ، وفرصة الهروب أو مكافحة الحريق ستكون ضئيلة جداً .

درجة ٤ : متفجرات من هذه الدرجة لا تخزن أسفل سطح الأرض بسبب صعوبات مكافحة الحريق التي تترتب على ألسنة اللهب أو الدخان الذي تعطيه هذه المادة عندما تلتهم بشدة في النار .

درجة ٥ : هذه الأسلحة ستحفظ فقط في موقع أسفل سطح الأرض في ظروف استثنائية جداً .

اذا نشب بها حريق في موقع أسفل سطح الأرض فإنه يمكن مكافحة الحريق طالما أنه من الواضح أن الحريق نشب في طرود . عندما يكون هناك خطر تفتت الأسلحة من خلال الحرارة أو الانفجار فيجب أن تتوقف عمليات مكافحة الحريق . يجب ارتداء الملابس الواقية كاملة في جميع العمليات من هذا النوع . أثناء مكافحة الحريق ، فان الأفراد الأكثر اقتراباً من النار يجب رشهم بالمياه لمنع اشتعال ملابسهم الواقية .

يمكن الدخول الى الموقع بعد فترة معقولة يومين أو ثلاثة بعد توقف الحريق ويجرى تفتيشه بواسطة أشخاص في درجة وقاية كاملة .

(د) لا يسمح لأى شخص بالدخول الى موقع مخزن متفجرات أسفل سطح الأرض بعد اندلاع الحريق به ، الا اذا كان مزوداً بجهاز تنفس ذاتي ، وذلك حتى تصدر شهادة بأن المنطقة أصبحت خلوا من الغازات الخانقة .

مكافحة الحرائق التي تتشعب بالمتفجرات أثناء النقل

(آ) عن طريق البحر

الاشراف التفصيلي الشديد على حمل المتفجرات في السفن وفي مناطق الموانئ يؤكدان أن ضابط يمكّه أن يتحقق دائماً من كمية ومكان وجود المتفجرات في السفينة والمعرضة الى حريق بالسفينة ، ودرجة حريق المتفجرات سوف يكون متيسراً لديه ومن ثم خصائص الحريق المتوقع . والنون الصحيح لمكافحة الحريق واجراءات السلامة الواجب اتباعها هي اذن مسألة استخلاص التعليمات الخاصة بظروف الحريق .

(ب) عن طريق القطار

نقل المتفجرات بهذه الوسيلة يخضع لسيطرة شديدة وفق ترخيص النقل بالسكة الحديد . وللتحدث بصورة أوسع ، فإن المتفجرات المحمولة يجب وضع علامات واضحة عليها وحزنها بصفة خاصة في عربات اتمواصفات خاصة ، يمكن أن تحمل فقط قطارات نقل البضائع باستثناء الكميات الصغيرة من أنواع محددة والتي تخضع إلى عدة احتياطات للسلامة .

ومرة أخرى ، فإن الوسائل الواجب اتباعها سوف تختلف طبقاً لدرجة المتفجرات المحمولة . عندما يصاحب نشوب حريق المتفجرات وصول مبكر للموقع ، فإن هذه هي أفضلي وسيلة لتوفيق الخطر ، حيث يمكن من القيام بهجوم سريع وحاسم على الحريق . وإنما كان هذا غير ممكن أو غير ناجح ، فإن كل الجهد بالتعاون مع المسؤولين بالسكة الحديد ، يجب أن تخصص إلى إبعاد القطار أو سيارة الشحن المصابة بعيداً عن المناطق المكشونة بقدر الامكان طبقاً لإجراءات السلامة من الحريق .

إذا عرف ولأى سبب أن شحنة قطار من المتفجرات سوف تبقى لمدة ٢٤ ساعة في منطقة مبانى ، فإن الشخص المسؤول في هذا المكان يجب أن ينصح القائد المحلي لمراكز الإطفاء حتى يمكنه أن يعد نفسه للتعامل بصفة خاصة مع أي حريق يمكن أن يشب في المنطقة المحيطة بالمتفجرات .

(ج) عن طريق البر

تحذيرات واجراءات السلامة مشابهة لما سبق ذكره ولكن يتاسب مع النقل بالطرق والتي تتنظم حمل المتفجرات باللوري . الحمولة التي تزيد عن ١٠٠ رطل وتحتاج إلى وجود تابع بالإضافة إلى السائق الموجود بالمركبة . وكلا من السائق والتابع يجب أن يتعرفوا على درجات المفريقيات المحمولة وأخطار الشرطة وفرقة الإطفاء في حالة حدوث حريق (إذا كانت المتفجرات من الدرجة ٥ ، فانهم يجب أن ينبهوا إلى ضرورة الأجهزة المضادة للغازات والتي تعنى " جهاز التنفس " وال الحاجة إلى مكافحة الحريق من فوق الريح بالنسبة للمركبة) . والتعليمات الدائمة تتضمن أيضاً قيادة السيارة بعيداً عن منطقة المبانى ، إذا كان ذلك ممكناً بصورة معقولة قبل أن تصل النار إلى طرود الأسلحة .

٠٣٠٢٠٧ . الأفران : واحد من أكبر الأخطار التي يتعرض لها رجل الاطفاء عند وقوع حريق في ورشة هندسية هو وجوده في أجزاء معينة من الورشة تحوي أتوناً متعددة ، أفراناً ، بواتق الظهر لاذابة المعادن . هذا يجعل استخدام المياه بأى صورة بالغ الخطورة . رجل الاطفاء يجب أن يأخذ حذره الشديد في كل أجزاء المبني التي توجد بها أتون و المياه يجب ألا تستخدم تحت أى حساب في أى مكان مجاور . في بعض الحالات الأسفف الزجاجية عبارة عن ألواح مشتبة . والألواح يمكن أن تمسك بها النار من الأجزاء المعدنية المنصهرة والتي يقذف بها قالب ماكينة السباكة ، وشراارات من مصانع اللحام . رغم اخطار العمل على سقف الورش الهندسية والتي غالباً ما تكون واسعة النطاق ، فإن الممارسة المعتادة مع فرقه اطفاء الورشة هو قيام الرجال بالصعود الى قمة السقف وايقاف حرائق السقف أو اخمادها بأفضل ما يمكنهم بكميات قليلة من الماء بمدخنات يدوية دون المغامرة باستخدام قواذف مياه تسقط على الأتون أسفلها .

الأتون يمكن تسخينه بالغاز (مولد غاز - أرغاز المدينة) ، سائل (بترول - قار) ، أو وقود صلب (الكوك أو الفحم) ، وجودهم يكشف عنه عادة وجود فتحات هواء ومداخن . والأتون الذي يسخن كهربائياً أصبح معيناً ، فضلاً عن أنه قد لا يمكن توريده بمداخن حيث بعض العمليات تتطلبها ، وطرق ايقاف الامداد بالوقود أو الكهرباء تختلف في كل حالة . ونصيحة أفراد الورشة يجب الاسترشاد بما قبل التدخل بأى طريقة مع الأتون . يجب أن تذكر أن الأتون قد يستغرق عدة ساعات - أو حتى أيام - ليبرد بعد عملية اخماده .

وصفة عامة ، كل الاحتياطات يجب اتخاذها عند العمل بالقرب من الأتونات - بصفة خاصة - فإن العناية يجب أن توجه إلى عدم التقاط أو حتى لمس ، الأجزاء المعدنية التي قد ترى ملقاء حيث أنها تكون ساخنة بدرجة كافية لاحادات حروق . فيما يتعلق بورش السبك ، على سبيل المثال ، سجد سلسلة من الأفران بكثرة والتي تستخدم في سبك المعدن الخام إلى سبائك لاستخدامها بواسطة كل ماكينة بذاتها . عندما تسحب هذه السبائك من الأتون تفرد في صفوف على الأرض يدو - وهي غالباً يغطي الجانب الأكبر من سطح الأرضية ويصبح التحرك خطيراً إذا لم تمارس احتياطاً كبيراً . بالإضافة ، فإن بعض الأتون يلحق بها صمامات زيت تطفأ بها بعض المنتجات

المهندسية أو شرائط المعدن لدى خروجهم من الأتون .

٤٠٢٠٢ حمامات الملح : وسيلة مستخدمة بكثرة للمعاملة الحرارية للمعادن وخاصة خليط الألمنيوم يغمره في حمام يحوي خليط مذاب من البوتاسيوم ونترات الصوديوم ونسبة قليلة من النترات . أنواع مختلفة من الحمامات تستخدم كيميائيات مختلفة ومعدلات درجات حرارة مختلفة لمختلف الأغراض . الحوارد تقع في هذه الحمامات لثلاثة أسباب مميزة :

(آ) انفجار ناجم من تفاعل النيترات الساخنة مع معدن الحمام أو مع أدوات معدنية تحت التعامل .

- (ب) انفجار ناجم من اغراق أدوات مبللة أو مشحمة في النيترات الذائبة .
- (ج) تسم بالغاز بواسطة الأدخنة النيترونية الناتجة عند ما تتصل النيترات الساخنة مع المواد القابلة للتآكسد ، مثل الزيت – القطران أو الهباب في الأتون ، اذا الحمام حدث منه تسرب أوكسير تحت فعل النيترات .

في درجة الحرارة المنخفضة في نطاق (١٤٩° – ٣٠٠° فرنسيت) (٥٣٨° سنتجراد) التي تشمل حمام النيترات " العادي ، فإن مخلوط النيترات المذاب يكون ثابتا حتى درجة ٩٠٠ فرنسيت (٤٨٢° سنتجراد) وهي درجة الحرارة المستخدمة بصفة عامة . اذا وصلت درجة الحرارة ١١٠٠ فرنسيت (٥٩٣° سنتجراد) هذا التفاعل يصبح عنيفا جدا ولا يمكن السيطرة عليه . وأخيرا التفاعل يصل إلى عنف انفجاري . اصابات قاتلة كان سببها انفجارات بهذه الطريقة .

وفي حين أن محتويات هذه الحمامات ليست قابلة للاشتعال بذاتها ، فإنها عناصر شديدة الأكسدة ودرجة حرارتها عالية بدرجة كافية لأشعال أي مادة قابلة للاشتعال تتصل بها . ان معظم الخطر المايم من الحمامات على رجال الاطفاء ، على أي الأحوال ، هو الحقيقة التي تحدث اذا سمع للماء بأن يتصل بالملح المذاب ، فإن تولد البخار المحظى سيؤدى الى انفجارات .

الحرق بجوار الحمامات ، يمثل خطرا له اعتباره . كل الاحتياطات يجب اتخاذها لمنع المياه من دخوله ، واذا الحمام نفسه حدث به تلف ، لمنع محتويات الحمام من التدفق في اتجاه الأدوات المشتعلة . لأنه بسبب هذا الخطر بعض التدابير تمنع اقامة أي نوع من خدمات الحريق في المنطقة المحيطة بالحمام .

في ورش المعاملة الحرارية الحديثة ، حرارة متوسطة (١٢٥٠ - ١٠٠٠ فرنسيت) (٩٥٤ - ٥٣٨ ° سنتجراد) توجد حمامات سيانيد ممحونة . وهي أصغر كثيراً من حمامات النيترات ولكنها من وجهة نظر مكافحة الحريق تمثل أخطاراً مماثلة ، واستخدام المياه حولها يمثل خطراً استثنائياً . وهذا استخدام أيضاً في الحمامات ذات درجة الحرارة العالية .

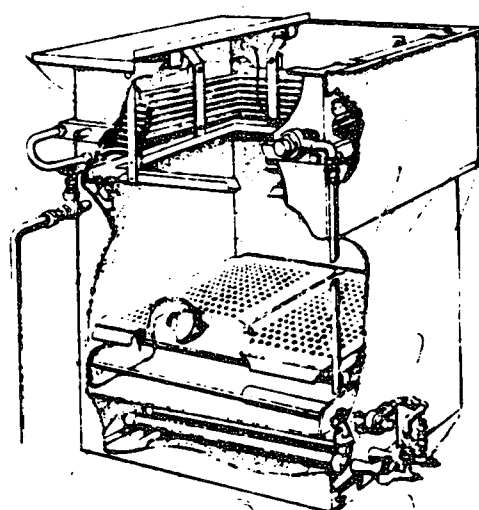
(د) مصنع المعالجة بمحلول حمضي : هذه المانع عادة تتكون من عوائين صنوان ، أحد العوائين يحوي بخاراً ساخناً لحامض الكبريت المخفف بالماء ، والآخر يحوي مياهها جارية صافية . وحجم هذين العوائين بعضهما يكون كبيراً جداً وهذا يتوقف على الأسلوب المطبق . حوائط الأوعية عادة مصنوعة من الخشب وبطينة من الداخل باللواح معدنية في بعض الأحيان الأوعية تكون مصنوعة من مواد أخرى مثل قوالب زجاج ، خرسانة مسلحة ... الخ . الأوعية غالباً تنزل جزءاً منها في الأرض وجدارتها تمتد ٣ أقدام فوق سطح الأرض .

يجب أن يمارس رجال الإطفاء الذين يعملون في المنطقة المجاورة لمصنع التحليل طبقاً لخطر الحرائق الشديدة المحتمل وقوعها عن الاتصال بحامض الكبريتيك .

يجب توجيه كمية غزيرة من المياه في الوعاء الذي يحوي الحامض الذي يمكن أن يفيض ورغم تخفيفه ، فإنه يحدث حروقاً شديدة على أرجل وأقدام رجال الإطفاء .

٦٠٢٠٢٠٢٧ مصنع إزالة الشحومات : في كثير من الورش وخاصة مثل المотор أو مصانع موتورات الطائرات أو ورش الاصلاح سيوجد واحد أو أكثر من مصنع التسخيم . وهذه تستخدم لتنظيف الأشغال المعدنية قبل الدهان أو الطلاء . عمامة المصنع يتكون من خزان معدني عميق في قاعته يوجد مادة تريكوريتلين . والأخرية تتبع بالتسخين (إعادة

بلغات الحمام



قاعة التريكوريتلين

مصادر التسخين

بالغاز ، البخار أو الكهرباء ويتم تركيزها بواسطة بلغات ماء بارد موضوعة على الحمام . والأدوات المطلوب نظافتها توسيع أسفل الحمام على حظائر أو سلال معدنية ويتبخر التريكوريتلين عليها ويخلصهم من الشحوم والزيت . البخار عادة ليس قابل للاشتعال ولكن خانق وينتشر عنه الفوسجين عند تسخينه باتصاله مثل بسيجارة مشتعلة . البخار سيفي بداخل الحمام ولا يتحمل أن يكون خطراً جداً . إذا أدى غاز تسرّب فسيقى على مستوى منخفض . أى انسان بتأثيرها يجب رفع كتفيه . إذا حدث حريق في المنطقة المجاورة لأحد هذه الحمامات ، فإنه عادة ينصح بأن يطلب إلى السارق سحب التريكوريتلين .

٧٠٢٠٢٠٢٧ النار واللحام : القطاع والنظام بالاستيلين مستخدم يتسع في معظم فروع الصناعات الهندسية ، الغاز يذاب تحت ضغط في أسطوانات محمولة وهذه تمثل حرائق لها اعتبارها وأخطار الحريق .
أسطوانة استيلين مذابة والمعرضة للتسميم من خلال وصول النار إليها ، أو إعادة اشتعال أو تداول بأعمال أثناة الاستخدام يكون خطراً إلى أقصى درجة ، والتحلل المتدرج للاستيلين ، وهذا التحلل بالاستيلون قادر على أن يحدث لدى التسميم ومعرضاً أن يستمر حتى بعد تبريد الأسطوانة . يجب التعامل مع الأسطوانات في هذه الحالة باعتبار أنها معرضة ل الانفجار أو التمزق في أي لحظة .
قبل أن تصل الحرارة للأسطوانات ونقط قبل وصول الحرارة يمكن نقلهم إلى مكان آمن حيث يمكن وسعيهم بحيث أنها لا تلمس بعضها . يجب اتخاذ حذر أثناة هذه العملية وعدم تعرض الأسطوانات لاصطدام أو التلف .

لدى بدء التحلل ، فإنه يجب ترك الأسطوانة في موقعها (ما لم تكن غير ممكنة بسبب الظروف كما يلى) وتبريد ما بما ، غير على شكل رذاذ . إنما أن الصمام الرئيسي يوجد مقلل ، فإنه يجب المحافظة عليه مقلل ، وفتحه سوف يزيد من الخطير . إذا وجد الصمام الرئيسي مفتوحاً فيجب (إذا كان ذلك يمكن ممارسته) قفله ، مالم تكن دائرة أو دمام الضغط يعمل . في الحالة الأخيرة لا يحتاج إلى أن محاولة لغلق الصمام الرئيسي . يرور دائرة الضغط موجود في جسم الصمام الرئيسي وقد يوجد آخر في قاعدة الأسطوانة . يجب وضع غيشة في كتف الأسطوانة . تبريد الأسطوانة يتم من خلف ساتر مناسب . وفروع التبريد يمكن تسلط ورجال الإبقاء إلى موقع آمن واختبار الأسطوانة للتعرف على ما إذا كانت

باردة لا يجب أن يبدأ قبل ساعة على الأقل . وعندما يطمئن الضابط المسئول أن الأسطوانة قد بردت بالكامل يجب نقلها واغراقها في مخزن مياه لمدة ١٢ ساعة . في حالات استثنائية ، مثلاً أن تكون الأسطوانة في مبنى يحتوي متجرات أو مواد شديدة الاشتعال يمكن أن يقرر الضابط المسئول نقل الأسطوانة من المنشأة بعد بدأ التحلل . في مثل هذه الحالة الأسطوانة يجب نقلها وغمرها في الماء لمدة ١٢ ساعة على الأقل . وفي كل الحالات يجب معاملة الأسطوانة على أنها صارخ متفجر .

ويجب اتخاذ خطوات بالاشتراك مع الشرطة لانذار الساكنين في المنطقة المجاورة . مفتشي المفرقعات يجب اخطارهم فوراً عن كل الحوادث المتعلقة باسطوانات الأستيلين المتحللة .

جزء من الأخطار الخاصة بالانفجار مرتبط باسطوانات الأستيلين ، فإن الغاز نفسه والأوكسجين يمكن أن تسبب أو تسمم في اندلاع حريق بسبب التسرب أو بسبب درجة حرارة اللهب الصادر من جهاز القطع بالأستيلين – الأوكسجين تكون أعلى من ٤٠٥ فرنسيت (٥٩٨ سنتجراد) والحرارة الناجمة عن عمليات القطع واللحام يمكنها أن تشعل النار في المواد القابلة للاشتعال في المنطقة المجاورة . الشارة الصادرة من أنابيب النفخ يمكن أن تلقى على مسافة كبيرة ويمكنها أن تبدأ حريقاً اذا لم تبقى التبعة المحيطة خالية بكل دقيقة من المواد التي يمكن أن تشتعل .

٨٠٢٠٢٠٢٠٢ أحواض اختبار الماكينات : في المصنع الذي ينتج ماكينات احتراق داخلي ، فإنه يوجد عادة مصنوع لاختبارات لقياس القوة الخارجية للمنتجات النهائية . أحواض الاختبار تمثل الأخطار العادية المرتبطة بماكينات الاحتراق الداخلي ، مع خطر إضافي هو أن كمية كبيرة من البترول سوف تتدفق في الماكينة من مصدر خارجي ، عادة بواسطة قطر كبير ، الجاذبية ، الثقل ، مرونة الأنابيب وأى شرخ يمكن أن يتسبب في تسرب كميات كبيرة من البترول قبل توقف الامداد . هذا يستخدم بصفة خاصة حيث يتم اختبار ماكينات الطائرات . مضخات رابع كلوريد الكربون أو ثانى أوكسيد الكربون تكون عادة موضوعة وستستخدم لمكافحة النار في مراحلها المبكرة . اذا كان الاندلاع وصل الى نسبة كبيرة ، فإن استخدام الرغاوى في كل الأحوال سيكون ضرورياً بكل تأكيد . وننصح بتوقف فوري لباقي الماكينات وايقاف الامداد بالبترول لكل منها .

٩٠٢٠٢٠٢٠٧ صناعة الكبريت وتخزينه

١ - المواد المستخدمة :

معظمها يحمل خطر الحرائق بدرجات مختلفة : تتضمن كلوريد البوتاسيوم ، الكبريت ، البرافين والغوفور ، وكيميات صغيرة من مركبات مواد أخرى . قليل من المواد المستخدمة متفجر ذاته ، رغم أن مخلوط متفجر يمكن أن يتكون من تجميع مادتين أو أكثر مع بعض . المادة الخام المستخدمة لاعداد الكبريت ، الكرتون ، الصناديق ومشتقاتها معظمها شديد القابلية للاشتعال .

٢ - الوسائل :

معظمها ماء لتجفيفه المستخدمة في صناعة المتفجرات وتتضمن الطحن ، الخليط ، غريلة ، الاذابة ، الغص ، تمارس نفس درجة العناية للحفاظ على النقاء والتكون الصحيح للمخاليط ، الرطوبة ، الحرارة المنبوطة ٠٠٠ الخ . استخدام ماكينات أكبر حجماً وتعقيداً من تلك المستخدمة في صناعة المتفجرات ، وهذا يمكن التمييز بين الدرجات المختلفة لأخطر الحرائق وكثير من أعمال الصناعة تتضمن أخطاراً صغيرة نسبياً .

٣ - أسباب الحرائق ووسائل الوقاية :

حوادث الحرائق الهاامة في صناعة الكبريت منخفضة . عدد من الحرائق يحدث جزئياً بسبب عمليات الانتاج ، وجزئياً للعنصر البشري ولاسباب أخرى . وعلى خلاف الموقف في صناعة المتفجرات ، فإن مصانع الكبريت غالباً ، تحفظ المواد الملتقطة على أرفف ، قواطيع أدوار ، أبواب ومبانٍ مصنوعة من الخشب ، ومن ثم فإن بادرة اشتعال عادة تؤدي إلى حريق عادى في بعض ما يحيط بها من مواد قابلة للاشتعال بسبب ذلك وطبيعة المادة المستخدمة فإن من خطائى مثل هذه الحرائق أنها تنتشر بسرعة وربما بعنف انفجارات في المراحل الأولى .

سلامة العاملين تستند أولاً على وسائل الهروب مع التوسيع في توفير التركيبات الثابتة مثل السرنشاشات التلقائية وأدوات مكافحة الحريق والاسعاف الأولى .

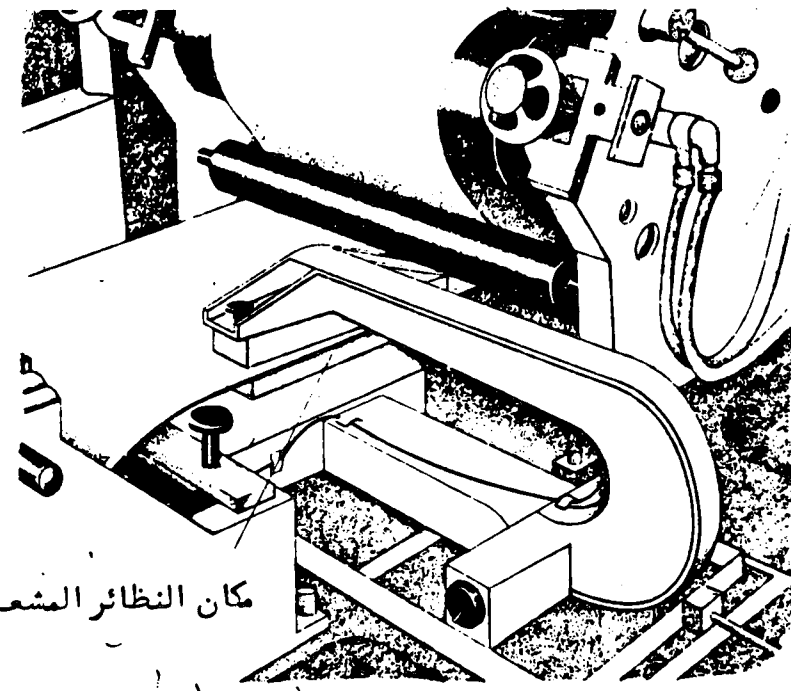
٤ - مكافحة الحريق

في معظم أجزاء المصنع ، فإن فن مكافحة الحريق يحتاج أن يناسب خصائص المبنى . أجهزة التنفس ضرورية في معظم أجزاء المصنع ، واحتراق عنيف سريع الانتشار يمكن أن يتوقع . وحيث أنه تتوافق عادة درجة من العزل بين المباني أو أجزاء المبنى ، فإن المهدف الأول يمكن في حصار النار بداخل الأجزاء التي بها حريق ومنع انتشار النار والحرارة إلى مناطق أخرى عالية الخطورة ، يجب توجيهعناية بقدر الامكان لتجنب الاستخدام بدون تمييز للقوادف ذات السرعة العالية حتى يكون توزيع المواد المتفجرة بأقل درجة ممكنة . بعض المواد مثل حالات مساميق المعادن والتي لا يجب أن تستخدم فيها المياه قد تكون موجودة هنا وهناك ، ولكن عادة بكميات قليلة فقط . ضابط الأطفال يجب أن ترشده الادارة فيما يتعلق بوجود كميات كبيرة من هذه أو تلك المواد التي تحتاج عناصر مخصصة خاصة . إن غالبية المواد التي يتحمل أن توجد بكميات ، فإن المياه على أي الأحوال هي أفضل وسيط مخصوص . الخصائص الخاصة والخطرة للفوسفور يجب أن يتواجد في الذهن .

١٠٠٢٠٢٠٢٠٢ مكافحة الحرائق وخطر الاشعاع

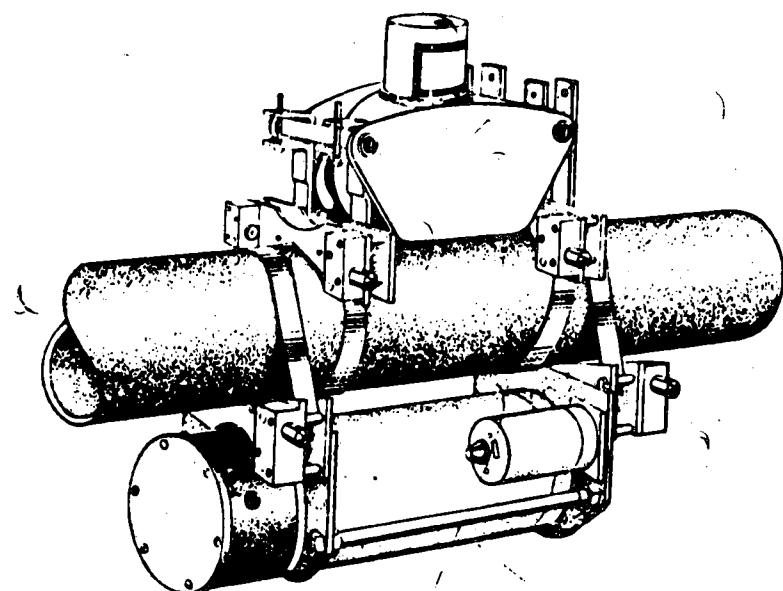
آ) خطرا الاشعاع

استخدام المواد المشعة في الصناعة في انتشار واسع وتزايد ، ولكه بصفة عامة الطبيعة والكمية من النظائر المشعة الموجودة وطرق تخزينها واستعمالها ليست من النوع الذي يمثل مشاكل قاسية في مكافحة الحريق . الأمثلة العامة لاستخدام النظائر المشعة في المصانع هي كميات من الكيوري من عنصر الكوبالت ، الراديوم ، الستيريوم والشيليم في صورة قذف والتحام كمية ملحوظة كيوري من الشيليم والترنيثيم في آلات معايرة سمك المعادن والبلاستيك وأجهزة استبعاد التوازن في صناعات النسيج والطباعة ، والميكروكيوري (٠٠٠٠٠١ كيوري)



مكان النظائر المشعة

الناتجة ربما من أكثر من خمسين من النظائر المشعة المختلفة (معظمها قصير العمر) تتبع تدفق أو تحول المادة في ورش المصنع أو في أجهزة التجارب المعملية. بعض المواد المشعة طبيعيا نجد أيضا استخدامات صناعية وبالتالي تجربة استخدام مركب الراديوم المضيء لاضاءة ساعات اليد ، ساعات الحائط ، أجهزة الطائرات ، العدادات وتركيب التوريم في صناعة تغطية الغازات.



رأس قياس درجة الاشعاع

يجب تطبيق تعليمات خاصة حتى يمكن تخزين ونقل واستخدام المواد المشعة بأمان في منشآت المصنع . يجب على تنفيذ المصنع مراقبة تنفيذ هذه التعليمات بالطريقة العادلة ، ومن ثم فإن أخطار الأشعاع في معظم الظروف ستكون صغيرة . وعلى العكس من ذلك وعلى أي الأحوال هناك حقيقة هي أن المواد المشعة تكون موجودة في أي بني من المنشآت وبالآخر محاصرة في منطقة خطرة محددة ، وهذا لا يطبق عادة بالنسبة لأشعاعات جاما والتي يجب حملها إلى منطقة خاصة أو مكان مغلق مؤشر عليه ملاحظات التنبيه .

ب - خطير الحرائق

ليس هناك خطير للحرائق مثل ذلك الخاير بوجود مواد مشعة . الخطير محصور في حدوث حريق عادي في طبيعته في المنطقة المحيطة بوجود مواد مشعة . معظم المصادر المشعة مقلولة في غلاف معدني من الصفيح والذي لا يمكن تزييقه بواسطة النار ، رغم أنه في بعض الحالات الغطاء يمكن أن يفك أو يذوب ، والأغلفة - التي تحوى مصادر أشعة جاما - ولها القدرة على أن ينبعث منها خطير اشعاعات خارجية له اعتبار ، فانها تمارس باليد وتنتقل في أوعية معدنية مدرعة . هذه الأوعية الواقية توضع عليها علامات برئالية وملاحظات تنبئه محفورة . بعد ساعات العمل تحفظ عادة في خزائن حديدية (من التي لديها قدرة مقاومة الحرائق لعدة ساعات) رغم أنه في حالات نادرة تترك في موقع العمل في حين أن التعرض يكون ليلا . يجب أن تؤكد أن معظم المصادر المشعة التي يحتمل أن يشملها عمليات مكافحة الحرائق سيكون خطراها قليلا بالنظر إلى الاشعاع الخارجي ، ويمكن أن تصبح خطرا فقط (بسبب التلوث بالغبار الذري أو الاشعاع الداخلي) ، اذا تم تداولها أو انتشرت بعد تمزق الوعاء .

عدد محدد من المصابع في الوقت الحاضر يجري تجارب بمصادر كيوري

متعددة (معظمها من الكولت) بشأن اشعاعات الأغذية، الكيماويات والمواد الدوائية . . . الخ . في كل الحالات فإن هذه المصادر في حجرات مصممة خصيصاً لمقاومة النار والأشعة كاملاً التحصين ومقفلة . الحجرات التي تعامل فيها عادة المواد القابلة للاشتعال يجب أن ينفذ بها نظام الرشاشات التلقائية، واحتياطات خاصة يجب اتخاذها للتقليل من خطر الحرائق في المنطقة المجاورة .

فقط مستوى المصنع خارج منشآت الطاقة الذرية حيث يوجد مواد مشعة غير مبرشمة من طبيعة وكميات كافية لتشكيل احتفال خطير على رجال الأطفال، هي مصانع الراديوم المضيء . رغم أن كمية من الميلي كيلوغرام هي غالبة المستخدمة أثناء ساعات العمل مخلوطة أو غير مخلوطة في شكل محلول مضيء، أو في شكل عدد أدوات مضيئة مجففة، فإن الراديوم بالتحديد عنصر مشع خطير إذا دخل إلى الجسم . بعد ساعات العمل كل الكميات من المخاليط المشعة تخزن عادة في خزائن حديدية والتي غالباً ما تكون من الرصاص .

ج - مكافحة الحرائق قبل الاستدعاء

يجب وجود روابط وثيقة بين الادارة في مثل هذه الأمور مثل وضع علامات على الحجرات، المخازن، والمداخل . . . الخ وعمل خطة مسبقة لمكافحة الحرائق . وهذا مطبق بصفة خاصة في المصانع التي تستخدم مصادر قوية ولمchanع الراديوم المضيء المشار إليه أعلاه .

د - وسائل مكافحة الحرائق - عند وقت الاستدعاء

إذا كانت الخطط المحددة مسبقاً قد وضعت، فإنه يجب تنفيذها . إذا لم يكن هناك خطط تم وضعها وجود النظائر المشعة مشتبه فيه فإن مكافحة الحرائق يجب أن تجري بحذر لتجنب أي اثارة للزرم لها للمواد المحترقة واستخدام فروع ريش كلما أمكن منفصل عن استخدام قواذف . مالم يكن معروفاً أن الخطير حقيقي، فإنه يجب ارتداء جهاز التنفس في كل حالات مصانع الراديوم المضيء وفي المصانع الأخرى إذا كان هناك اعتقاد بأن غلاف النظائر محتمل أن يكون

كسر وفتح ، والوسائل الوقائية المناسبة يجب تطبيقها . لا يجب لمس الأنفاس ، ويجب أن يتم اتصال بالمسؤولين الرسميين بالمصنع بأسرع ما يمكن لتحديد مكان والتصرف النهائي في المصادر المشعة .

٤ - المستشفيات

(آ) أخطار الأشعاعات

خطر الأشعاع بالإضافة إلى خطر الحريق العادي يزداد في المستشفيات التي تعالج بالأشعة وبصفة استثنائية في مستشفيات أخرى قليلة جداً . هناك ثلاثة أنواع من العلاج والأجهزة المرتبطة بها يجب اعتبارها وهي :

(١) وحدات التلثيرابي Teletherapy تحوى الوحدات من ١٠ إلى ١٠٠٠ كيلوغرام من الكوبالت المشع (أو قوة مشابهة من نظائر أخرى مثل السيريوم) .

معظم المصادر محفوظة بصفة دائمة في وعاء محكم من الرصاص والتحامل يتم في عدة خزائن حديدية ، لدرجة أن بعض المصادر الضعيفة عندما لا تكون في استخدام حقيقي تتقل أوتوماتيكياً إلى خزانة من الرصاص ذات حواطط سميك . على غير العادة فإنه يحتاج إلى درجات حرارة لتتعرض لها هذه المصادر . ولما كانت الوحدات بالضرورة محفوظة في غرف ذات سماكة غير عادي من الخرسانة المسلحة أو الطوب الأحمر ، فإن هذا البناء المحسن سيكون حماية فعالة ضد النيران المنظمة خارج الحجرات . توجد مواد قليلة قابلة للاشتعال في غرف التعامل مساعدة على الحرائق الهامة

(٢) أوعية الراديوم . يحفظ الراديوم في أنابيب معدنية أو "ابر" والتي يبلغ طولها من ٥٠ بوصة إلى ٣ بوصة وذات قوة أكبر من خمسين مللي كيلوغرام - في حالة عدم الاستخدام تخزن في خزائن خاصة ذات حواطط صلب سميك . ومن ثم هناك إغفال لتعرض الأوعية لخطر ناجم عن الحريق . استخدامه في العلاج يخضع إلى اشراف متزمت ، والمرضى الذين لديهم أوعية راديوم في داخل أوفقاً أجسامهم يتم علاجهم في أيام خاصة بالنهار أو الليل تحت اشراف هيئة التمريض . يتضاد أن أوعية الراديوم تكون عادة صندوق صغير من الرصاص السميك تحفظ في غرفة آمنة مجاورة لجناح الراديوم .

(٣) النظائر السائلة : السوائل المشعة يمكن استخدامها لمريض تحت العلاج ، العناصر الرئيسية هي النظائر المشعة للبيود ، الذهب والفوسفور . يعد البيود من أعلى قدرة يتحمل الاحتفاظ بها في المستشفيات على هذه الصورة .

وفي موضع تخزين هذه السوائل فقط يوجد خطر إضافي للأخطار العادمة لمكافحة الحرائق المحتمل حدوثها . تخزين النظائر المشعة مع كلية بالخرسانة المسلحة أو أي مخربات أخرى مصممة للاقلال من خطر الاشعاع الخارجي لدرجة يمكن اهمالها . والسوائل مخزنة في أوعية زجاجية والمقلة بغطاء مطاط أو فلين محتوياتها يمكن تفريغها من الأوعية اذا تعرضت فقط الى ارتفاع متوسط في درجة الحرارة .

(ب) أخطار الحرائق

يمكن اعتبار أن أخطار الحرائق منخفضة في حالة منشآت تليثرايب Teletherapy وفي المناطق المجاورة لمخازن راديوم رئيسية والتخزين الآمن للنظائر السائلة . ودرجة خطورة أكبر للحرائق يمكن حسابها في المناطق المحيطة بجناح الراديوم رغم أنه عادة تركيب جهاز أمان عن بعد للمواد الموجودة والقابلة للاشتعال .

(ج) وسائل مكافحة الحرائق قبل الاستدعاء

المستشفيات المزودة بالعلاج بالتليثرايب Teletherapy تعمل بها خدمة لمدة أربعة وعشرين ساعة أفراد مدربين قادرين على اعطاء النصائح وارشاد وحدات خدمة الاطفاء في أثناء عمليات الحرائق .

يجب أن يكون هناك رابطة بين هذه المستشفيات بالنظر الى :

- (١) اقامة اتصال شخصي بين ضابط مركز الاطفاء وهيئة العلاج بالتليثرايب .
- (٢) عمل خطط مسبقة ومحددة لمكافحة الحرائق في ضوء الموقف ونوع حجر العلاج وخزائن التخزين .
- (٣) مكان وطريقة استخدام علامات التحذير من الاشعاعات .

(د) وسائل مكافحة الحرائق في وقت الاستدعاء :

الغرف التي عليها علامة التحذير من الاشعاعات المشار إليها عاليـة يجب الدخول إليها فقط بتخريصه من ، أو باتفاق سابق مع الرسميين المسؤولـين عن التليثرايب والواجب اتباع ارشاداتهم في كل الحالات . ولما كانت الرأس المعالجة لوحدات التليثرايب جميعها مكونة من مواد غير قابلة للاشتعال باستثناء كميات صغيرة من

مخففة للكهرباء ، فليس هناك حاجة الى معالجة ماكينات مشتعلة ويجب أن تتحضر عمليات مكافحة الحريق الى مواد أخرى . حيث يوجد وحدات سيزيريم ، هناك بعض المزايا في استخدام ثاني أوكسيد الكربون ، حيث أن هناك خطر انتشار مصدر السيزيريم اذا انقسم الغلاف نتيجة لوصول الماء بالصدفة اليها بكميات أثناة ما تكون فى درجة حرارة عالية . (هذه الاعتبارات لا تتطبق على وحدات الكوبالت) . فروع الرذاذ يجب استخدامها بدلا من القواذف – ويجب ارتداء جهاز التنفس مالم يكن معروفا أن الخطر خفيف – . ستقوم سلطات المستشفى بالامداد بالقفازات وأجهزة وقائية أخرى اذا كان ذلك ضروريا ، كما أن هيئة تلثيراين Teletherapy سيكونوا مستعدين لفحص الأفراد من أخطار الاشعاع اذا كان ذلك ضروريا .

اذا حدث حريق في جناح راديوه ، فاذا كان معروفاً أن خزانة الجناح يحوي راديوه ، فان المنطقة المحيطة بها معرضة فوراً للتلوث ، وهذه المنطقة يجب ان تعامل على أنها من المناطق المطلوب السيطرة على التلوث بها . واذا حدث حريق كبير في المنطقة المجاورة لنظام اسالئلة في موقع التخزين ، فإنه يجب ارتداء جهاز التنفس مالسم تعطى نصائح مضادة من ضابط أمن الانبعاث .

٣٠٢٠٢ المفجـرات

تستخدم وسائل متعددة في نطاق مراحل الصناعة من المادة الأولية ذاتها والتي غالباً ما تكون عمليات ذات خطر ضئيل إلى الانتاج الذي يتضمن سلسلة من العمليات مثل الطحن ، الخلط ، القطع ، الإزابة ، اللف والتجميف إلى التعبئة الحقيقة ووسائل التغليف التي يخرج منها المنتجات النهائية . ومن خلال العمليات فإن الأخطار ستكون مختلفة بدرجة واسعة طبقاً للمادة المتداولة . والخطر سيتراوح بين خطر الحرائق وخطر الانفجار .

المصانع غالباً ما تأخذ شكل عدد كبير من المباني المنفصلة أو التندات للتأكد من أن نتيجة الحادث ستؤثر بقدر الامكان في المبنى فقط الذي وضعت فيه. حيث يكون هناك خطر ضغط انفجارى فان المباني يجب أن تكون منشآت خفيفة بصفة شاملة أو أسفف خفيفة أو ألواح خشبية يمكن أن يعصف بها . غالباً مثل هذه المباني تحاط كلها أو جزئياً بحصون أو سدود واقية من التراب .

وفي بعض العمليات التي تتضمن متفجرات حساسة للاشتعال بشحنة ستاتيكية
فإن درجة حرارة ورطوبة المبنى يجب أن ترافق (مثلاً في عمليات أجهزة التفجير
ومكوناتهم) أو في حالات خاصة (مثلاً النيتروسيليوز الجاف) الأرض قد تكون
مبللة .

١٠٣٠٢٠٢ تخزين المتفجرات

كميات المتفجرات التي تزيد على ٤٠٠٠ رطل يجب أن يصدر تراخيص
للعمل بها من السلطات القومية . بالإضافة ، فإن السلطات المحلية تصدر
التراخيص لتخزين كمية متفجرات بين ١٥٠ - ٤٠٠٠ رطل وكذلك تسجّل
المنشآت التي لديها كميات صغيرة ومعظمها من أجل أغراض عمليات الحريق . إن فن
إنشاء هذه المخازن هو موضوع تخصص ومهارة يتطلب التمسك الشديد بتفاصيل
لوائح السلامة والجزئية قانوناً . التخزين يتم في مبني متخصص أو بعض الأوقات
في حفر سواه أفقية أو فوق سطح الأرض أو حتى في سفن راسية . أماكن
التخزين يجب أن تحفظ مسافة آمنة معينة من المنازل ، الطرق العامة ، السكة
الحديد ، الأماكن العامة . الخ . في بعض الحالات يوصى تحصين ترابي .
متطلبات خاصة تفرض بالنسبة إلى المخارج ، التهوية ، ضبط درجة الحرارة ، الجفاف ،
الأمن ، النظافة والترتيب . كل هذه المتطلبات تستخدم بصفة رئيسية في التخزين
المرتبط بمنشآت مدنية أو عسكرية كبيرة أو مخزن لكميات صغيرة لمفجر أو للمنشآت
المسجلة في إطار أعمال الإطفاء .

٢٠٣٠٢٠٧ تعلیمات وقائیة لتخزين المتفجرات

- (آ) مخازن المتفجرات يجب أن تكون على مسافة آمنة من مخازن المواد الملتهبة .
- (ب) مخازن المتفجرات يجب أن تكون لها أقسام ومضلاط لا يمكن العبث بها بسهولة ، والفاتح يجب أن تكون تحت رقابة رجال الأمن .
- (ج) مخازن المتفجرات يجب أن تزود بتوصيلات جيدة للإضاءة .
- (د) الأبواب يجب أن تفتح بسهولة للخارج .
- (هـ) الحشائش والأعشاب الأخرى المحيطة بالمخازن يجب أن تكون قصيرة والأشجار معنثى بها جيداً .
- (و) المبني يجب أن يكون حسن التهوية ، والأفراد في صفوف نظيفة بمسافة كافية بينهم ، وهناك تهوية مناسبة للحوائط .
- (ز) مخازن المتفجرات يجب أن تخضع للتفتيش الدقيق في فترات منتظمة وبصفة خاصة في حالة وجود متفجرات .
- (ح) أجهزة التفجير والمتفجرات لا يجب تخزينها في نفس المبني .
- (ط) مخازن المتفجرات يجب أن تحوى المتفجرات فقط ولا شيء آخر غيرها .
- (إن) لا يجب نقل المتفجرات من أوعيتها طالما أنها بداخل مخازن المتفجرات ، هذا العمل لا يجب أن يتم في أي مكان آخر .
- (ل) يجب الاحفاظ بسجل دقيق لخروج ودخول المتفجرات الى المخزن .
- (م) لا يسمح بالتدخين أو اشعال ألعاد النقاب بداخل المخزن .
- (ئـ) غير مسموح بتخزين كميات كبيرة من الشحومات أو زيت التشحيم قريباً من مخازن المتفجرات .

٤٠٢٠٧ الاشعاعات

١٠٤٠٢٠٧ أخطار الاشعاعات في الصناعة

الاشعاعات المؤينة تستخدم بكثرة في الصناعة، الطب، الزراعة والبحوث العلمية.

في الطب، أشعة أكس، الراديو، والنظائر المشعّة تستخدم في تشخيص العلاج، والدواء الوقائي والبحوث.

في الصناعة، فإن التنمية تقدم بسرعة عظيمة. كل الصناعات الجديدة - صناعة الطاقة النووية - أصبحت موجودة.

العديد من محطّات القوى النووية تحت الإنشاء.

تنمية جديدة هامة بالنسبة للاستخدام السلمي للطاقة الذرية. حقّ نماء في الصناعة الكيماوية الاشعاعية.

عدد متزايد من الصناعات تستخدم فعلاً الاشعاعات المؤينة بشكل أو بأخر. أن انتشارها يرجع إلى درجة كبيرة إلى اكتشاف استخدامات كثيرة.

في صناعات البلاستيك، العاكس والاكترونات تكون غالباً جزءاً من عمليات التصنيع ولها تأثير مباشر على المنتج النهائي.

في كثير من الصناعات الأخرى لها رقابة على سير العمل بمسؤولية ولها تأثير غير مباشر على النوعية النهائية للآلية. يمكنها أن تؤكّد وحدة السمك والخلط الذي يتحقق ويمكنها قطع تدخل أي كهرباء استاتيكية.

وهي مفيدة جداً لفحص المستوى الخطر للسوائل وللتسلّب أو القفل في خطوط الأنابيب. التدخلات الاشعاعية مفيدة بدرجة متزايدة في الطب، الصناعة، وبحوث الزراعة.

إنتاج الغذاء في عالم جائع يمكن زيادته بالاستخدام العلمي للأشعاعات المؤينة. لقد أفسد الإنسان الحرارة، الضوء والصوت، وكلها أشكال من الاشعاعات أو الموجات.

وفي الـ ٨٠ سنة الأخيرة، اكتشفت موجات اللاسلكي، أشعة أكس والأشعاعات الذرية.

والأخيرتان هما اشعاعات مؤينة . تحمل شحنة كهربائية في داخل الهواء
أو مادة أو أنسجة حية تصطدم بها .

وهذا هو النوع من الاشعاع الذي نتعامل معه .

الاشعاعات المؤينة من أنواع مختلفة ، يمكن للإنسان أن يولد لها بأن
يستخرجها من مادة يجعلها مشعة ، أو تحدث طبيعياً . هنا، دائماً كمية معينة
من "خلفية الأشعاعات" والتي تعود عليها الإنسان بوضوح وبدون ضرر .
أشعة أكس تولد من ماكينة كهربائية ، ولكن الأشعاعات المؤينة ، الأشعاعات
الذرية تأتي نتيجة انشطار ذرات المواد المشعة مثل الراديوم أو النظائر المشعة .
هذه الأشعاعات الذرية تسمى ألفا ، بيتا ، جاما والنويرونات . وهي تختلف
في خصائصها وفي قدرة نفاذها في المواد المختلفة أو الأنسجة الحية .
قدرة النفاذ هذه هي التي جعلت لها قيمة في البحوث العلمية ، وفي الطب ،
والزراعة والصناعات .

ولكن هي أيضاً قدرة النفاذ في الأنسجة الحية مثل جسم الإنسان
التي جعلتها خطيرة .

الخطر يعتمد على نوع الأشعة وقوتها ، وعما إذا كان داخل أو خارج الجسم .
يمكن قياس النوع والقوة بواسطة عدد من الأجهزة والجرعات التي يتعرض لها العمال ،
أو المواد تسجل في وحدات متفق عليها دولياً .

بالاعتماد على هذه القياسات ، فإنه يمكن اختيار المادة الصحيحة من حيث النوع
والسمك لتعمل كدرع واق بين مصدر الأشعة والعامل .

نحن نتعامل في هذا الجزء من مرجعنا مع الأخطار الناجمة عن الاستخدام السلمي
للطاقة الذرية في الصناعة .

الأشعاعات المؤينة تستخدم في الصناعة بسبب قدرة نفاذها .

هذه القوة تختلف من حيث نوع وقوة الأشعاعات باختلاف المواد .

عندما تكون المادة هي أنسجة حية لجسم إنسان فإن الأشعاعات يمكن أن تكون
خطيرة لأنها تترك جزيئات أو أيونات مشحونة في طريقها . ولأن هذه يمكن أن تحدث

تغيرات مدمرة في الخلايا الحية للجسم ، فإنها تخلق ما هو عبارة عن "خطر الاشعاعات" .

درجة التلف تختلف ما بين الخفيف جدا والقاسي جدا ، ويعتمد في ذلك على نوع وقوة الاشعاعات . عامة ، فإن أشعة أكسروا شعاعات جاما أكثر خطورة من اشعاع ألفا وبيتا .

ان الأمر يعتمد جزئيا على السن ونوع الجنس . الصغار لديهم وقت أطول لاكتساب جرعات طول حياتهم ، ومن المهم بصفة خاصة أن السيدات لا يجب أن يستقبلن جرعات زائدة خلال فترة الحمل والولادة في حياتهم . جرعات عالية جدا من الاشعاعات المؤينة ، يمكنها أن تقتل الإنسان سريعا . جرعات عالية يمكنها أن تقتله بطريقا . جرعات من هذا النوع محتملة فقط أن تواجه في حالة انفجار نووي أو كوارث المدنين .

جرعات صغيرة متكررة على امتداد عدد من السنين يمكن أن ينتج عنها أمراض قاتلة أيضا . الأمراض الرئيسية هي الأنميما ، اللوكيميا والسرطان .

هناك تغيرات مبكرة تحدث قبل تشخيص صحيح للأنيميما أو اللوكيميا ، وإذا تم اكتشاف هذه التغيرات بسرعة بدرجة كافية فيكون هناك مؤشر إلى ما يمكن أن يحدث والخطوات التي يمكن اتخاذها لمنعزيد من الأضرار .

إذا رأينا أن العمال لا يتلقون أو يتلعون مادة مشعة حتى بكميات قليلة ، وإذا رأينا أن لا أحد من العمال يتعرض إلى جرعات متزايدة صغيرة متكررة من الاشعاعات ، فإنه يمكن منع السرطان .

الجرعات الصغيرة المتكررة يمكن أن ينتج عنها أدران أو حروق لمنطقة الجلد المعرضة . إذا كان الجلد محميا فلا يحدث هذا .

الجرعات العالية خطيرة في حالة الحمل لأنها يمكن أن تتسبب في الاجهاض وموت المولود ، وأطفال مشوهين .

الجرعات العالية ينجم عنها نقص الأخصاب أو العقم .

إذا كان جرعات أعلى فرد طوال حياته تظل في نطاق الحدود الموصوفة فإن توقعات الحياة سوف لا تتحقق .

إذا ما أخذ عدد كبير من الناس جرعات زائدة صغيرة سيقودوا في حالتهم الجديدة ، ولكن

إذا تأثرت الخلايا التالسلية ، فإن مستقبل الأجيال يمكن أن يضار .
 الحد الأعلى للجرعـة في المدى القصير وفي المدى الطويل الذي يمكن
 أن يخضع له الأفراد بأمان قد تحدد على أساس مقياس دولي في ضوء أفضل معرفة
 علمية متيسرة (جدول رقم ١) .
 والمتفق عليه عالمياً أن درجة السلامة أفضـلـ بأنـ نـحـافـظـ عـلـىـ أنـ يـكـونـ الجـرـعـاتـ
 الفردـيةـ أـفـلـ بـكـثـيرـ منـ الحـدـ الـأـعـلـىـ المـوـصـىـ بـهـ عـلـىـ قـدـرـ الـمـكـانـ .
 ويسـبـبـ أـنـ التـشـريـعـاتـ بـذـاتـهـ لـيـسـتـ كـافـيـةـ ،ـ فـاـنـ وـضـعـ نـظـامـ لـلـتـفـيـشـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ
 أـنـ الـاتـزـامـاتـ الـقـانـوـنـيـةـ قـدـ نـفـذـتـ .
 ويسـبـبـ أـنـ الـعـرـفـةـ وـالـعـزـيمـةـ الـقـوـيـةـ ضـرـورـيـتـاـنـ لـنـجـاحـ عـلـمـيـةـ الـوـسـائـلـ الـوقـائـيـةـ وـالـسـتـىـ
 يـعـتمـدـ عـلـىـ الـانتـباـهـ الدـقـيقـ وـالـمـسـتـمـرـ لـلـتـفـصـيـلـاتـ ،ـ فـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ هـنـاكـ تـشـاـورـ مـشـتـرـاءـ وـتـوـسـعـ
 كـبـيرـ فـيـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـدـرـيـبـ عـلـىـ الصـحـيـةـ وـالـسـلـامـةـ مـنـ الـاشـعـاعـاتـ .

جدول رقم (١)

تأثيرات الاشعاع على الجسم

التأثير	جرعة واحدة للجسم كله	
	بالمللي روينتجن	بالروينتجن
لا يكتشف بالفحص بالعيادة	٢٥٠٠٠ - أقل من	٢٥ - أقل من
تغير في الدم ولكن لا يتوقع المرض	٢٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠	٢٥ - ١٠٠
مرض خفيف أو شديد	٣٠٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠	٣٠٠ - ١٠٠
مرض واحتمال الوفاة	٣٠٠٠ - ٣٠٠٠٠	٣٠٠ - ٣٠٠
الحياة ممکنة	٥٠٠٠ - ٥٠٠٠٠	٥٠٠ - ٥٠٠
الحياة غير ممکنة	١٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠	١٠٠٠ - ١٠٠٠

من تقارير رسمية عن أنواع من الأحداث المتعلقة بمواد مشعة تشمل قنابل ذرية قد تم اختيارها للفحص . موأمة مع الحالات الطارئة في الماضي يجب أن تكون بعض الأفكار عما يمكن توقعه في أحداث المستقبل .

أمثلة :

١ - عامل التقط مصدر مشع غير مغلف والذى كان مستخدما في أعمال انتقامية . ووضعه في جيب البنطلون ، وبعد عدة دقائق وضعه في مكان حفظ القفازات بسيارته - العامل الذي أخذ جرعة تقديرية في كل الجسم من ٢٢ - ٢٦ روتنجن وجرعة تقديرية في منطقتين صغيرتين حوالي ٣٦ روتنجن لكل . لم يلاحظ أي تأثير بيولوجي نتيجة هذا التعرض . ثلاثة آخرين كانوا في سيارته ، تعرض كل منهم إلى سبعة روتنجن لكل . في حين أن مستندات هذه الحالة لم تكشف عن مصاب دائم ، ولكنها أشارت إلى الخطورة الممكن حدوثه في انتقال أو حمل أشياء غير معروفة قبل التحقق بقدر الامكان عن خطر الاشعاع .

٢ - في حالة أخرى ، أربعة موظفين زادوا عن الحد الأعلى للجرعة النووية المسموحة (٣٩ في ثلاثة أسابيع) لأنهم لم ينتظروا إلى شخص يفتش الأشعاع لمراجعتهم عند الدخول لموقع اختبار نووي من أجل إعادة بعض موضوعات الاختبار . هذا التعرض كان كالتالي : ٤٤ ، ١٨ ، ٢٨ ، ١٤ روتنجن بسبب اشعاعات جاما . هؤلاء الرجال لم تظهر عليهم نتيجة لذلك أية علامات أو آثار العرض .

٣ - مثال آخر مما يمكن حدوثه ثم تصويره عن طريق حوادث السكة الحديد . احسن الحظ في هذه الحالة لم يحدث تعرض الأفراد للأشعاعات . سيارة بوكس ، عند نقلها بقايا يورانيوم بين المصنع وأصطدم بصخرة ثم انزلق جليدي واختفى - تبعثرت السحتويات على الجانب الأيمن من الطريق . جهاز كشف الأشعاعات استخدم لتحديد مكان المادة حتى يمكن اعادتها للحالة الطبيعية .

وبسبب أن هذا التأثير الباقى هو بيئي وليس شخصيا ، فإن الجرعة الكاملة التي يمكن أن يأخذها السكان ككل يجب أن تراقب بجهاء . خسائر الأشعاعات يمكن أن تكون خادعة تماما في هجومها لدرجة أن اهمال الاحتياطات قد يكون له نتائج كارثية ولكن بسبب الطريقة التي تستخدم بها الأشعاعات عادة في الصناعة ، فإنه من الممكن

اتخاذ اجراءات وقائية كافية ، ولذلك ليس بنا حاجة أن نتنازل عن القوائد التي يجلبها استخدام السلمي للأشعاعات للعالم .

(١) المفاعل التي تعمل بالطاقة النووية ٢٠٤٢٠٢

الأسئلة البارزة لكل السلطات القومية التي لديها قائمة بانشاء مفاعل تعمل بالطاقة النووية هي :

- (١) هل وسائل المنع المرتبطة بعمليات المصنع جيدة بدرجة كافية ؟
- (٢) هل الاحتياطات المتعلقة باحتمال كارثة ذات مستوى عال ؟
- (٣) هل أمن المصنع محفوظ الى أعلى مستوى ؟

وعلى أي الأحوال لسنا هنا فقط لنعتبر الحوادث التي وقعت في المصنع من خلال خطأ أو سوء حظ انسان ، ولكن أخطارا أخرى ليست مفهومة جيدا ، والتي يمكنها أن تضع حملادائما على مستقبل الأجيال . نحن نشير الى خلق المخلفات المشعة التي أوجدها كل وحدة قوى تولد في محطة نووية ، والتي يجب أن تخزن بأمان لعدة سنين يتحمل أن تكون أسلف سنة أو أكثر . هذه الآتية تحتوي أشكالا مشعة من الترانشيم والسيزيم والتي تحدث تلفا رقيقا للجسم .

هذه المخلفات يجب أن تجمع بانتظام من محطات القوى النووية وتنتقل بواسطة الطريق ، السكة الحديد أو البحر كأسلوب للتخلص النهائي الذي يخلق أكبر مشكلة . ويمكن غليانها وتتخزينها على شكل سائل مختلط عادة القار المخزن في المناجم القديمة ، أو تغرق في أعماق محيطات العالم . ولكن في النقل ما زال هناك احتمال حادثة ، وفي التخزين احتمال التسرب في البيئة .

ولكن لدينا من خلال التخمين عالم ، رغم أنه يمكن أن تقع حوادث ، هناك مستوى معقول من المسؤولية . ولكنه من الواضح أن قوى نووية في الصناعة هي هدف محتمل لأولئك الذين لديهم ميل اجرامية ، وهؤلاء الناس عازمون للقيام بمعامرات تفوق جدا تلك التي ستكون غير مقبولة للناس العاديين . وهذا هو سبب المسؤول الثالث ، الأمان . يمكن الخطأ في سرقة اما التراب الشعاعي من برامج القوى النووية ، أو سوء من ذلك الوقود النووي . كل محطة قوى نووية تتبع البروتوكول

(١) المستر (اريدك الدى) مدير الحماية المدنية - بيرمنجهام - انجلترا
(المؤتمر الحماية المدنية ببيروت لحماية المؤسسات)

كفتح جانبي - انفجار نبوى قوى ، مشع ، يتسم بدرجة زائدة . هذا يمكنه عمل ليس فقط سلاح نبوى عالى التأثير ، ولكن معدن البلوتينيوم تمسك به النار حالا ويمكنه أن ينشر دخانا ساما من أوكسيد البلوتينيوم . سبق أن تقرر أن رطل واحد من البلوتينيوم يحترق على سطح مبنى مرتفع يمكنه أن يحمل مستوى الاشعاع يمتد الى ٣ ميل مربع هذه يمكن تسميتها "أحداث أنواع نبوية " غير عادية وسترفع حشود سلطان الرئى إلى مستوى غير مقبول بين سكان المدينة . وخطر نقص سيطرة كافية للأمن يجب أن يكون واضحًا بذاته والفرض الذى يجب أن يتغلب على كافة الاعتبارات فى هذا النوع من المصانع والتركيبات .

الصراعات :

1070

الاسلحة التي تعتمد على ماده تونت أوأى متغيرات غير نوويه في تأثيراتها تصنف على أنها "تقليديه" . وهذه تتضمن الكثير من أنواع الاسلحه التي استخدمت خلال الحرب العالميه الثانيه ، الحرب الكوريه وصراعات الشرق الأوسط .

التعريف :

القبله هي وعاء لمادة شديدة الانفجار ، غاز أو مخلوط حارق مزود بوسائل اوتوماتيكية للتغير وانتشار أو اشعال العبوه .

تصنيف القنابل :

1010307

وَجَدْنَا أَنَّ التَّصْنِيفَ التَّالِيَ لِلْقَنَابِلِ مُنَاسِبٌ : -

١ - قنابل شديدة الانفجار

١١) مدرعه خارقه . جدار ثقيل / شحنه قليله بـالنسبة للوزن

انفجار لاحق .

تستخدم اساسا ضد التحصينات للتدمير بانتشار موجات الضغط والشظايا .

ب) نصف مدرعه خارقه : وعاء ثقيل / شحنه قليله بالنسبة للوزن انفجار لاحق - مجرات . تستخدم أساسا ضد المبانى الهامه للتدمير بواسطة انتشار موجات الضغط والشظايا .

ج) تدمير : غلاف متوسط مجرر طرقى ، يستخدم ضد المبانى والتحصينات الخيفيه بانتشار موجات الضغط والشظايا .

د) اغراض عامه : غلاف متوسط ، مجرر طرقى تستخدم ضد المجتمعات المدنية والصناعيه للتأثير عليها . تنتج موجات ضغط وشظايا .

ه) ضد للغواصات : قبله ذات غلاف خفيف ، مجرر زمني ، شحنه تأثير في الاعماق اساسا ذات صدمة و) الشظايا : قبلة ذات غلاف خفيف ذات مجرر طرقى أو زمني - اساسا تستخدم ضد الافراد في الخلاء عن طريق تأثيرات الضغط والشظايا .

٢ - الحارقه

ا) غلاف متوسط من الانواع القواه والمصممه لكي تتشعر وتشعل النار في المبانى وتجعل هناك صلة مباشرة بين العامل الحارق والمواد المراد تدميرها .

ب) غلاف ثقيل من الانواع القواه للهجوم على المنشآت ذات التحصين المتيزن .

ح) غلاف متوسط من النوع المنتشر يحوى مجموعه من عوامل الاحتراق الصفيرة تنتشر عن طريق انفجار القبله لتشتمل الحريق الى المواد القابله للاشتعال الغوري مثل حقول الحبوب ، الخشب . ٠٠٠ . الن

٣ - قنابل الغاز :

١) غلاف رقيق - قبالة كيماويه ذات مجر طرقى

أشكال القابل :

أشكال القنابل المصورة في الرسومات المشار إليها

رقم ١ القبالة شديدة الانفجار ٥٠٠ رطل : عبارة عن خط انسايني
الشكل به قنبلتين وعدد من المفجرات تحويها انبوبه من النحاس
الاصفر التي تمر بطول القبله . والجسم الصلب ضغوط والتركيبات
مثبته كما هو واضح بالرسم . والزعانف من المعدن بالطول
٦ قدم والقطر ١٨ بوصه .

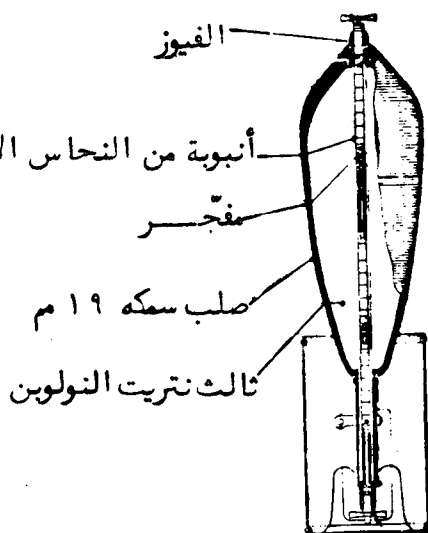
الصورة الثانية لقنبلة الغاز : وهي على شكل خطوط انساينية لها غلاف ضغوط خفيف ٢ فتيل مع مروحة هواء
عادية جهاز أمان ومراوح حديديه في مؤخرتها .

رقم ٣ لقنبلة حارقه : من النوع القوى تزن ١٠٠ رطل
ملوءه بالترمييت والزيت الصلب كمادة حارقه رئيسية - الجسم
يتكون من جزئين رئيسين . أنف من الصلب وجسم من الواح
الزنك ومثبت به مراوح من الواح حديدية .

الزيت الصلب يسيل داخل الجسم في حالة ساخنه ويتصلب
عندما يبرد . الاشتعمال يتاثر اما بمسحوق البارود المشتعل
أو قذيفة من الخرطوش . لدى وصولها يشتعل الترمييت الموجود
في الجزء الامامي للجسم والحراره الشديدة المتولده في ذلك
الحين تعمل على تبخير الزيت والذى بسرعة يشتعل محدثا
انفجارات ولهمها شديدة

تفاصيل نماذج القابل

نموذج القنبلة شديد الانفجار

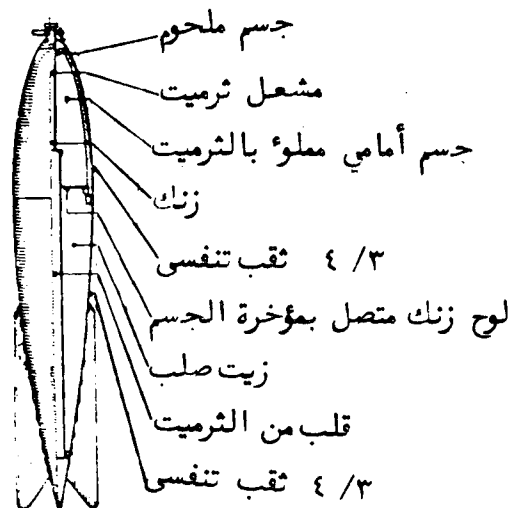


نموذج لقنابل الغاز

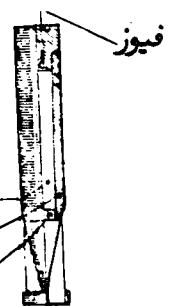


نموذج قبلة حارقة من النوع المفتت

نموج لقنبية حارقة (نوع مقوى)



نموذج فنبلة حارقة



وعليها فان كل المواد في القبالة تحرق عندما تعمل القبالة .
الصورة الرابعة هي قبالة حارقة من النوع المفتت فهى تحتوى وحدات مكونة من نفايات ملغومة في كور ومشبعة بالمواد شديدة الالتهاب مثل مخلوط من خام التريستيني وكريون (ص ٨٣) قطر الوحدة عادة من حوالي ٣ بوصة في القبالة .
رطل . عندما تصطدم القبالة فان الاشتعال وقذف الوحدات بتاثير بانججار مسحوق البارود الاسود في مقدمة القبالة . انججار لحظى لكمية مسحوق البارود صغيره في المؤخرة تساعد في تفتت الوحدات وانججار جدار القبالة .

الصورة الخامسه لقنبلة الالكترون انجلزيه الصنع . وهذا النوع من القنابل يحتوى على انبوبه ذات جدار سميك طولها ٩ بوصه وقطرها ٢ بوصة مصنوعة من خليط من المغنيسيوم مع نسبة صغيره من الالمونيوم . على أحد اطراف هذه الانبوبه يوجد ذيل ٥ بوصة لحفظ توازن القنبله في الهواء . والانبوبة ملؤه بمكونات اوليه من الثرميت . وثبتت بها مشعل والذى يمكن ان يوضع في مقدمه او مؤخره الانبوبة .

تنزن القنبله حوالي ٢ رطل ، ٢ اوقيه وباستثناء عده اوقيات في الذيل والمشعل ليس هناك اوزان فاقده فالوزن جميعه عباره عن ماده حارقه .

عمل القنبله لدى استقطابها ، ابره في جهاز المشعل تصطدم في راس المفجر الذى يشعل المكونات الأولى . والقنبله لا تتفجر .

يجب أن نلاحظ ، انه رغم ان هذه القنبله تسمى قنبلة الثرميت أو قنبلة الثرميت الالكتروني فان عامل الاحتراق الاساسى ليس هو مكونات الثرميت ولكن هو انبوبه المغنيسيوم والتى بذاتها ليست سريعة الالتهاب .

ومكونات الاوليه تحرق لمدة ٤٠ الى ٥٠ ثانية عند درجة حراره ٢٥٠٠ درجة مئوية وهذه الحرارة العظيمه تعمل على اذابة واشعال انبوبه المغنيسيوم . والمغنيسيوم المذاب يشتعل لمدة من ١٠ - ١٥ دقيقه عند درجة حراره ١٣٠٠ درجة مئوية ويستمر اشتعالها لمدة حوالي ٢٠ دقيقة وتؤدى الى اشتعال النار في أى جسم قابل للالتهاب في نطاق عدة اقدام

قليلة اثناء الخمسون ثانية الاولى فى الوقت الذى تكون المكونات الاولى
ما زالت تشتعل ، تظهر ان القبلة عنيفة وقد ادى من اللهب تتبعه
من فتحات الثقوب ، والмагنيسيوم المذاب يمكن ان يلقي به على بعد
يصل الى ٥٠ قدم .

بعد الدقيقة الاولى تقل حيوية القبلة بسبب ان انبوبة المغنيسيوم
تذوب والغضط بداخلها يتسرّب .

مكونات الترميت تحتوى على الاكسجين وبذلك لا يمكن اخماده بالخنق ،
ولكن المغنيسيوم لا بد له من اكسجين الهواء حتى يحترق .

٢٠١٠٣٠٢ القابل شديدة الانفجار وآثارها :

عام

القابل شديدة الانفجار تشبه قذائف المدفعية فى
آثارها العامه ولكن باعتبار انها تسقط من الطائرات وليس
عرضة الى صدمه عند اطلاقها كما هو الحال بالنسبة
لطلقات البنادق فانها ليست بحاجه ان تكون قوية جدا
مثل الاخيرة . الاغلفه وخاصة بالنسبة لنوع القابل
المدرعه تكون ١٠٪ فقط من الوزن الاجمالى يخص
للعبوة من الماده شديدة الانفجار ، بينما فى القابل
شديدة الانفجار فان نسبته من بين ٢٥ - ٤٥٪ من الوزن
الاجمالى تتكون من الماده شديدة الانفجار المعروفة
باسم ترينتروجلسرين (TNT)

القابل شديدة الانفجار يمكن أن تكون من نوعين :
أ - قابل الشظايا ، والتي تعد للانفجار اللحظى عند الاصدام حتى
ينتج آثار موجات ضغط بأقل درجه انتشار ، ومن ثم تزيد من الآثار
الفعالة في المنطقة ، الا صاره تنتج عن الشظايا المتطايره من غلاف القبله

وكذلك من الضغط والارتجاج بسبب الانفجارى حد ذاته خسائر مادية كبيرة تحدث بسبب الضغط . عندما تلقى مثل هذه القنابل وتصطدم فى نقطة بزاوية كبيرة بالنسبة للوضع الرأس ، فإن الشظايا تتوجه لعلى وتخطى مسافة واسعة .

تنتشر الشظايا بسرعة تصل إلى ٥٠٠٠ قدم في الثانية ويمكن أن تسبب الموت للناس على مسافة ٤٠٠ يارد من الانفجار .

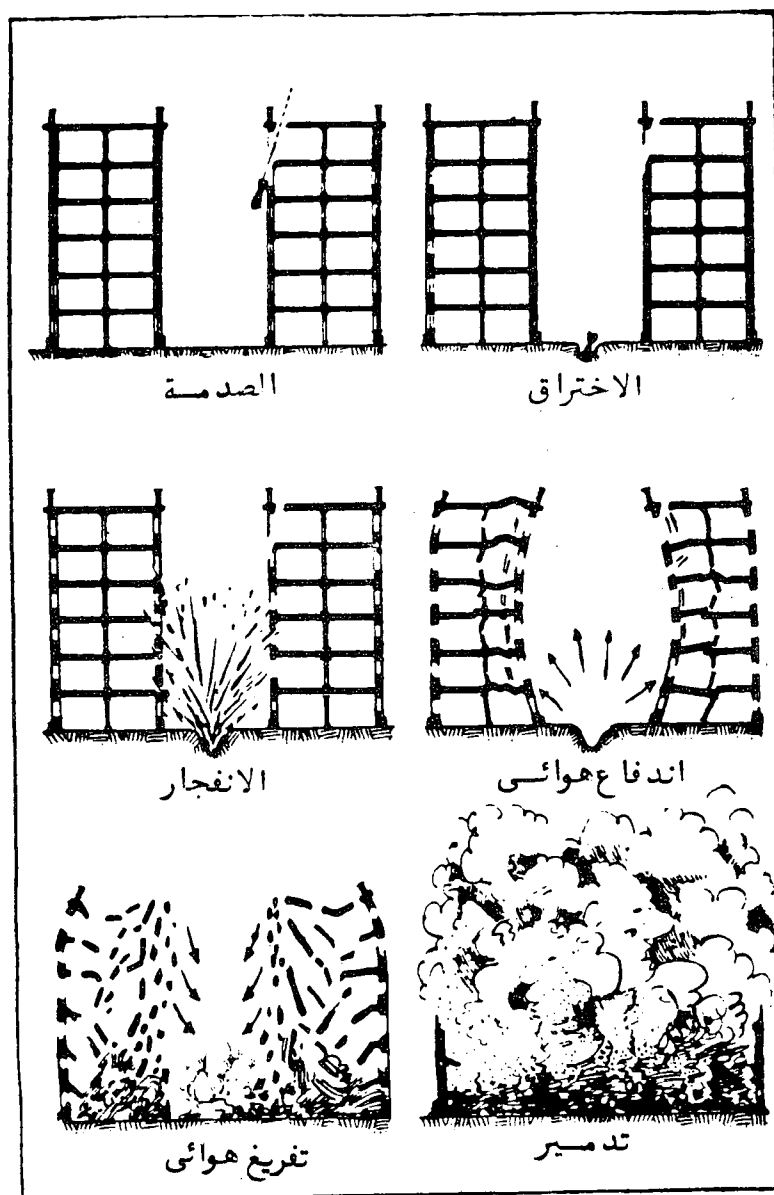
سمك مواد البناء التي يحتاج إليها لمقاومة نفاذ الشظايا الناتجة من تقابل الشظايا يعتمد بالطبع على المسافة من الانفجار .

ب) قنابل التدمير تزود قنابل التدمير بمفجر نافذ حتى تنفذ إلى درجة كبيرة قبل الانفجار . وقد يكون وزنها ٥٠٠٠ رطل وتأثيرها المدمر يتزايد وفقاً لمدى الحيز الضيق، للأرض أو المبنى الذي اخترقته قبله .

القنابل الخارقة أو القنابل نصف الخارقة قد لا تحمل أكثر من ٪ ١٠ مفرقعات وأثر الشظايا يقل بسبب الاختراق .

قطر منطقة الخطأ بالقدم	قطر حفرة الانفجار بالقدم	قطر حفرة الانفجار بالقدم	وزن القنبلة بالرطل
٢٠٠	٦	١٢	١٠٠
٣٠٠	٧	٢٠	٣٠٠
٤٠٠	٧	٢٥	٦٠٠
٦٠٠	٧	٣٠	١١٠٠
١٢٠٠	١٤	٤٠	٢٠٠٠
٢٤٠٠	١٦	٦٥	٤٠٠٠

آثار القنابل شديدة الانفجار على المباني



التعرف على المتفجرات

٣٠١٠٣٠٢

بعد غاره جويه أو هجوم بالصواريخ سوف تحدث اشياء غير عاديه وستوجد أضرار للأشياء وكذلك على قنابل أو صواريخ لم تتفجر وضع هذه الاشياء في مكانها المناسب والبالغ عنها يعرف باسم "التعرف على المتفجرات" التعامل مع هذا الموقف يجب أن يتم تحت اشراف رجل الشرطة الرسمى - ولا يجب ان يتعامل معها رجال الشرطة متطوع ومن ثم فان المعلومات التي تتبع الموضوع يمكن ان يقرأها رجال الشرطة المتطوع ليكون لديه خلفيه بالنسبة لتقدير الموقف الشامل والذى قد يشترك بالعمل فى مواجهته .

١٠٣٠١٠٣٠٢ تعاريف و مختصرات

التعرف على المتفجرات يتكون من استكشاف ، بحث تحديد الموقع ، الفحص ، التحقق من نوعها ، وضع العلامات تحرير تقرير عن المتفجرات بما في ذلك المبادره باخلاء الافراد .

ولتسهيل عرض الموضوع تستخدم الاختصارات المتعدده التالية :

- فرق ازالة المتفجرات (من الجيش)
- فرق التعرف على المتفجرات
- القرار المختص بالتعرف على المتفجرات (عاده رجال الشرطة المحلي) .
- متفجرات لم يتم اكتشافها

٢٠٣٠١٠٣٠٢ المسئوليات العامه للاشخاص المختصه بالتعرف على المتفجرات :

الاشخاص المختصون بالتعرف على المتفجرات يجب ان يدربيوا بمعرفة الجيش . على الاقل فرد واحد في كل مجتمع صغير ويفضل ان يكون رجال شرطه ويوفر لهم الدراسه في المدرسه العسكريه ليصبح فنيا في عمله . عمله الاساسى ينحصر في التعرف على القنابل . وعمل تقارير عن معلومات دقيقه للسلطات المختصه ، ويبدأ في اتخاذ الاجراءات الوقائيه الضروريه للأرواح والمتلكات ويعاون افراد الازاله في التأمين والنقل الفورى للقنابل التي لم تتفجر .

أفراد الا زاله عباره عن افراد عسكريين فنيين في وسائل الا زاله وواجباتهم تتضمن التعرف النهائي ، افساد المفعول ، اعاده الحال لطبيعتها وتقدير تغير عن حالة المتفجرات .

رجال الشرطه الذين ليسوا ضمن افراد التعرف على المتفجرات وخاصة رجال الشرطه المتطوعين يجب أن تقصر أنشطتهم على تفطية المعلومات وارسال الحقائق للسلطات المختصه .

ويفصلوا موضع التنفيذ توصيات الامن الصادره من الجنه التي قامت بالتعرف على القنابل . وحراسه المتفجرات حتى تتم ازالتها .

عندما يطلب اليه فحص اشياء مجهولة مشتبه فيها فعليه ان يصل الى مكانها بغايه الحذر والعنایة يتتجنب اي اهتزازات او استقرار وقت طويل في التحقق من الاشياء . اذا كان الشيء يبدو عليه أنه قابل او ماده تفجره يجب ان يخطر فورا من خلال القنوات المختصه ويعهد عن المكان كل الاشخاص غير المرخص لهم بالبقاء . وعندما يصل الشخص المختص بالتعرف على المتفجرات يجب ان يتبع تعليماته وتعاونه في القيام بالتعرف الصحيح واتخاذ الاجراءات الوقائيه .

٤٠١٠٣٠٧ البحث عن القنابل وا زالتها

١٠٤٠١٠٣٠٧ توافر معلومات عن وجود قنبله :

المعلومات الخاصه بوجود قنبله سترد عاده تليقونيا من شخص مجهول . وعلى اي الاحوال ، مثل هذه المعلومات قد ترد في تقرير مكتوب او تبلغ بمعرفة شخص .

في معظم الحالات ، فإنه من المحتمل أن يكون الشخص الذي أبتكر البلاغ يرغب في إخلاء المصنع . الظروف المحيطة التي قد يتولد عنها تهديد بخطر القنبله هي :

احتياز كبار الموظفين ، تظاهر في المنطقة ، مناقشات العمال ، او موقف دولي يعزى الى مخبريين او اى مجموعات اخرى منظمه بغرض ايقاف الانتاج .

وبسبب الآثار النفسيه المحتمل حدوثها للموظفين يجب ان توجه بعناية خاصة للحد من انتشار مثل هذا النوع من المعلومات .

اذا كان قد تحدد بدقة موقع القبله في المصنع فأنه يعتقد أن الشخص المبلغ لديه معرفه عن المصنع وقد يكون موظف سابق .

ولأن معظم هذه التهديدات تستقبل تليفونيا ، فان عمال التليفون يجب أن يتلقوا مسبقا تعليمات تفصيليه عن مجموعة الاجراءات التي يجب أن يتبعوها في مثل هذه الحالات . ويجب على عمال التليفون أن يعطوا المعلومات فقط للاشخاص المحددين المفترض أن يستقبلوا مثل هذه المعلومات . كما يجب عليهم شغل التليفون في حديث طويل بقدر الامكان لتحديد :

(١) المبنى الذي به القبله وأى قسم بالضبط من هذا المبنى .

(٢) ما هو الزمن المحدد لانفجار القبله .

(٣) نوع القبله .

(٤) اذا كانت المكالمه قانونيه أو ساخره .

وايضا يجب ان يدربيوا على أخذ ملاحظات او تسجيل اللهجه المستخدمة واللهجه ، والجنس ، والزمن والخلفيه الصوتيه .
وفيما يلى بعض الاجراءات الواجب اتخاذها :

(١) يجب على عامل التليفون أن يوصل المحادثة التليفونيه فورا الى ادارة الامن او الى الاشخاص المحددين مع محاوله ابقاء المتحدث مستمرا في حدشه على التليفون .

(٢) اخطار القيادات العليا ، الشرطه المحليه ، السلطات القومية وأى جهات اخرى ترى الادارة اخطارها .

(٣) الاخلاع - ويسطر هذا من القيادة العليا ويجب أن يحدث فقط عندما يكون هناك اسباب للاعتقاد أن هناك خطرا وشيكا .

(٤) اخطار الاشخاص المختصين وعدم ازعاج الموظفين بدون ضرورة .

(٥) لا تخطر ادارة الحريق ما لم تكن الظروف تشير ان هناك حاجة لمساعدة .

(٦) يجري بحث بالمنطقة او البني وفقا للظروف . وفرقة القتال من الشرطة متتساعد في البحث اذا طلب اليها ذلك ويفضل ان يكونوا بملابس مدنية حتى لا تجذب اهتمام لا داعس له .

(٧) حافظ على أن يكون الموضوع هادئاً بقدر الامكان وعدم اباحة النشر عنه وتذكر بأن الشخص الذي قام بهذا التهديد قام به اولاً ليخلق ارباك ويميل الى المحاولة ثانية اذا نجح فيما عمله .

٢٠٤٠١٠٣٠٧ وسائل البحث عن القتال واذاته

يجب الاخطار الفوري لجهة الشرطة المحلية بصفتها القانونية بمجرد استقبال اي دلالات عن تهديد المصنع بجهاز متفجر او قبله صناعة منزلية في المدن والمجتمعات الكبرى يوجد اشخاص مدربين على ازالة القتال للمساعدة في المشكلة. نموذج المعايير التالي يمكن استخدامه كدليل لارشاد رجال الشرطة المحلية والاشخاص المحليين بالصناعة .

نموذج معايير لضابط فريق القتال

سلوك ضابط فريق القتال عند وصوله لمكان الواقعه :

المعلومات :

ا) هل الشئ سلم بمعرفة موظف خدمة البريد ؟

ب) هل سلمت بها شره بمعرفة طرف ثالث ؟

ج) هل وضعتم علس الارض وتركتم ؟

د) أين تركتم الشئ ؟

ه) هل تم لسر هذا الشئ ؟

و) هل تم تحريك الشئ ؟

ر) هل حاول اي فرد فتح الشئ المشتبه فيه ؟

س) ما هي اوجه الاشتباه بالنسبة لهذا الشئ ؟

(١) محاضرة للمستاذ شيركس في الدورة الثانية للكوادر العليا في الدفاع المدني .

ط) هل تعرف الراسل ؟

ث) هل اسم وعنوان جهة الوصول صحيح من حيث الهجاء ؟

ل) اين يوجد الشئ المشتبه فيه عادة ؟

م) ما هي أبعاده تقريبا ؟

و) هل يصدر صوت من داخله يشتبه فيه ؟

د) كيف تم تغليفه ؟

التعرف على الفتايل كوسيلة أساسية للكشف والازالة :

هناك ثلاثة أنواع من الفتايل تستخدم :

(١) الفتيل الاسود (مسحوق فلمات) ٢ - فتيل متفجر (متجر)

(٣) فتيل ذو رأس بلاستيكية (متجر) .

كل هذه القنابل يمكن التمييز عليها عن طريق لفها بطريقة مناسبة (سلك كهربائي - سلك تليفون . . على سبيل المثال) .

فحص الفتايل :

محتويات السلك يمكن أن تتعذر عليها عن طريق فحص دقيق لللف ، فإذا وجد المسحوق فان ذلك يمكن اختباره مثل أي متفجر آخر .

التمويه على المادة غير محدود على الامثلة القليلة السابقة . وهذه الامثلة تكون فقط العديد من الاحتمالات في هذا الخصوص .

تميز نوع المواد هو من عمل الشخص المختص بمنع حوادث التخريب . مثل هذا الشخص يجب أن يكون ملما بالدرجات المختلفة للمتفجرات . يجب أن يكون قادرًا على أن يميزهم في حالتهم الطبيعية ويجب أن يميزهم عند خلطهم بمواد أخرى أو إذا ظهرت في أشكال وألوان مختلفة .

أجهزة مختلفة :

(١) جهاز ميكانيكي (طارق + سته)

أ) جهاز شد .

ب) جهاز رفع .

د) جهاز ضغط .

د) جهاز فك .

٢) جهاز كهربائي (مفجر كهربائي - دائرة كهربائية بالبطاريه)

يفجر وفق حيل مختلفه

٣) جهاز كيماي

فلس سكر + حامض الكبريتيك

يفجر وفق حيل مختلفه مثل كوكتيل مولوتوف ، الفتيل المؤخر .

٤) جهاز يعمل بالموجه اللاسلكية :

يفجر باستخدام جهاز راديو

٥٠١٠٣٠٧ القنابل الحارقه وأثارها

القنبله الحارقه تكون عاده فى شكل اسطوانه من الالمونيوم ملوءه بالترميت ، مخلوط من الالمونيوم واكسيد الحديد ، والتى تحرق عند درجة حرارة 3000° مئوية . غلاف بعض القنابل الحارقه منسوع من الالكترون وخليط قابل للالتئاب من المغنيسيوم ، الالمونيوم والزنك .

القنبلة لها جهاز مفجر مشعل الذى يبعث الضوء لكل من المحتويات والغلاف ، والذى يحرق بشده فى لمحه سريعه (مصدر قدرته ٥٠٠٠ شمعه) ومحدثا ضوء لمندة من سبعة الى عشر دقائق .

القنابل من النوع المتفجرت به شحنه متفجرات والتى تندف من ٦ ، ٨ اجزاء صغيره والتى تحرق على مسافة بعيده من القنبلة الاصلية .

الترمييت يحرق استقلالا بدون حاجه للهواء فان عملية الاحتراق تتكون من : اكسيد الحديد الذى تتحرر منها حديد سائل والذى يسيل وينشر النار الى ماده قابلة للاشتعال فى المنطقة المجاورة .

القنبلة الحارقة فى حد ذاتها لا يمكن اخمادها بالبياه او أى وسائل كيماييه معروفة ومن ثم يتوجه التفكير لأن تكون اكبر خطر احتمالى بالنسبة للسكان المدنيين .

٦٠١٠٣٠٧ عوامل الاحتراق

المحركات المستخدمة فى الحرب يمكن ان تأخذ الاشكال التالية :

أ) اختيار مواد ملتهبـه .

- ١ - صلبـه مثل الفوسفور والصوديوم .
 - ٢ - سائلـه مثل الفوسفور المذاب في كربونات الكـبريت أو أثـيل الزـنك .
 - ب) اكسـيد المعـادن مثل الثـرمـيت في كل اشكـالـه .
 - ـ حـ) مخلـوط مؤـكسـد قـابلـ لـلاشـتعـال مـثـلـ المـغـنيـسيـوم وـنـترـاتـ الـبارـيـوم وـزيـتـ بـذـرـ الـكتـانـ .
 - ـ دـ) مـادـه مـلـتهـبـه مـثـلـ السـلـيلـويـدـ ،ـ الـزـيـتـ الـصلـبـ ،ـ الـراتـجـاتـ ،ـ الـقارـ ٠٠ـ الخـ .
- مواد ملتهبـه ذاتـيه :

الفـوسـفـورـ الـأـبيـضـ لهـ خـاصـيـةـ الاـشـتعـالـ الذـاـئـىـ وـالـاحـتـرـاقـ بـشـدـهـ عـنـدـ تـعـرـضـهـ لـلـهـوـاءـ .

وـمـوـلـدـاتـ الدـخـانـ كـانـتـ كـثـيرـ الـاستـخـدـامـ فـيـ قـذـائـفـ القـابـلـ الـحـارـقـ وـتـوجـيهـ القـبـلـةـ بـالـبـالـوـنـ وـمـادـهـ مـلـتهـبـهـ خـفـيفـةـ .ـ وـالـفـوسـفـورـ يـحـتـرـقـ بـسـرـعـةـ مـعـ درـجـهـ حـارـةـ مـخـفـضـهـ وـهـذـاـ جـعـلـهـ غـيرـ مـنـاسـبـ كـمـادـهـ حـارـقـةـ ضـدـ المـشـاـتـ الحـدـيـثـهـ التـىـ تـكـوـنـ اـكـثـرـ مـقاـوـمـةـ لـلـحـرـيقـ .

اـذـاـ كـانـتـ القـبـلـةـ مـوقـوـتـهـ لـلـانـفـجـارـ فـيـ الـهـوـاءـ فـانـ الـأـوعـيـهـ الـمـلـوءـةـ تـمـطـرـ لـاسـفـلـ جـزـئـاتـ مـحـتـرـقـهـ عـلـىـ الـافـرـادـ ذـاتـ تـأـثـيرـ فـعالـ .

الاخـترـاقـ :

اـنـ مـدـةـ الـاخـترـاقـ لـقـبـلـةـ حـارـقـهـ عـادـهـ أـقـلـ مـنـ قـبـلـهـ شـدـيدـةـ الـانـفـجـارـ مـنـ نـفـسـ الـوزـنـ .

الـثـقـلـ النـوعـ منـ القـبـلـةـ الـحـارـقـةـ $\frac{1}{2}$ رـطـلـ لـلـبـوـصـةـ الـمـرـبـعـهـ وـهـوـ حـوـالـىـ رـبـعـ الـثـقـلـ النـوعـ لـلـقـبـلـةـ شـدـيدـةـ الـانـفـجـارـ .

الـسـرـعـةـ الـقصـوىـ لـلـقـبـلـةـ عـنـ اـسـقـاطـهـاـ مـنـ أـىـ اـرـتـفـاعـ تـكـوـنـ عـادـهـ مـنـ ٤٠٠ـ قـدـمـ فـيـ الثـانـيـةـ .

عـادـهـ القـبـلـةـ يـمـكـنـهـاـ انـ تـنـفـذـ فـيـ سـقـفـ مـنـ الـحـدـيدـ الـمـتـعـجـمـ أـلـوـاجـ الـإـسـبـتوـسـ ٠٠٠ـ الخـ ،ـ وـلـكـهـاـ تـوـقـفـ بـوـاسـطـةـ الـاسـقـفـ الـخـرـاسـانـيـةـ اـذـاـ كـانـتـ عـلـىـ الـاـقـلـ سـمـيـكـةـ .

في حالة المبانى ذات الاسقف العادمة فإنه يتوقع أن تصل القنبلة إلى الدور العلوى والمحتمل أن تخترقه اذا لم تتواتر حمايه خاصه . ويمكها بالطبع أن تبدأ حريق في السقف الخشبي قبل سقوطها في الدور العلوى .
الاحتياطات :

انه من الضروري أن يكون هناك تقسيم لكافة مساحات السقف وأرضية الاسقف العالية ومساحة السقف يجب أن تكون نظيفة من المواد الملتهبة بقدر الامكان وجعلها مقاومة للحرائق اذا كانت الظروف تسمح بذلك .

صناعة التجارة يجب أن تعامل بأحد الطرق الموصى بها ، والذى تناسب مع الظروف المحيطة . سمك بوصتين من الرمل أو ٣ بوصه من التراب الجاف منتشره على ارض السقف محتمل أن تفع القنبله من أن تحدث حريق للأرضية أو في حالة انشائها من الخشب . الواح من الحديد المتعجن واسيسitos مناسب ، الواح من الصلب يمكن ايضا استخدامها لهذا الغرض .

اجراءات التعامل مع القنبلة :

هناك اربع نتائج للعمليات :

- ١ - المبادره باخماد النار وتبريدها .
- ٢ - السيطره على القنبلة .
- ٣ - نقل القنبله .
- ٤ - اخماد الحريق الناجم عنها .

٢٠٣٠٧ الاسلحة الحديثه

١٠٢٠٣٠٧ الاسلحة الذريه

القدرة التدميرية

تقاس القوه التدميرية للأسلحة النوويه بما يتحرر منها من طاقة كاملة مقارنة بعدد الاطنان من ماده T . N . T التي يمكنها ان تحرر نفس كمية الطاقة عندما تنفجر . ومن ثم فان تفجير قنبلة ايجاباً

= مليون طن وهذا معناه ان القنبله النوويه ١ ميجا طن تحرر طاقة تعادل كمية الطاقة المتحرره نتيجه لتفجير مليون طن من ماده ت ٠ ن ٠ ت

ان نتائج الهجمات الجوية بالقنابل على مصنع كونترى بإنجلترا اثناء الحرب العالمية الثانية وهىروشيماباليابان يمكن ان يتم مقارنتها . الغارات الجوية على كونترى كانت اكبر درجة كثافة للغارات الجوية التي حدثت بإنجلترا ، ٤٣٧ طائرة اسقطت ٣٩٤ طن من القنابل شديدة الانفجار ، ٥٦ طن من القنابل الحارقه ، ١٢٢ قنبلة مظلات . النتائج كانت ٣٨٠ شخص قتيل ، ٨٠٠ مصاب وفس هىروشيمما طائره واحده القت قنبلة ذريه واحده النتائج كانت ٢٠٠٠ قتيل ، ٢٠٠٠ مصاب . والقنبلة المستخدمة في غاره هىروشيمما كان وزتها ٢٠ كيلوطن (الكيلوطن = الفطن من ماده ت ٠ ن ٠ ت) القنبله الذريه من هذه الدرجة (تعادل قوتها التفجيرية حوالي ٢٠٠ طن من مادة ت ٠ ن ٠ ت)

ومع ذلك فان قنبله هىروشيمما تعتبر الان سلاح محدود القوه عند مقارنته للاسلحه النوويه الجاريه والتى ينتج عنها انفجار يعادل عدد ملايين من الاطنان من مادة ت ٠ ن ٠ ت .

الانفجار النووي يتحرر عنه نسبة كبيرة من الضوء والحراره . و درجة الاستيضا و الحراره العاليه يمكنها ان تسبب لفحات للجلد و حرائق على مسافات كبيرة من نقطة الانفجار . وكذلك تتحرر موجات ضغط وصدمه قويه .

الانفجار النووي يختصر دون الانواع الاخرى من الاسلحه بانه ينتج عنه اشعاعات ذريه والاشعاعات الذريه المبنية (فيرا) التي تصاحب موجات الضغط والحراره تعرف عاده بانها اشعاعات التي تحدث في خلال الدقيقة الاولى عقب الانفجار . وتأثيراتها محدوده في المنطقة المجاورة مباشرة مقاسه لموجات الضغط العنيفه .

حوالى ٩٠ % من الطاقة المتحرره من سلاح نووى تظهر في الاشكال المذكورة عاليه . ونسبة ١٠ % الباقي تكون على شكل اشعاعات متخلقة مختلطه

بالمواد المشعه الناتجه عن الانفجار . هذه المواد وانماض اخرى تتجذب
لاعلى فى السحابه الذريه ثم تعود الى الارض فى شكل سقوط ذرى
وفى الدقائق الأولى عقب الانفجار .

قد يستخدم العدو أسلحة نووية بطرق متعدده وفقا للنتائج التي يبحث
عنها . فهو يضع في اعتباره النظام المتبعة لنقل الاسلحه مثل الطائرات
لاسقاط قنابل ذرية أو الصواريخ المجهزة برؤس نووية . وعليه أيضا أن يراعي
نيران الاسلحه المختلفه المستخدمة ونوع الانفجارات لأن قوه الانفجار
ونقطة الانفجار تحدد الى درجة كبيرة ساحه التدمير في المنطقة ، أو نوع
من التدمير الكل أو الجزء سيحدث والى مدى سينتشر السقوط الذرى
والأثار الجانبية الاخرى . وعلى سبيل المثال أن السلاح النووي يمكن تفجره
عاليا في الهواء ، أو على سطح الأرض أو الماء أو حتى بعد أن ينفذ اسفل
السطح .

الانفجار الهوائي - ينبع عنه تكوين جزيئات صغيره جدا من
السقوط الذرى والتي تتحرك مع طبقات الجو العليا لفترات زمنية طويلا
وعندما تتساقط الجزيئات على الارض فأنها تنتشر على مسافة واسعة وتتسبب
في خطر اشعاعات صغيره نسبيا . وعلى كل الاحوال الانفجار القريب
من سطح الارض او اسفل السطح يتسبب في سقوط ذرى محل الذى يعني
 تكون جزيئات اكبر ونسبة كبيره منها تستقر على سطح الارض خلال ٢٤
ساعة الاولى . وهذا التلوث البكر بالقرب من منطقة الانفجار ولعدة
اميال محيطه به يمثل خطرا اعظم من السقوط الذرى الذي ينبع عن الانفجار
الذرى الهوائي والذى قد يستغرق شوان ليستقر على سطح الارض .

آثار الانفجار :

النقطة المقابلة مباشرة نقطة الانفجار تسمى ارض الصفر . المنطقة
المحيطة بما فيها من اشياء واشخاص ستكون من درجات
متعدده من التدمير بالنسبة لمسافه بعدها عن ارض الصفر وحجم السلاح
المستخدم . بالنسبة للأسلحة التي تتفجر بالقرب من السطح فان التدميرات
المتوقعه تختلف تماما بالنسبة لمسافه من ارض الصفر . ما كان أكثر قربا
من ارض الصفر فان التدمير يكون كاملا مع وجود القليل من الحياة . والتحرك

بعيداً عن أرض الصفر فان احتمالات الحياة تزيد ، بينما التدمير والتلف يميل الى أن يكون أقل شدة . المنطقة ذات التدمير الخفيف (تأثير زجاج طاير أجزاء من الأسف) تمتد لما بعد ١٠ ميل بالنسبة لانفجار قبليه ٥ ميجا طن .

اطار **التآثر** انفجار حقيقى تشبه سلسلة من التشوهات ، وتدخلات غير منتظمة بالمناطق لا يوجد دوائر واضحه بسبب تداخل التلال والوديان المبنى الضخم او أى عقبات اخرى وكلما ارتفع مكان تفجير القبليه فان المنطقة التي تتعرض الى التدمير في أول الأمر سوف تترايد ثم تتناقص عند الانفجارات العالية جدا حتى أن موجات الضغط قد لا تصل سطح الأرض ويكون الأثر السائد هو للأشعاعات الحرارية .

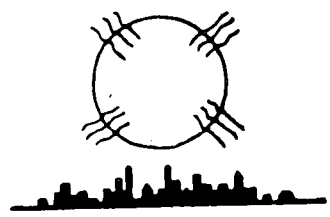
أخطار النار :

نسبة كبيرة من الطاقة المتحركة نتيجة الانفجار تكون في شكل حرارة هذه الحرارة كثيفة جداً تتجاوز نطاق التدمير الطبيعي للمنشآت بحيث أنها "تشعل النار في الوقود المعرض لها سواء كان خارج المبنى أو بداخلها حيث تندى من خلال النوافذ، الأوراق - النسيج ، والخشب الرقيق الجاف تسبب في اشعال الوقود . الحرائق في مثل هذه المواد يمكن أن تمتد إلى الوقود ، الإثاث ، الفرف ، الأسوار ، الخ ثم تتمولتشمل المبني جميعه أو مجموعة مبانٍ في غيرها بأى محاولة لاخماد النار وهي صغيرة في بدايتها . في حالة وجود رياح أرضية فإن النيران قد تلتحم وتحتمل أن تكون عدد من النيران الكبيرة المتحركه " اشعالات " في حالة عدم وجود رياح أرضية وبالاتساع مع مجموعة عوامل أخرى قد تحدث غاصفة نيران " النيران تتحد في نار كبيرة وترتفع لعلى بشكل رأسى تتخلله غازات ساخنة ودخان يتولد عن ذلك رياح شديدة تتجه إلى الداخل وبالتالي وتهوج النيران إلى درجة كبيرة . مثل هذا النوع من النار يعتقد أنها تحدث في أجزاء معينة في قليل من المدن ولا ينظر إليها كتهديد شديد مثل الاف الحرائق الفردية والحرائق المتعددة التي يتحمل أن تحدث انتشار الحرائق من الأسلحة النووية سيكون مقيداً بحدود مثل مساحات مفتوحة ، انهار ، طريق سكة حديد واسع ، سقوط أمطار - وتوزيع المواد القابلة للاشتعال . عدد الحرائق التي قد تتشعب بسبب هجوم نووى يمكن تخفيضها بدرجة ملحوظة بالعناية بالصيانة المناسبة للمبنى وبرامج النظافة وأخمداد الحرائق التي حدثت في حين أنه ما يزال هناك حرائق صغيرة يمكن السيطرة عليها بسهولة بوسائل بسيطة .

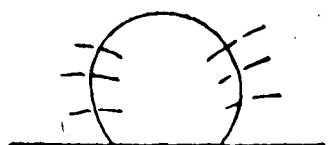
أنواع الانفجارات

الانفجار الهوائي يعرف بأنه ذلك الانفجار الذى يحدث فى الهواء مرتفعا عن سطح الأرض أو الماء لدرجة أن كرة اللهب (فى أقصى درجات توهجهها) لا تماس السطح تنبع عنه موجات ضغط عظيمة وخطر للحرارة . الموجة الحرارية الناجمة عن انفجار قنبلة نووية واحد يحيط بـها يمكنها ان تحدث حروق متوسطة شديدة للجلد الشعري على مسافة ١٢ ميلا من نقطة الانفجار الدفء يمكن أن تستشعره على مسافة ٧٥ ميلا . عمليا لا تتبع سقوط ذرى فى المنطقة القريبة من الانفجار .

في الانفجار السطحي ، تماس كره اللهب سطح الأرض . وبسبب حرارتها المركزية كبيه كبيرة من الصخور ، التربة ومواد أخرى تتبع وتترفع لاعلى بداخل السحابه الذريه . هناك فرق هام بين الانفجار السطحي والانفجار الهوائي وهو أنه في الانفجار السطحي فإن السحابه الذريه تحمل ثقلًا كبيراً جداً من المواد المتبعه



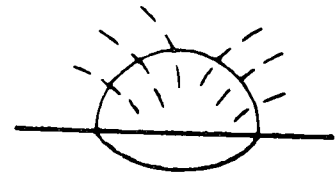
الانفجار الهوائي



الانفجار السطحي

ومن ثم فإن الانفجار السطحي يتسبب في حدوث سقوط ذري مبكر أكثر مما يحد ثغر حالة انفجار ذري هوائى .

فالانفجار الذرى تحت السطح هو الانفجار الذى تكون فيه نقطة الانفجار تحت سطح الارض أو تحت سطح الماء . تنتج صدمة تحت الأرض أو تحت الماء وتبعاً للعمق الذى حدث فيه الانفجار فان جزءاً من الصدمة سيسرب ليحدث تمزيق في الهواء الكثير من الموجات الحرارية والأشعاعات الذرية المباشرة تمتلص على مسافة قصيرة في الأرض أو المياه . وعلى أى الاحوال فان كمية كبيرة من التربة أو المياه القريبة من الانفجار سوف تلوث بالمواد المشعة .



انفجار ذري تحت السطح

فـ حالـة انـفـجـار قـبـلـة نـوـوـيـة وـاحـدـة
مـيـجاـطـن تـحـت سـطـح الـأـرـض بـمـسـافـة ٥٠ قـدـمـاـ
فـأـنـ الـحـفـرـة الـانـفـجـارـيـة النـاجـمـه عـنـهـا سـتـكـونـ
بعـقـمـ حـوـالـى ٣٠٠ قـدـمـ ، وـقـطـرـ ١٤٠٠ قـدـمـ
هـذـا يـعـنـى أـنـ ١٠ مـلـيـون طـنـ منـ الصـخـورـ
وـالـتـرـبـة سـوـفـ يـدـفـعـ بـهـا لـاعـلـى مـنـ سـطـح الـأـرـضـ .

مرض الأشعة لا ينقل باللمس

الأشخاص والحيوانات التي تتعرض إلى كمية كبيرة من الأشعاعات سوف تحدث مرض الأشعة . مرض الأشعة لا ينقل باللمس أو بالعدوى فلا يمكن أن تنتقل من شخص لآخر . الناس والحيوانات الذين يعانون من مرض الأشعة يمكن مساعدتهم بدون خوف من " امساك " مصاب الأشعاعات بهم وعلى أي الاحوال الشخص أو الحيوان المصابة " بمرض الأشعة " يعاني من أعياء شديد يجب أن يعالج منه .



وثانية السقوط الذري لا يجعل أي شيء مشبع الطعام والمياه التي تعرضت للسقوط الذري تصبح ملوثة فقط لدرجة أنها تحوى جزيئات من السقوط الذري مواد ، مشعه مذابة . الاطعمة المعرضة التي قد سقط عليها جزيئات من السقوط الذري يمكن غسلها أو تغشيرها أو نظافتها بالفرشة . وجزئيات السقوط الذري يمكن إزالتها من المياه بواسطة الترشيح أو الترسيب . الناس الذين يوجد على أجسامهم جزيئات السقوط الذري ليسوا خطرا بالنسبة لآخرين ولكنهم يجب أن ينظفوا أجسامهم من أجل وقايتهم الشخصية .

مرض الأشعاع :-



قد يظهر على الناس أعراض مرض الأشعاع اذا أخذوا نتيجة التعرض من ١٠٠ الى ٥٥٠ او اكثـر وـونتجـن هذه الاعـراض مـشـلـ الغـثـيـان ، القـهـوة او اسـهـالـ قد يـظـهـرـ فـىـ الـبـيـوـمـ الـأـوـلـ ، ثم قد يـمـرـ أـسـبـعـ دون ظـهـورـ اـعـراضـ آـخـرـىـ . تلك الاعـراضـ التـىـ تـظـهـرـ مـتأـخـرـهـ قد تـشـمـلـ فـقـدـ الـوـزـنـ ، فقدـ الشـهـيـهـ ، النـزـيفـ فـقـطـ مـغـاـيـرـةـ لـلـوـنـ الـجـلـدـ ، شـحـوبـ حـمـرـهـ ، فـمـ وـحـلـقـ يـتـورـمـ وـقـلـقـ عـامـ .

اعـراضـ ثـلـاثـ درـجـاتـ منـ مـرـضـ الـأشـعـاعـ هـىـ :-

خفـيفـةـ :-

الـاـشـخـاصـ الـحـسـاسـيـنـ سـيـظـهـرـ عـلـيـهـمـ الغـثـيـانـ وـفـقـدـ الشـهـيـهـ وـالتـعـبـ بـعـدـ عـدـهـ سـاعـاتـ مـنـ التـعـرـضـ، يـمـكـنـ أـنـ يـسـتـرـيحـ وـلـكـنـ قـادـرـ عـلـىـ الـاستـمـارـ فـىـ نـشـاطـهـ العـادـىـ. الشـفـاءـ سـرـيعـ .

مـتوـسـطـةـ :-

نـفـسـ الـأـعـراضـ تـظـهـرـ وـلـكـنـ بـعـدـ سـاعـتـيـنـ مـنـ التـعـرـضـ وـيـوضـحـ أـكـبـرـ وـيـمـكـنـ أـنـ يـحـدـثـ قـسـ وـانـيـطـاحـ بـعـدـ الـيـوـمـ الثـالـثـ يـبـدـ وـأـنـ الشـفـاءـ كـامـلاـ

ولكن الاعراض قد تعود في الأيام أو الأسابيع القليلة القادمة .

شديدة :

مرة ثانية كل الاعراض المبكره تظهر وقد تختفى بعد عدة أيام . ولكن بعد أسبوع أو أكثر حمه وفره بالفم وقد يظهر الإسهال ، اللثه والفسر تظهر بهما قرحة وينزفان ، وفي حوالي الأسبوع الثالث يبدأ شعر الصاب في التساقط . الشفاء قد يستغرق من ٢ إلى ٨ أسابيع . عندما يكون التعرض شاملًا فإن الموت يحدث في ساعات .

الاعراض يجب معالجتها بالطريق الآتيه :

راحه عامه : اسبرين للصداع . حبوب لایقاد الغثيان سائل للقسء ولكن بعد توقف القسء (النموذج هو ملعقه ملح الى ربع كوب ماء بارد يمتص بيته) هذا محلول يمكن استخدامه لفسيل الفم كعلاج لآلم الفم .

من المهم أن نذكر أن بعض الاعراض المعينه قد تظهر أياًضا على أناس من غير المصابين لمرض الاشعاع أطلاقا . أعراض مثل الغثيان ، فقد الشهية ، والتغبب قد يظهر على شخص يعيش في فلق شديد وضفتوط عاطفيه .

التعرض الذاتي :

يجب أن يكون تعرض الأفراد للأشعاعات باقل درجه ممكنته . ويجب أن يتم ذلك فورا عقب فترة الهجوم باستخدام أفضل مخبأ متاح للمدة الضوريه لتأكيد البقاء ، اذا دعت الضرورة لترك المخبأ لموضوعات هامة فإن معدل الاشعاع ومدده التعرض سيحددان كمية الاشعاعات التي استقبلها الفرد . وسيلة سهلة لحساب التعرض هو ضرب معدل الاشعاع في مدة التعرض (مثلا ٣ رونتجين في الساعة - المعدل - ضربه في ٤ ساعات - مدة التعرض - تساوى ١٢ رونتجين) . بصفة عامة الفرد يجب أن يحصل على ارشاد عن الجرعه المسموح بها من الرسميين بالدفاع المدني المحلي .

متوسط الجرعة القاتلة :

نقطة قياس تأثيرات تعرض الجسم بالكامل المستخدمة كثيرا تسمى متوسط الجرعة القاتلة وهي جرعة الأشعاعات المعطاء في فترة قصيرة من الزمن والتي يتوقع أن تحدث وفاة بنسبة ٥٠٪ من الأشخاص المعرضين (أو الحيوانات) في خلال شهر . والتعرض الحاد هو ذلك الذي يستقبل عندما يتعرض الجسم كله لفترة زمنية قصيرة وحتى حوالي أسبوع . حوالي ٤٥٠ رونتجين (جرعه حاده) هي متوسط التعرض القاتل للرجل ، وقارنه بحوالي ٣٢٥ رونتجين للكلاب أو ٨٠٠ - ٩٠٠ للفئران .

التناقض الشعاعي :

معدل الأشعاعات أو كافتها من السقوط الذري يتناقص مع الوقت وهذا هو مستوى الأشعاعات حسب قياسه بالرونتجن في الساعة ينخفض إلى أقل وأقل . هذا الانخفاض يعرف بالتناقض الشعاعي .

”نصف العمر“ - لعنصر مشع هو الزمن الذي تستغرقه لكميّة من النظائر المشعه لتتفصّل قوتها الشعاعيه الى نصف قوتها الاصلية . وعلى سبيل المثال - مكونات الكوبالت (كوبلت ٦٠) نصف عمره ٥ سنوات هذا يعني أن قياس ٢٠٠ / رونتجن / الساعة اذا تكرر قياسها بعد خمس ٥ سنوات . فإنها تتناقض الى حوالي ١٠٠ / رونتجن / الساعة وبعد ٥ سنوات هذه تنخفض الى حوالي ٥٠ / رونتجن / الساعة ٠٠٠ وهكذا . كل عنصر مشع له نصف عمر مختلف وتتراوح بين أجزاء من الثانية الى بلايين السنين . تتعاقب نصف العمر لمدة سبع مرات لعنصر مشع ينحصر قوته اشعاعه بنسبة ١٪ من مستوى اشعاعه الاصلية . وتعاقب نصف العمر لمدة عشرة مرات ينحصر الأشعاعات حوالي عشر قوته الاشعاع الأصلية .

المخلوط من المواد الشعه الذى يتكون عقب انفجار نووى وهو الخليط الذى يكون الغبار الذرى معقد جدا بحيث يصعب حساب معدل التناقص الاشعاعى . وعلى كل حال ، من القياسات التجريبية فإن تقدير تقريبى أشار الى اذا تزايد هنـى الزمن الى سبعـة أضعاف ، فإن قوة الاشعاع فى مخلوط السقوط الذرى تنخفض منهـا عشر قوتها السابـقة وعـامة فإن الاشعـاعـات بعد مضـى ٤٩ ساعـة على الانفجـار سـوف تنـخفض بـنـسبـة ١٠٪ من قوتـها وكـمـيـتها عند مضـى ٢ ساعـات فقط . وفي خـلال أـسـبـيعـان يمكن أن يتـوقـع تـناـقـصـاـرـاشـعـاعـى بـمـعـدـلـ ١٠٪ أـخـرى . ولكـنـهـ حتىـ هـذـاـ المـسـتـوـىـ منـ الاـشـعـاعـاتـ يمكنـ أنـ يـكـونـ خطـراـاـذاـ كانـ هـنـاكـ تـرـكـيـزـاتـ منـ السـقـوـطـ الذـرـىـ ومـعـدـلـ التـناـقـصـ الاـشـعـاعـىـ يمكنـ أنـ يـخـتـلـفـ فيـ بـعـضـ الحالـاتـ .

الا يمكن الاسراع من التناقص الاشعاعى :

يجب أن تؤكـدـ أنـ الاـشـعـاعـ الذـرـىـ المـوـجـودـ فـيـ السـقـوـطـ الذـرـىـ لاـيمـكـنـ تـدـمـيرـ . فلاـيمـكـنـ تـدـمـيرـ أوـتحـيـيدـ الاـشـعـاعـاتـ سـوـاءـ بالـغـلـيـانـ أوـبـالـحـرـقـ أوـعـاـمـلـهـاـ بـالـكـيـماـيـاتـ . ويـسـبـبـ ظـاهـرـةـ التـناـقـصـ الاـشـعـاعـىـ فـأـنـ السـقـوـطـ الذـرـىـ سـيـصـبـحـ أـقـلـ ضـرـرـاـ بـمـرـرـوـ الـوقـتـ وـلـكـنـ لـمـ تـعـرـفـ طـرـيقـهـ لـلـاسـرـاعـ فـيـ مـعـدـلـ التـناـقـصـ الاـشـعـاعـىـ .

لاـيمـكـنـ أنـ تـجـمـلـ مـنـ السـقـوـطـ الذـرـىـ شـيـئـاـ غـيرـ ضـارـاـ بـسـرـعـةـ وـمـعـ ذلكـيمـكـنـ أنـ تـزـيلـ السـقـوـطـ الذـرـىـ مـنـ مـسـطـحـاتـ مـلـوـثـهـ كـثـيرـهـ .

الوسائل الوقائية ضد الاشعاعات :

الوقـاـيـةـ مـنـ التـعـرـضـ لـلـاـشـعـاعـاتـ الـخـارـجـيـةـ هـىـ فـيـ ثـلـاثـةـ أـشـيـاءـ مـتـرـابـطـةـ :
الـوقـتـ - الـمـسـافـةـ - التـحـصـينـ - وبـذـلـكـ فـأـنـ الشـخـصـ يـمـكـنـهـ انـ يـقـىـ نفسهـ بـواـسـطـةـ :

- ١ - التـحـصـينـ (مـخـباـ)
- ٢ - الـمـسـافـةـ (اـزـالـةـ التـلـوـثـ ، التـحـركـ)

٣ - السيطرة على التعرض (هو الارتباط بين البنددين ١ ، ٢ والزمن المقرر للتعرض في منطقة السقوط الذري ، فان التحصين هو الاسلوب الذي يمكن الاعتماد عليه لتحقيق الوقاية . الناس في مخبأ معد جيدا قد وضعوا حاجز بينهم وبين مصدر الاشعاع ، ويجب أن يستمروا خلف هذا الحاجز حتى تتناقص الاشعاعات الى المستوى الذي يسمح بممارسة النشاط خارج المخبأ .

الدفاع ضد السقوط الذري :

الاشخاص الذين يبحثون عن مخبأ عقب انفجار نووي يجب أن يتذكروا أن دخول الصواد المشعه الى منطقة الاختباء يمكن الاقلال منه عن طريق الاحتياجات العاديّة مثل قفل الابواب والشبابيك . تجنب التحرك الى خارج المخبأ بغير إذن اينما كان هناك سقوط ذري قريب . التعرض لفترة طويلة للسقوط الذري يعتبر خطرا .

عقب هجوم نووي يحدث تلوث بالهواء لدرجة انه يحتوى جزيئات من السقوط الذري و معظم خطر السقوط الذري - هو السقوط الذري المبكر - والذى يصل الى الارض فى اليوم الاول عقب التفجير ولكن موسرها العادى خلال الهواء لن يلوث الهواء، بغض الاشعاعات يتحمل ان تخترق كل المخابس و لكن جزيئات السقوط الذري التي تكون بكثيات ضاره يجب ويمكن ابقاءها خارج المخبأ . الناس الموجودين فى مخبأ اسفل سطح الارض يمكنهم ابقاء جزيئات السقوط الذري خارج مخاهم بوضع غطاء على مواسير شفط الهواء . وفى البدروم الصغير الذى يستخدم كمخبا للعائلة فليس هناك حاجة الى مرشحات . وعلى أى الاحوال فان مخابس الجماعات التى بها مرواح شفط سريع قد تحتاج الى مرشحات لنظام شفط الهواء لمنع دخول السقوط الذري .

ملابس خاصة توفر قليلاً من الوقاية :

اشعاعات جاما ستمر من خلال أي نوع من الملابس الواقية المستخدمة علياً . المواد الثقيلة والمركبة مثل التربة - الخرسانه المسلحه يحتاج اليها لوقف اشعاع جاما شديدة النفاد .

النسيج الضيق للملابس الخارجيه يمكن أن يكون مقيداً وخاصة لعمال الطوارئ لحفظ جزئيات السقوط الذري بعيداً عن الجسم ولكن مرتدى الملابس لن يكون في وقاية من أشعة جاما الصادرة من الجزيئات . العامل يجب أن يلبس الملابس الخارجية عندما يكون في منطقة ملوثة بالسقوط الذري ثم يخلعها أو ينظفها بالفرشة أو يغسلها بدقة قبل الدخول إلى منطقة غير ملوثة .

ليس هناك دواء مضاد للأشعاعات :

تم القيام بعدة تجارب لعمل دواء خاص للوقاية من آثار الأشعاعات ، من ثم من المستبعد تبين وأنه احتمالاً ضئيلاً أن ينتج سريعاً بلوفه أي نوع آخر من الأدوية سوف تنتج سريعاً لوقاية الناس من آثار اشعاعات السقوط الذري .

ازالة التلوث :

التلوث هو أن تعلق مواد مشعه على سطح مبني ، منطقة أشياء ، أو إنسان عقب انفجار ذري .

وازالة التلوث هو انفاص أو إزالة السقوط الذري الملوث من مبني ، منطقة أشياء ، أو اشخاص .

إزالة التلوث بالنسبة للفرد :

قد يحدث التلوث بسبب مواد السقوط الذري التي تسقط على الشخص الموجود في الخلاء أثناء هبوط السقوط الذري أو عن طريق الدخول إلى

منطقة متيرة عقب توقف السقوط الذري .

ازالة التلوث بالنسبة للفرد يجب أن يتم فقط عقب أن يتأكد الفرد انه في وقاية من مزيد من أخطار أعظم من حقول التلوث الناجم من السقوط الاشعاعي في منطقةه . وذلك فان وجود الفرد في العراء عند بدء السقوط الذري فإنه يجب أن يبحث فوراً عن مخبأ نم يزيل أي تلوث علق بجسمه بواسطة الفرشاء ، تنفيض أو غسل بالطريقة المناسبة للظروف . بعض المخابس الخاصة بمجتمع قد تحتوى مساحة لازلة التلوث حيث يوجد بها أدشاش وتغيير الملابس قد يكون مناسباً . في معظم الحالات ، فإن الفصل البسيط للأيدي ، الوجه ، والملابس تتفق التلوث إلى مستوى ملحوظ .

ازالة تلوث الطعام والمياه :

من المحمى أن يتلوث الطعام والمياه بدرجها كافية بداخل أي مبنى ويصبح خطراً عند الأكل أو الشرب . وإذا كانت مؤن الطعام أصبحت ملوثة فإن أنواعاً كثيرة من الأطعمة يمكن معاملتها لازلة المواد الاشعاعية . فالفاكهه والخضر الطازجه يمكن غسلها أو تغشى لازلة الجلد أو الوراق الخارجيه . الأطعمة المحفوظة والأوانس المفطاه أو الأوعيه المقلبه مثل علب البلاستيك يمكن تطهيرها بواسطة الفصل أو نفخ المواد المشعه بعيداً عن الوعاء لن تتلوث المحتويات . وسائل نظافة مشابهه ومتاسبه للطعام سوف تكون كافية في معظم الحالات .

الامداد بالمياه بالمنزل (سخان مياه أو خزان الدوره) أو المخابس لا تحتاج تطهير . وعلى أي الاحوال هناك أحتمال تلوث مصادر المياه العادمه التلوث الشديد لموارد المياه العادمه غير محتمل وإذا حدث ذلك ، فإن تنقية المياه في المنزل وسيلة فعاله للتتطهير حيث يتم ترشيح الجزيئات . ويجب أن يلاحظ أن الفلية العادمة للمياه الملوثة بالسقوط الذري ليست ذات أي قيمة نهائياً في ازالة المواد الاشعاعية .

٢٠٢٠٣٠٧

الأسلحة البيولوجية :

تستخدم العوامل البيولوجية لاحادث الموت ، المرض أو العجز للجنس البشري ، الحيوانات أو النباتات النامية يمكن تقسيم هذه المشتقات السر ثلاثة مجموعات كالتالي :-

(أ) مشتقات حية .

(ب) سمو و هي عبارة عن مادة سامة مستخرجه من المشتقات الحية .

(ح) عوامل للمحاصيل ، تشمل كيمائيات التي قد تستخدم لسم المحاصيل من بين الانواع الضاره للمشتقات الحية يوجد كثير من الاشكال العامه المسماء الفطريات والفيروسات عدة انواع مختلفه الاسكان من هذه المشتقات يمكن أن تستخدم ضد الرجال - الحيوانات والنبات .

السموم هي سم قوى ينتج من مراحل الحياة لمختلف المشتقات الحية . بعض المشتقات الدقيقة مثل الدفتيريا تفرز سمو في جسم المصاب أو "مستقبلها" . والسموم يمكن أن تولد أيضا في بعض ظروف أخرى ثم تدخل للجسم فيما بعد ، كما هو الحال في الطعام المسموم .

وعوامل المحصول تكون اما مشتقات حية دقيقة التي تباغت النمو الخضرى ، أو كيمائيات تؤخر نمو النبات أو تدمر حياته . ورغم أن استخدام الكيمائيات كان يمكن تصنيفه كجزء من اسلحة الحرب الكيميائية ، ولكن طبيعته الفعل والاستخدامات هي التي وضعته ضمن حقل أسلحة الحرب البيولوجية .

فى الحرب البيولوجية ، كل شئ يعتمد على ما يريد المعتدى أن يفعل . اذا كان يريد أن يقتل عددا كبيرا من الناس فيجب أن يكون لديه عدد من العوامل القاتلة يمكنه أن يختار منها .

ولكن أكثر الاحتمالات أن المعتدى يميل الى أن يحدث المرض لاعداد كبيره من الناس ولذلك فإنه يستخدم عوامل أخرى .

العوامل البيولوجية يمكن أن تستخدم لمهاجمة الحيوانات التي يعتمد عليها الناس في غذائهم وكائناتهم . عدد كبير من أمراض النبات تنتج عوامل يمكن استخدامها في مهاجمة طعام ومحاصيل الأفراد . هذه الأمراض يمكنها أن تلف الحبوب ، الفاكهة والخضروات .

أن الطبيعة الحقيقة للحرب البيولوجية تعطي لاتجاهات المعتدل مرونة كبيرة في وسائل الاستخدام . الاستخدام المؤثر يمكن أن يحدث بطرق تتراوح بين استخدام المخبرين ضد منشآت يقع عليها الاختيار إلى استخدام الطائرات على نطاق واسع في مساحات كبيرة ، والغواصات والصواريخ .

فن الوقاية :

المشكلة الأولى هو التعرف على نية العدو في استخدام الهجمات البيولوجية وهذا الأمر ليس بالسهل حيث أن العوامل البيولوجية ليس من السهل اكتشافها بالحواس الإنسانية .

للكشف عن الهجمات البيولوجية ، فإن الموقع المهدد يجب أن يكون لديه أجهزة يمكنها أن ترصد ميكروسโคبيا الجزيئات الجراثيم أو الغبار المتساقط من الجو في سرعة مدهشة . وبواسطة تمييز وجود كميات غير متوقعة من الأجسام الغريبة في الجو ويمكنها اعطاء إنذار خاص .

فنون الوقاية يقع تحت ثلاثة مجالات :-

(أ) الوقاية الفردية : أول وسيلة للوقاية الفردية هي القناع . هذا القناع يوفر وقاية ضد الآثار الكيميائية ، استنشاق البكتيريا والغبار الأشعاعي . فيما يتعلق ببعض العوامل البيولوجية التي تهاجم الجسم من خلال الجلد ، فإن كل جزء من الجسم ذو أهمية خاصة يجب أن يزود بملابس غير منفذة لوقاية الأشخاص المكلفين بمهمات في المناطق الملوثة .

ومن المفضل أن يتدرّب أفراد الاسعافات الأولى على العلاج من آثار هذه الاخطار .

(ب) وقاية الاسر :

١ - من أجل وقاية الاسر، فإن هناك معونه هام وهو "لوحة توزيع لتنقية المواد الفازية وتشبه لوجه الحائط العادي . ولكنها مصنوعة بحيث يمر منها الهواء بحرية تامة . وهذا اللون ليس له خاصية حجز الفازات في المخابس الصغيرة يعمل بكفاءة وفاعلية مثل أي جهاز قوى للشفط والتنقية . وهو أيضا ينقى العوامل البيولوجية والفيروس الذري . وفي المدينة التي تعتبر هدف فإن المخباً من النوع العائلي يجب أن يكون مبطئاً بها .

٢ - بالنسبة للطعام والمياه فالنقط السابق ذكرها عاليه بشأن الوقاية الفردية يجب اتباعها .

٣ - القناع والملابس الواقية يجب استخدامهم كما ذكر عاليه في حالة الوقاية الفردية .

(ح) الوقاية الجماعية :

برامح المخابس الواقية من القنابل في الصناعه يجب أن تتضمن استخدام واقيات ميكانيكيه جماعيه في المخابس ، والتي يمكن اعدادها لتكون غير منفذ للهوا بدرجه معقوله - ومبادئ عملهم الاساسى سيكون هو نفس عمل القناع الواقى باستثناء أن الهوا يدفع الى داخل المنفس بواسطة المотор .

يجب أن يكون هناك أيضا امداد كاف من الواقيات للاطفال عباره عن صندوق قائم الزوايا يتكون من جزء منقى للمواد ، ومن مادة نصف بلاستك للرؤيه واسفله صلب لحماية الطفل من اجل الوقاية من

غازات الاعصاب ، فى أى مدينه أو أى مكان آخر يجب أن يكون هناك
مؤن من انبيب الأنروبين وافراد الإنقاذ الذين يجب أن يكون
تدريبهم كاملا على ضبط الذراع ووسائل التنفس الصناعي . اذا كان
يمكن حقن المصاب بالأنروبين فى خلال ٣٠ ثانية عقب ظهور أول
اعراض فسوف تساعد على عمل مضاد للغاز .
يجب تعليم الناس فوائد أهميه التقدم الكبير فى حقل العلاج
البيولوجي .

٣٠٢٠٣٠٧ الاسلحه الكيماويه

السلحه الكيماويه لها تأثير سام . وهى تهدف الى احداث
القتل أو العجز . ويمكن استخدامهم فى شكل غازات غير مرئيه ،
مواد صلبه أو نقط سائله . فى بعض الحالات تستخدم فى شكل
سائل يتغير ليصبح بخار غير مرئى وكلا من السائل والبخار خطير .

قنابل الفاز :

قنبله كيماويه ذات جدار رقيق ومفجر طرقى .
وفي هذا الصدد - نجد انه من الضروري شرح العوامل الرئيسيه
للوقايه :

- ١ - احتياطات عامه للوقايه ضد الغازات .
- ب - مبادئ التطهير .
- ح - وسائل التطهير .

١٠٢٠٢٠٣٠٧ الاحتياطات العامه ضد الغازات :

بالنسبة للاشخاص غير المدربين والذين بدون وقاية ، فان
حجم الاصابات من الغاز اكبر من أى سلاح آخر بسبب عدم ظهورها

وتأثيرات على نطاق أوسع . اخطر الاصابه بالفاز يمكن بسهولة للشخص أن يتقادها أكثر من أي سلاح آخر اذا استخدم بطريقه مناسبه الادوات الوقائيه المتاحه :

١ - البقاء اسفل غطاء :

أثناء الانذار يجب أن يظل الناس أسفل غطاء اذا لم تتصلب واجبات اداء العمل أن يخرج الى المناطق المكشوفه .

٢ - الاحتياطات اثناء الوجود بالخارج :

اذا كان معروفاً أن العدو يستخدم أو يهدف الى استخدام الفاز ، فان الاشخاص المفترض وجودهم بمناطق مكشوفه واولئك الذين يوجدون خارج منازلهم عندما ينطلق الانذار يجب أن يتخذوا كل الاحتياطات لحماية أعينهم من نقط الفاز السائل نتيجة انفجار قبله في الهواء . الخوذات الصلبة ، القبعات او غطاء الرأس سوف تعطى وقاية جيدة للأعين ، مع عدم محاوله النظر لأعلى . يقلل بقدر الامكان من مساحة الجلد غير المغطى والعرض لنقط الفاز الناتجه من انفجار في الجو أو الرذاذ من انفجار على سطح الأرض .

ياقه الستره يجب قلبها لحماية القفا اذا كان هناك بالطريق عادي أو بالطريق يجب ارتداؤه وقلب ياقته . ليس القفازات اذا وجدت أو وضع اليدي بالحبوب اذا لم توجد قفازات .

اذا سمع صوت انفجار قبله على الارض أو في الهواء فيجب ارتداء أقنعة التنفس فوراً كل الملابس الخارجيه التي يتحمل ان تكون رشت بالفاز السائل يجب خلعها قبل الدخول لاى مبنى . الملابس الملوشه يجب تعليقها في الهواء في مبني أو مظله خارجيه حسنة التهوية يجب ارتداء اجهزة التنفس حتى بعد اعطاء علامه انذار يزاول خطير الفاز وحتى يتم التعامل مع الملابس الخارجيه الملوشه لأن البخار الصادر من مثل هذه الملابس يمكن أن يكون له آثار شديد اذا استنشق .

٣ - استخدام أجهزة التنفس :

إذا كان مفهوماً أن العدو يستخدم الغاز يجب ألا يكون هناك ترددًا من جانب أي إنسان في استخدام أي مهمات واقية ميسرة له الكثير من الفيروسات المستخدمة لاتعلق عن وجودها ، ولا يجب أن يتتردد أي إنسان خشية أن يbedo أنه مضحك لوضعه جهاز التنفس عند أقل أشتباه في وجود غاز أو رؤيه آخرين يرتدون أجهزتهم . وذا تم ارتداء أجهزة التنفس يجب عدم خلعها حتى تصدر علامة انذار " بزاول خطير الغاز " .

٤ - البقاء فوق الريح بالنسبة لمصدر الغاز :

الغاز غير الثابت ، الذي يشمل البخار الناتج من غازات سائله ثابتة ، يتوجه مع الريح ، ولذلك يجب على كل إنسان بقدر ما تسمح واجباته أن يحاول أن يبقى فوق الريح بالنسبة لأى مصادر للفيروسات مثل أماكن انفجار القنابل أو المناطق التي سقط بها رذاذ الغاز . إذا باقتلك الغاز بالشارع فأسرع وسليه للابتعاد عن الغاز وان تتحرك في زوايا قائمة بالنسبة لاتجاه الريح . ولهذا السبب فمن التخطيط الجيد ملاحظة اتجاه الريح في كل الأوقات في المنطقة المجاورة .

٥ - تجنب التلوث :

لا أحد يجب أن يسير بدون ضروره على أرض بها سائل غاز حتى ولو كان يرتدي حذاء مناسب لأن هذا سينشر التلوث وتؤدي إلى ضرورة نظافه الحذاء . وقد يكون هناك ضروره للسير على سائل ملوث وذلك مثلاً عندما يكون قائد فريق إزالة التلوث يقوم بالتعرف الدقيق بالمنطقة التي انفجرت بها قبله غاز كاود ففرق الدفاع المدني الذين تتطلب واجباتهم ضروره الدخول والعمل بالمنطقه الملوثه بالغاز السائل وكذلك افراد الجمهور الذي يجب سيرهم بهذه المنطقه عند

اخلاؤهم من المباني التي أصبحت غير صالحة للإقامة بسبب التلوث بالغاز ، مع الحذر من عدم ملامسة أو الامساك أو الاختكاك بأى شيء يكون قد رش بالسائل أو تطاأ الأرض أو الأنقاض فوق الأرض التي قد تكون ملوثة بكثافة . وعلى سبيل المثال اذا كان من الضروري أن نمسك بمواد ملوثة من أجل الوصول إلى المصايب فإن الأيدي يجب أن تكون محمية بواسطه قفاز ضد الغازات اذا كان متيسرا . أى ماده سميكه تلف حول الايدي لمنع الاتصال بين الجلد العاري والماده الملوثه سوف يعطى قدر معين من الوقاية المؤقتة في وقت الطوارئ .

الناس الذين مشوا في منطقة ملوثة يجب عليهم خلع احذيتهم العاديه أو الطويله . ويجب تركها بالخارج حتى يتم تطهيرها تماما .

الملابس التي تلوثت بالغاز يجب خلعها بأسرع ما يمكن والا سينتشر التلوث للجلد و يتسبب في اصابة . وعلى غرار الاخذيه فان الملابس الملوثه لا يجب أن تؤخذ الى داخل المبني . والملابس الخارجيه على الأقل يجب أن تخلي و تترك في الخارج . ويجب ان تجمع الملابس وتوضع في وسائل التطهير المناسبه مع درجه تلوثها يطمئن لسلامتها استخدامها مرة ثانية .

من المهم أن كل انسان يجب أن يعرف ويفهم ما يمكن عمله من وسائل الاسعاف الأولي و التطهير الواقع للناس الذين تأثروا بالغاز .

ب - مبادئ التطهير

اذا اسقطت قنابل ملوثه بغازات سائله ثابته سيكون هناك كميات من السائل على الارض والمنطقه المحيطيه بحفر الانفجار وكل شيء سوف يرش بالسائل في نطاق محدود يحيط بها بكميات متفاوتة تعتمد على بعدها من حفرة الانفجار . كل قنبله سوف تحدث منطقة " تلوث " تختلف في نطاقها مع اختلاف حجم القنبلة .

هذا التلوث سيكون خطيراً بطريقين هما السائل والبخار فالسائل يمكن تلقطه الأذية العاديه والطويله ويلوث الملابس عند نفخ الأشياء الملوثه ، أو قد يصل الى الايدي عن طريق الامساك بأى شئ عليه غاز سائل . ولما كان الغاز السائل لمجموعة غازات الاعصاب والكاوبيه لديها قوه نفاذ ، فان وجود مصابين يحدث غالباً نتيجة للاسباب المشار اليها عاليه .

والخطر لا ينجم من السائل فقط . فالسائل الذي يخرج من الغاز يحدث اصابات للأشخاص المعرضين لها بدون وقاية . وسيبقى هذا البخار طالما ان هناك سائل على الارض أو على حوائط المبانى أو أى شئ آخر . ففى حالة التلوث داخل المبانى فيحتمل ان يكون السائل الذى يلتهما ما زال عالقاً بهما حتى بعد جفاف السائل المتحرك على السطح .

استمرار وجود التلوث فى منطقة فى مدينة لا يمكن السماح به واجراءات سريعة مطلوبه للتعامل مع أوجه الخطر ، وبكلمات اخرى يجب أن " تظهر " يمكن ان يقال أن منطقة او شئ من اى نوع قد تم تطهيره عندما يصبح للاستخدامات العاديه جميعها . ولكن لا يعني هذا بالضرورة ان كل آثار الغاز تم نظافتها او اتلافها . وعلى سبيل المثال . يمكن اعتبار أن مدينة كبيرة او صغيرة قد تم تطهيرها عندما تكون الشوارع آمنة لمرور المركبات والمشاة وحيث لا يوجد خطر التقاط او امساك اى شئ وعندما لا يوجد اى خطر من البخار . قد ما يزال هناك كمية من السائل العالق فى داخل سطح الطريق المعبد ، حوائط المبانى واشياء اخرى ولكنها لن تعلق بالاحديه ، الملابس او اليد او اى اخره صادره عنها ستتصبح بطيئه وتنتشر بسرعه الا ان الذى لا يشكل خطر .

اعمال التطهير سيقوم بها فرق خاصة مدربه ولكن بعض المعرفة عن مبادئ التطهير ستكون مقيده لكل شخص .

ح - وسائل التطهير .

التلوث يمكن ازالته ، اتلافه ، أو محاصرته أو تركه للعوامل الجوية في
أحوال معينة .
١ - الازاله :

السائل على الارض أو أى سطح آخر يمكن ازالته بغسله بمياه من خرطوم . وهذا
يوضح تحرك التلوث بين مكان لاخر ولكن هذه الطريقة يمكن استخدامها فقط حيث
لاتحدث اضراراً وخاصة تضع فى ذهتنا نهاية مكان وصولها . الازاله بالخرطوم
يجب أن يساعد معها عملية الدفع . وهذه الطريقة شاقة بالإضافة أنها سوف
تعامل مع السائل الموجود على السطح . ومالما يتخذ فى خلال وقت تصبر
جداً من حدوث التلوث فإنه يحتاج الى معالجات أخرى للسائل العالق .

السائل الغير عالق يمكن ازالته بالمسح . والخرق أو القطن الفائض يمكن
استخدامها لهذا الغرض ولكن يجب أن نذكر انها ستصبح ملوثة ويجب التخلص منها
عقب الاستخدام وبل الخرق أو القطن الفائض بمحلول مناسب سيجعل هذه الطريقة
أكثر فاعلية . في حالة وجود تلوث على مسطحات صلبة مثل الزجاج أو المعادن
النظيف فإن عملية المسح الدقيقة والتي تم بعناء بواسطة "المحلول" قد تكون
هي كل التطهير الضروري .

السائل غير العالق على مسطح مستوى افق يمكن مسحه برش تراب جاف ، رمل ،
نشارة ، أو أى مواد مماثله عليها واتاحه الزمن للسائل ليتصب . المادة المستخدمة
يتم تجريفها وتصبح ملوثة يجب دفنه أو التخلص منها بطريقة آمنه .

٢ - الاتلاف

يمكن اتلاف السائل الملوث باستخدام مادة كيميائيه والتي تتفاعل معه وتحوله إلى
مادة غير ضاره في حالة الفازات الحارقة فان المادة الكيميائيه المستخدمة غالباً
في هذا الفرض هي كلوريد الكلسيوم (الجيرو) ومحروف بمحرق التبييض - وقد
يستخدم هذا محرق التبييض جاف في شكل مسحوق وفي هذه الحاله يتفاعل بشده
وقد ينفجر المخلوط الى ألسنه لهب والتطهير سيكون سريعاً وفعلاً وحيث لا يرغب
في وجود نار فيمكن خلط مسحوق التبييض بواسطة الرمل والتربه .

أو يعمل منه عجينة باضافة الماء .

فسحوق التبييض الجاف ليس فعالا مع غازات الاعصاب ومن ثم يجب استخدام محلول قلوي .

الغازات الحارقة وغاز الاعصاب الذي يكون قد امتص داخل الملابس وأى مواد أخرى مشابهه يمكن اتلافها بواسطه على الاشياء الملوثة اذا كانت تحمل ذلك احتياطات معينة يجب اتخاذها بواسطه الاشخاص ذوى التدريب الخاص الذين سوف يقومون بهذا العمل لحماية أنفسهم ولتجنب اتلاف المنسوجات . وسائل التطهير هذه لا يجب محاولتها بالمنزل .

٣ - المحاصر

التلوث يمكن تفطيطه لدرجه أن أحدا لن يمكنه أن يتصل به أو أن يتسرّب منه أى بخار على المسطح الافقى فأن يجب أن تنشر فوق المنطقة الملوثة رمل أو اترية بسمك ثلاثة بوصة . وهذه طريقة شاقه وستظل فقط فعالة طالما الغطا يظل بدون اثاره . دهان تلوث الغاز الحارق على المسطح الرأس بمعجون التبييض ليس فقط سيتلف السائل المتحرك بل انه سوف يحاصر السائل المختبئ .

٤ - عوامل التعرية

في بعض الظروف يمكن أن نترك عملية التطهير للشمس ، للرياح وللمطر ولكن النظقه المصايه . يجب أن تحاصر بحيث تمنع الدخول اليها ، وحق يتلاشى أى خطر للاتصال بالسائل وتصبح الاخره المتضاعده غير كافية لتكوين خطر . هذه الطريقه قد تستغرق وقتا كبيرا . ويمكن استخدام عوامل التعرية في حالة التعامل مع الملابس الملوثة بقليل من القطرات أو البخار .

وأفضل وسيلة لتوضيح هذه الجرائم هي تعريفها ثم تتبع موضوعنا الأساس .

التعریف :

١٠٣٠٣٠٢

"الهدم" معناها تعنى "انقلاب" أو "الاحاطة" فاذن أنشطه هدماً يمكن تعريفها بعبارات غير فنية بأنها تلك الاعمال التي تغويض الولاية الى حكومة أو مجتمع بقصد أحداث انقلاب أو اطاحه بهذه الحكومة . ومن الأمثلة لهذا النشاط هي عملية التخطيط لأحداث انقلاب بالقوة تحت ستار انشطه دعائيه تهدف الى تقويض الولاية للحكومة وترويج اشاعات تهدف الى تقويض الجهد الحربي .. الخ .

"التجسس" معناها جمع المعلومات الهامة في الخفا أو بوسائل سرية . بالحواس العام يمكن أن تتبه الى أن شخص يحاول الحصول على معلومات بطريقة غير مسموح بها عن منشآت عسكرية أو مراقب خدمة البيئة . . يجب اعتبارها حالة تجسس يشتبه فيها وتعامل كذلك .

"التخريب" يعني تدمير مقصود أو ايقاف للقدرة الانتاجية ، يحدث عادة عن طريق تدمير أو الاضرار بالماكينه ، في حين انه من الممكن أن يكون تدمير عزيمه القوى العاملة في العمل أو في العمل بكفاءه .

أن عباره "تخريب" هي من أصل فرنسي تشير الى الفلاحين الفرنسيين الذين كانوا يخربون الماكينه ويوقفونها بواسطة احد يتهم الخبيث . في وقت الحرب أو في التوتر الدولي تخرب الانتاج الحربي ، نظام الانتقال أو شبكة الاتصالات يمكن أن تتم بواسطة الذين يخدعون أو متعاطفون مع القوه الاجنبية . وعلى أي الاحوال ، في الحرب والسلم بعض اعمال التجسس ترتكب بواسطة انا من ليس لهم وازع التحرير قد يصدر من علاقات سبئه بين الاداره والعمال أو بالتأكيد بسبب حقد بعض الموظفين .

نطاق التخريب

٢٠٣٠٣٠٢

نطاق التدمير الذي يعني الصناعة لاكبر بكثير من أي مخرب متدرّب .

انها تذهب الى ابعد من حدود التعريف القانوني .

المخرب ليس بالضرورة اجنبي الجنسية او اجنبي الاصل . قد يكون محترف ذو تدريب عالي او هادئ ذو منزلة . يمكن أن يكون عامل ، ميكانيكي ، مخزننجي ، مهندس طائرات

أو حتى عضوفى الاداره . يمكن أن يكون أى شخص . ولكن هناك شئ مؤكداً هو أنه يبدأ بالاقل اشتباهاً بين أعضاء الجهاز . دوافعه قد تختلف باختلاف شخصيته قد يكون يعمل بدافع حب وطنه ، من أجل المال ، من أجل الحقد ، من أجل الاخلاص اذا اسْتُوجِيَّه الولاء لاي سبب ، من أجل الانتقام ليعبر عن مظلمه خياليه أو حقيقيه ، أو تحت تهديد الانذار أو خشيء الاخذ بالثار ضد الاقارب فى دولته أجنبية .

عام - هناك نوعين اساسيين من التخريب :

الاول هو عميل العدو . وهو دائماً موجه ، مدرب مدعم ومزود بواسطه تنظيم تخريبي وهو ينسق انشطته في مجده شاملاً ليتوقف أو ليمنع الامكانات الصناعيه . يمكنه أن يهاجم الاهداف مباشرة من الخارج ، وعلى أى الاحوال اذا لم يمكنه اختراق الاسوار الخارجيه فيمكنه أن يرشح نفسه للعمل في المصنع كموظفي ويكمن حتى تمهيل الفرصة والوقت ويقوم بعمل تخريبي عندما توجهه قيادته : هذا العميل الساكن للمزود ، وهو موظف يتحمل أن يكون مجتهداً وظهيره الخارجي غير ضار . سيعمل أقصى جهده لتجنب الاشتباه . سيكون متلائماً مع كل مجالات العمليات باظهار الشغف في عمل الآخرين . بالاختيار الدقيق لكل المصنع من أجل الامن ، ومن أجل البناء وظروف التعرض في العمل ، يمكنه أن يواصم خطته الكاملة للتخريب . لن يكشف عن تعاطفه ضد الانتاج ويتحمل أن يكون محباً ومحترماً وقد يعتبره البعض انه موظف نموذجي .

النوع الثاني - "الفرديه" أو "الاستقلالية" فالخرب يرتكب أعمال تخريبية لا سبب شخصية وليس له انتقاماً مباشر مع قوى أجنبية .

لا يوجد مصنعا لديه مناعة ضد الهجوم ، لأن بعض أنواع التخريب يمكن أن ترتكب رغم الجهود المبذولة لمنعها . العدو سوف يهاجم الانتاج في أي مكان بين مرحله الماده الخام وتسليم المنتج النهائي . سوف يهاجم أي مصنع اذا كان فقد الانتاج ولو مؤقتا سوف يتوقف أو يعيق المجهود الحربي للدولة . الصناعات الكبيرة المعقدة التي أنسئت لانتاج الاسلحه المتقدمه للحرب سواءً موزعه من عدمه قد وسعت من ميدان عمليات المخربين . وعلى كل حال ليس هناك سبيبا للتخمين في تقرير احتمال هجمات المخربين . فإن نوع الاهداف في منطقة ما ، وكذلك أين وكيف يحدث الهجوم عليها يمكن توقعها بدقة معقولة . فالمخرب سوف يبحث عن هدف حساس ، معرض ، يمكن الوصول اليه ، وعلى الاقل تؤدي جزئيا الى تدمير ذاتي .

الحساسيه والتعرض تناقض في اطار الخطه . الوصول للاهداف مرتبط جدا بدرجه تعرض هذه الاهداف ، وهذا يشير الى السهوله التي تمكن المخرب من الوصول للهدف . الوصول يعتمد في الدرجة الاولى على عاملين : حجم ونوع حفظ الامن بالمصنع والموقع الجغرافي . في معظم الحالات فإن أمن المصنع هو العامل الوحيد الذي يمكن السيطره عليه . ويجب أن نلاحظ انه من وجهه نظر المخرب ، فإن اي هدف ممكن الوصول اليه معرضا للهجوم على الاقل بواحدة من وسائل متعدده .

قدره التدمير الذاتي هي احد العناصر المهمه في الهدف ذات التأثير بالنسبة للتخريب . ويمكن ان يقال عن هدف انه له قدره التدمير الذاتي عندما تكون طبيعته من النوع الذي يستمر في تدمير ذاته كنتيجه الى عمل تخريبي ضئيل نسبيا . وعلى سبيل المثال عندما توضع عبوه متفجره على خط سكه حديد على نقطة متوسطه على كوبوري ذو تصليبيه خشبية ، فإن عجلات القاطره سوف تفجر العبوه التاسقة وهي ثم تدمير المسار . فإن التحرك المستمر وزن القطار ليس فقط ستدمر الكوبوري ، بل ستدمر القطار ذاته . ومازال هناك مثل آخر في المotor الذي يدور بالكهرباء ، أو مولد كهرباء حيث أي اضطراب نسي في خط التنظيم للعمود سوف تحدث تدميرا شديدا للهدف .

ادوات ووسائل التخريب يحدد ها فقط بمهارة وابتكار المخرب .

أن معظم جهد التخريب يتخذ بعد دراسة دقيقه للخربيـة الطبيعـية للمـصنـع وـمـراـحل اـنـتـاجـه بـواسـطـةـ شخصـ فـنىـ لـنـخـتـارـ الـوـسـیـلـةـ الاـكـثـرـ فـاعـلـیـةـ لـضـربـ وـاحـدـ اوـ أـكـثـرـ منـ أـجزـاءـ المـصـنـعـ الاـكـثـرـ حـسـاسـيـهـ وـتـعـرـضاـ .ـ وـالـتـخـرـبـ قـدـ يـكـونـ مـنـ نـاحـيـةـ اـخـرـىـ هـمـ رـجـلاـ بـاعـتمـادـ المـخـربـ عـلـىـ مـعـرـفـتـهـ الـخـاصـهـ لـمـصـنـعـ وـالـمـوـادـ الـمـاتـاحـهـ لـهـ .ـ مـهـنـدـسـوـ الـمـصـنـعـ مـتـبـهـينـ لـاـعـمـالـ التـخـرـبـ الـمـحـتـلـهـ الـقـىـ يـكـنـ أـنـ تـمـتـنـجـ مـنـ خـلـالـ اـسـتـخـدـامـ الـمـوـادـ الـمـاتـاحـهـ فـوـراـ فـىـ مـرـاـحـلـ الـعـمـلـيـاتـ الـعـادـيـةـ .ـ وـالـاـمـلـهـ هـىـ وـجـودـ مـفـجـرـاتـ عـلـىـ فـتـرـاتـ لـاـغـرـاضـ الصـنـاعـيـهـ ،ـ تـلـويـثـ الـاـنـتـاجـ بـاسـتـخـدـامـ مـتـلـفـاتـ ،ـ دـورـاتـ زـمـنـيـةـ غـيرـ سـلـيـمـهـ ،ـ العـبـثـ بـاـجـهـزـةـ الضـبـطـ ،ـ اـدـوـاتـ الـعـلـمـ وـهـذـاـ .ـ الـمـخـربـ ،ـ فـىـ مـثـلـ هـذـهـ الـحـالـةـ قـدـ يـمـلـكـ أـوـ يـمـلـكـ أـوـ يـحـتـاجـ إـلـىـ دـرـجـهـ عـالـيـهـ مـنـ الـمـعـرـفـةـ الـفـنـيـةـ إـذـنـ الـادـارـهـ الـمـخـتـارـهـ تـتـرـاـحـ بـيـنـ الـغـيـبـ وـالـبـدـائـيـهـ إـلـىـ الـذـكـاءـ وـالـعـلـمـيـهـ .ـ

٠٣٠٣٠٧ وسائل التخريب :

وسائل التخريب يمكن تقسيمها بصفة عامة كالتالي :

- ١) ميكانيكيه : كسر أو نقص اجزاء ، استبدال اجزاء غير مناسبه أو اقل فس الجوده ، الفشل في الاصلاح أو الصيانه المناسبه .
- ب) كيميائيه : ادخال أو اضافة كيمائيات مدمرة أو ملوثه في الامدادات ، المواد الخام ، الادوات أو نظام المرافق .
- ح) تجييرية : التخريب أو التدمير بواسطة اجهزة متفجرات أو تغيير مفرقعات في المواد الاولية أو المؤمن .
- د) الحريق : الوسائل العاديـة للحريق العـمد شاملـاً استـخدـامـ الـاجـهـزـةـ الـحـارـقـهـ الـتـىـ تـشـتـعـلـ مـيـكـانـيـكـياـ ،ـ كـيـمـائـياـ ،ـ كـهـرـبـائـياـ أوـ وـسـائـلـ الـكـتـروـنـيـهـ .ـ
- ه) كهربائيـ اوـ كـتروـنـيـ : التـدخلـ اوـ ايـقـافـ القـوىـ الـمـحـركـهـ ،ـ قـطـعـ الـاتـصالـاتـ ،ـ التـدخلـ فـيـ الـكـهـرـبـاءـ اوـ اـسـتـخدـامـ وـسـائـلـ الـكـتـروـنـيـهـ .ـ
- و) نفسـيـه : التـحرـيفـ عـلـىـ الـاضـرابـ ،ـ الـجـدـلـ الـقـانـونـيـ الـقـاطـعـهـ ،ـ الـقـلـقـ ،ـ اـحـيـاءـ الـذـاتـيـهـ ،ـ الـاقـنـاعـ بـالـتـرـاثـيـ وـالـعـملـ الـخـفـيـضـ الـمـسـتـوىـ ،ـ التـسـبـبـ فـيـ "ـبـطـءـ"ـ الـعـمـلـيـاتـ اوـ ايـقـافـهـ عنـ طـرـيقـ انـذـارـاتـ كـاذـبـةـ الـاغـتـيـالـاتـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ ،ـ التـروـيجـ لـلـاـشـاعـاتـ السـيـاسـيـهـ وـالـاـقـتصـادـيـهـ الـكـاذـبـهـ ذـاتـ الصـدـىـ الـجـماـهـيرـيـ وـنـشـرـ الدـعـاـيـاتـ الـمـثيرـهـ .ـ

لا ضعاف الروح المعنوية .

التعرف على فنون التخريب وأجهزته : ٤٠٣٠٣٠٧

واحدة من الاعمال الهامة التي يجب القيام بها بالنسبة للتخريب هو التتبّع من أجل التعرف والاطمار عن المواقف المشبوهة . وبذلك تتواتر المعلومات المسماة للتعرف على بعض فنون التخريب وأجهزته يجب أن يعلق في ذهننا ان وسائل التخريب على كل حال تختلف لدرجة عظيمة بالنظر الى الاداره أو المصنع المطلوب تخربه . على سبيل المثال اتوبيس يمكن تخربه بشدة بوضع سكر في الجازولين وبعد آخر من الوسائل عند السكة الحديد يمكن تدميرها بطرق متعددة . النقطة هنا هو انه ليست دائماً القبلة أو جهاز مائل هو الذي يتحقق عن طريق العمل التخريبي . بوضع هذه المؤهلات في الذهن ، من الممكن ان تقدم بعض العموميات التي تساعده رجال الشرطة التطوعية للتعرف على بعض المواقف العامة للتخريب وهي تلك التي تشمل القنابل والمتفجرات . نقطة هامة يجب حفظها بالذهن هنا وهي كلمة " قبلة " أو أى اجهزة متفجرات ليس من الضروري أن تظهر مشابهه الى ذلك الجهاز المتصور شكله عندما تذكر كلمة " قبلة " .

المتفجرات قد تكون شديدة أو ضعيفة بالنظر الى سرعة تحولها في الشكل من صلب أو سائل أو غاز وبساطه فإن الفروق بينهم هي المواد شديدة الانفجار تتفجر ، تحول لحظياً من خلال العبوة بدون خاروره .

وسائل الوقاية ضد المخربين : ٥٠٣٠٣٠٧

من المهم أن تعرف أن المخرب قد يكون ماهرا في فن التدمير المخطط ومن الصعب اكتشافه . لديهم ميزة المبادرة حيث يعرفون أين ومتى سيضربون . والشرطه دائماً في موقف دفاعي مالم يتمكّن من المخربين من قبل . وبصفة اساسية ، وسائل المضيع يمكن تقسيمها الى نوعين عامتين : النوع الاول يتضمن الوسائل التي تحد من قدره المخربين من الافاده من الدخول الى المصنع وهذه الوسائل تشمل :-

- ١ - نظام جيد في تعيين الافراد .
- ٢ - درجة أمن كافية للمنشآت الحيوية لسلامة الدولة .

٣ - تفتيش دورى ومسح ميدانى لتأكيد ان هناك استخدام مناسب للأسوار الجيدة
الاضاءة المناسبه ، نظام انذار كافى واحتياطات اخرى .

٤ - نظام تحقيق شخصية جيد والذى يمثل ضرورة للأمن وحتى أنه من خلال
المخبرين المتدربين غالباً لديهم خدمات خبراء التزيف ، لأن هذا
النظام يضع المخبرين في موقف دفاعي ، وهناك دائماً فرصة للحراسة
المتباعدة ان نلاحظ التزوير .

والنوع الثانى من وسائل المنع يشمل تلك الوسائل التي تتخذ لمنع
أو تقليل التدمير للأرواح والمتلكات حيث محاولة تخريب حدثت أو أى محاولة
للتخرير بتوقع هذه الوسائل تشمل :

١ - نظافة المبنى أو المنطقة الخطرة من العاملين .

٢ - اقامة قوة حراسة خارج المنطقة الخطرة .

٣ - الحصول على خدمات خبير مفرقعات مختص .

٤ - الحصول على جهاز اشعاع أكس عندما يرى الخبير الفنى للاستكشاف ضرورة
لذلك لا شبه له في طرد متفجرات في لفه وعاً .. الخ .

٥ - الحصول على مراتب تستخدم كوقاية من الشظايا المتطايره .

٦ - التأكد من توافر أجهزة اطفاء الحريق بدرجاته كافية .

٧ - نقل كل المواد القابلة للاشتعال من المنطقة المحيطة .

٨ - نقل كل مصادر القوة المحركه وخطوط الفاز والوقود الموصوله إلى المنطقة .

٩ - تجنب أى اداء يمكن أن تكون متصلة بالقible أو التي يمكن أن تعمل كطارق
ميكانيكى .

١٠ - الاعداد لخدمة طيبة للمصابين .

اذا سمح الوقت فرجل الحراسه المسئول يجب أن يخطر عن التخريب
أو أى موقف تخريبي مشتبه فيه من خلال القنوات حتى يتولاه الاشخاص الخبراء .
يجب عليه عدم محاولة تربك ، حمل ، افساد مفعول أو تحديد قنبلة مشتبه فيها
أو أى جهاز مدمر آخر مالم يكن ذلك تحت اشراف خبير أو حيث يعتقد .. أن
 الانفجار الفوري للجهاز قد يسبب خسائر كبيرة في الأرواح .

لاتقم بأى العاب غير ضرورية للاستعراض أو التصدى . جهاز التخريب
قد يكون قاتلا .

٦٠٣٠٣٠٧ المرافق الخدمات

أهمية المرافق والخدمات في وقت الطوارئ لا يمكن تأكيدها بدقة، فانقطاع المواصلات ، القوى الكهربائية ، المياه ، النقل أو مصادر الوقود يمكن تتلف أو يتوقف انتاجها . من الضروري اعتبار بأن هذه المرافق والخدمات حساسة لاستمرار العمليات لدرجة تستوجب وقايتها بدرجات كافية ومتاسبة واعداد وسائل تدعيم التشغيل وقت الطوارئ . المرافق الهامة والخدمات الواجب رعايتها موجودة في القائم التالي - والتفصيلات عن كل ما يجب أن ينسق مع الشركة المختصة بالمرافق أو الخدمة .

١) الاتصالات

- ١ - التنسيق مع شركات التليفون المحليه .
- ٢ - تفطىء بدرجات كافية منطقه المصنع .
- ٣ - تدعيم النظام الاسلى بوسائل الاتصالات اللاسلكية - ارسال واستقبال وجهاز فردى للارسال ، تليفونات ميدانية أو الميحاونات (ابواب)
- ٤ - اختبار أجهزة الارسال الخاصة بالشرطه المحلية والقومية .
- ٥ - " " " ادارة الاطفاء .
- ٦ - " " " المستشفيات والاسعاف .
- ٧ - اقامه اتصالات مع المصانع ومواكز الاعمال بالمنطقة المجاورة .
- ٨ - " " مع الادارة والموظفين الهامين .
- ٩ - تدريب عمال تحويلة التليفونات على اجراءات الطوارئ .
- ١٠ - تجرى مدى توافر التليفون ، اجهزة لاسلكية متقلة - ترخيصات ترددات للظروف المستقبله العادي .
- ١١ - تحديد عمال من الذكور كبدائل للإناث الذين قد لا يقوموا بالخطر .
- ١٢ - ارصد ارقام التليفونات ، مركز سيطرة لاستخدامها بمعرفة الاداره والا شخص التنفيذ بين الهامين لاترصد بوضوح كل التليفونات فقد يشغل الخطوط بعض المزعجين .

ب - القوى الكهربائية

- ١ - التنسيق بين هذا الجزء من الخطة مع القوى الكهربائية المحلية للشركات.
- ٢ - محطات القوى للطوارئ .

اعداد مصادر بديلة للأمداد بالقوى الكافية للاضاءة وبعشر الضروريات الاخرى وقت الطوارئ . أن اعداد هذا يعني قدرة احتياطية لضمان استمرار عمليات الانتاج بالكامل . ويقترح البنود التالية :-

أ - مولدات .

١ - من الحجم والمكان .

٢ - الامداد بالوقود .

٣ - عمال التشغيل .

ب - طاقه البطاريه لتشغيل الادوات .

١ - أضواء كاشفة .

٢ - فوانيس .

٣ - مصادر طاقه بطارية للاضاءة .

ح - الماء

- ١ - مصادر احتياطية لمكافحة الحرائق ، احتياجات ضروريه لعمليات الشرب والصحه .

٢ - اماكن المصادر الاصليه للمياه .

د - النقل :

١ - الطرق الاولى للدخول والخروج .

٢ - طرق بديله (للطوارئ)

٣ - قرب الطرق البديله للموردين .

- ه - مصادر الوقود : مثل خطوط الانابيب ، الفحم ، الديزل الوقود (التخزين للستخدام وتحت الطوارئ يجب أن يوضع في الاعتبار) .

٤٠٣٠٢ حوادث الشعب

١٠٤٠٣٠٢ ماهیم عاممه

أن كلمات شفب ، اضطرابات ، تظاهرات ، أو أية كلمات أخرى تستعمل لوصف مثل هذا الموقف ، تعتبر اليوم كشكل من أشكال المعارضة الاجتماعية . ومع ذلك فإن كل اضطرابات المدنية ليست لاسباب اجتماعية . وهناك خمسة أسباب عامة كالاتي :

— أسباب اجتماعية للأضطرابات ينجم عن التفرقه الاجتماعية ، الدينية والجنسية ، حيث أن الحمى تتشعب حين اقامة احتفال بذكرى أو أثناه حفل رياضي أو أي نشاط اجتماعي آخر ، كل ذلك هي الأسباب التي تصدر عنها الأضطرابات المدنية ذات الطابع الاجتماعي .

— أسباب اقتصادية — تظهر عن حالة عدم الرضا أثناه مشاجرات واضربات العمال .

— أسباب سياسية : تتولد عن محاولات كسب مواقف سياسية قومية ، بوسائل غير شرعية .

— وكذا فإن الأوضاع التي تسود عقب وقوع كارثة يمكن أن تولد اضطرابات مدنية حادة بين الناس خشية احتفال فعل آثار الكارثة من حيث النقص في الأغذية والكساء والمأوى أو أية عوامل لا يمكن التحكم فيها .

— وكذا يمكن أن تترجم الأضطرابات المدنية حين غياب السلطة عن مسرح الاحداث أو عن عدم قدرتها أو كفاءتها في القيام بمسؤولياتها ، حينذاك قد يتخييل البعض في أنه بلا مكان خرق القانون دون أي قصاص .

وفي السنوات الأخيرة ، أضفت وسائل الاعلام كثيرا من الاهتمام بالقائمة الضوء بشكل خاص على حوادث الشعب التي اندلعت في الكثير من أنحاء العالم . ويبدو أنه من المستحيل التنبؤ بمكان ومتى ينبع نشوب مثل تلك الصراعات والازمات .

هذا وقد دلت الخبرات الأخيرة بكل وضوح أنه قد ينجم عن مثل هذه الظواهر آثار مدمرة .

وليس بامكان أي بلد أن يكون بمنأى عن مثل هذا النوع من الازمات ، حيث أن عامل سرطان عدوى القلقل ، قد يكون سببا في نشوب اضطرابات في منطقة ما قد يكون عاماً لا مرجعه حالة عدم رضا يتزداد صداه في مناطق أخرى . وبعد ذلك تصيب قطاعات كبيرة من المجتمع بنفس العدوى . وإذا لم نضع في الحسبان الوجه الاجتماعية للمشكلة

فأن النتيجة الحتمية ستكون مواجهة خطر كبير وحقيقى ، مما يت Helm معه وضعه فى الاعتبار عند التخطيط للدفاع المدنى فى الصناعه . وحين اعداد تلك الخطط يجب أن يكون فى تقديرنا أنه بامكان الاشخاص أو التنظيمات أن يقفوا حائلا أمام ظهور اضطرابات مدنية تصيب مجتمعا بأسره . وعلى أى حال ، فحيث أنه لا يمكن منع هذه المشكلة ، يجدر توجيه الجهد وتركيزها على التخطيط المتتطور لمواجهة الكوارث عند بدئها .

الانذار السابق لحالة التوتر : ٢٠٤٠٣٠٧

وتختلف هذه الانواع من الازمات عن الكوارث الطبيعية مثل الاهزات الارضية والفيضانات والفوارانات البركانية والعواصف من حيث انه في الحالة الاولى تكون الطبقة المفكرة والمثقفة هي التي تسهم في ادارتها ، وحيث أن مشاركة المعنين واعمالهم وردود افعالهم ، أحياناً ما تكون غير معقولة وناجمة عن مشاعر عاطفية مفاجئة لا يمكن التحكم فيها ، ويجب ألا يغيب عن البال أن أي شخص لا يمكن أن يتخل بصحة الحكم على الامور أو أن يلزمه الصواب . فانه من الممكن حالياً وفي مثل هذه الازمات السيطرة على منطقة التخريب عن طريق اتخاذ تدابير يكون لها تأثير على ثقافة وفكر وعلى قدرة الحكم الصحيح على الامور بالنسبة للمشتركون في قيادة الموقف .

هذا ، وقد دلت التجارب على أن الأضطرابات المدنية تبدأ عند موقف تجمهر (مجموعات الأشخاص غير المنظمة) والتي سرعان ما تتحول إلى أعمال شغب أو تظاهرات أو أية اضطرابات مدنية أخرى . وحينما تجتمع كل أو غالبية عناصر وأعضاء التجمع ويرسخ في أذهانهم ارادة بلوغ أهدافهم بأى وسيلة ، فإن النتائج غالباً ما تكون خسائر في الأرواح والمتلكات . ونتيجة لذلك ، يحدث اضطراب في حياة المجتمع وتتوقف العديد من وحدات الانتاج والخدمات العامة عن القيام بوظائفها .

وان تزايد عدد وتصاعد اهمية الاضطرابات المدنية في العالم ، ليدعونا الى التفكير والتدبر حيال تهديد من نوع جديد .

وإذا مادرسنا بعمق النتائج التي يخلفها ذلك التهديد ، فإنه ليبدو بكل وضوح وجلاء أنها ترك آثارا حاسمة ليس فقط على الحياة الجارية في المجتمعات ، بل أيضا على الوضع الاقتصادي للدول .

ولما كانت سلامة السكان وحماية الممتلكات ضد كل أنواع المخاطر غير العادية هي المهمة الجوهرية لسلطات الدفاع المدني . ومن هذا الواقع ، فإن التخطيط لهذا النوع من المشاكل ليتعلق بشكل كبير بالدفاع المدني ، وبشكل أكثر خصوصاً بالدفاع المدني ، وبشكل أكثر خصوصاً بالدفاع المدني في الصناعة .

وفي هذا الخصوص ، فقد سلطت الأضواء على التدابير التالية للحماية التي تهدف إلى إتاحة الفرصة لسلطات الدفاع المدني أن تزيد من مساحتها بشكل يضمن سلامة السكان والصناعات والخدمات العامة .

٢٠٤٠٣٠٢ القيادة الذائبة

١ - الأخلاقيات

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا ، هو هل معرفة ما إذا كان من الواجب أخلاقي المصنع أثقاء الأضرابات المدنية . ولابد أن تتخذ إدارة المصنع مثل هذا القرار تبعاً لمدى خطورة الأضرابات ، والخطر الذي يهدى الموظفين ، وتوفير طرق أخلاقي عن المصنع بعيداً عن منطقة الخطير . ويتحتم اتخاذ هذا القرار بالتنسيق مع سلطات الشرطة المحلية وسلطات مكافحة الحريق والدفاع المدني . وإذا ما تقرر أخلاقي ، فلا بد من ترك نواة من أفراد الفرق في الموقع . وهنا تجدر الإشارة إلى أن الكثير من المنشآت التي أفلتت من الحريق المتعمد وأعمال النهب ، يرجع إلى بقاء أفراد من الفرق بها . وبإمكان ذلك المدد المخفض من المستخدمين .

ـ إلى أدنى حد ـ الاستمرار في تأمين الرقابة على المصنع ، والقيام بعمليات المراقبة والاطهار عن الموقف ، ومكافحة الحريق وتنفيذ إجراءات السيطرة والعمل على تأمين الاتصالات .

وأيضاً ، هل يجب أن يؤخذ في الاعتبار العوامل الآتية :

ـ أخلاقي البناءات قسماً بقدر الامكان ، باستخدام المخارج المعتادة ومخان الطوارئ .

ـ ابعاد المستخدمين عن المنطقة الخطرة باستعمال خطوط مسار محددة قبل باتفاق مع قوات الأمن .

ـ العمل على اعتياد المستخدمين على خطوط مسار الأخلاقي قبل حدوث حالات الطوارئ .

٢ - نقاط التجمع

ولابد أن نضع في الحسبان بأنه بامكان الاضطرابات المدنية أن تستمر - وعلى درجة كبيرة من الخطورة واتساع المدى - ولأيام عديدة . ولذا فمن الواجب تحديد نقاط التجمع قبلًا حيث يتلاقي الموظفون اللازمون لعمليات الانتقال المضمنة إلى المصنع . ويستلزم ذلك أيضًا تسييقاً بين الشرطة والدفاع المدني المحليين . ومن الواضح أنه اذا ما امتدت القلاقل وحالات دون المروء بين نقاط التجمع المتفق عليها ، فإنه من الواجب البحث عن نقاط تجمع أخرى ، حتى اثناء قمة أعمال الشغب . ويشير ذلك مرة أخرى إلى أهمية وجوبية التنسيق . ولابد عند حدوث أي تغير .

٣ - أماكن الاختباء

ويجب عند دراسة الاحتياجات من المخابئ ، أن يوضع في الاعتبار الحد الأقصى لعدد الأفراد الموجودين بالموقع - وكذا إجراء عملية مسح شاملة لتحديد المناطق المناسبة لتأمين أفضل حماية للموظفين في حالة وقوع أي حالة طارئة . وكل بناء يمكن ان يتوافر بها مخبأً أيا كان . وأى بناء - مهما كان - يمدنا دوما بمخبأ ، هو على أحوال أفضل من البقاء في العراء . وتلك الأماكن المتقدمة لاستعمالها كمخابئ من الممكن أن يستخدمها جزء من الموظفين - في حالة اذا ما تعذر لضيق الوقت أو تبعاً لنوع الطارئ أو الظروف - إجلاء كل الموجودين فانه بمساعدة الدفاع المدني المحلي ومهندسي المصنع تحديد المناطق الأفضل حماية . وبعد معرفة تلك المناطق ، يمكن تموينها باسعافات الطوارئ وتزويدها بوسائل الاتصال وبكل الانشاءات الأخرى التي تتبع القيام بخدمته سريعة . ويجب ان توضح تلك المناطق بكل جلاء بواسطة علامات ارشادية تغطي كل المصنع لارشاد المستخدمين .

ولابد أن تكون المخابئ جاهزة لشغلها على التوقيع ولا يجب النظر إليها ك مجرد جزء من الدور الأرضي ، أو كمخزن يتطلب جهداً لاخلاء ما فيه قبل شغله .

ويجب أن تكون الارشادات التي توجه المستخدمين إلى المخابئ معلن عنها جيداً . ويمكن أن تكون تلك الارشادات غاية في السهولة ، كما هو الحال مثلاً في منشأة صغيرة ، حيث يكون عدد موظفيها ضئيلاً ، وليس بها سوى مخبأ واحد . أو تكون غاية في التحديد

كما هو الحال مثلاً في منشأة أكبر من ذلك ، وحيث يكون بها مخباً أو عدة مخابئ ، وقد يكون من الضروري - في مثل تلك الحالة الأخيرة - اجلاً المستخدمين قسماً قسماً ، أو مجموعات أخرى إلى مناطق اختبار محددة وأن توضح خطوط الأخلاص على لافتات الإرشاد .

ولابد من اقامة اتصالات فيما بين منطقة الاختبار ومركز مراقبة المنشأة أو المؤسسة وكذا بين مراكز الادارات المحلية . ولا تخفي ضرورة الاتصالات الداخلية والخارجية حيث لن يصبح المخبأ وحدة منعزلة تماماً عن العالم سواه داخل المصنع أو خارجه وإن الاتصال بين السلطات المحلية وبالحماية المدنية او اية اجهزة مشابهة ، لعل جانب كبير من الاهمية ، حيث ان تطور الاحداث خارج المخبأ هي التي تملئ على شاغلية ما يجب اتباعه . هذا وإن مجرد تصور حسن لاقامة مقاصف وصالات استراحة او اية أماكن للاستجمام ، لتحقيق الهدفين ، وبذل يمكن الحصول على مخابئ ، دون اضافة مساحة جديدة ، او اية مصاريف اضافية .

ويتحتم على الادارة أن تومن معرفة الموظفين بأماكن المخابئ .
ويجب أن يشجع كل المستخدمين على الاشتراك في برنامج الاعداد وعمليات التدخل الطارئة في المؤسسة . ويجب أن تشرح - سواء في التعليمات او دورات التدريب - مزايا مشاركة المستخدمين ومعاضدة برنامج الطوارئ ، وأن يدرك كل منهم أن حياة وبقاءه على قيد الحياة - وكذا بالنسبة لعائلته واصدقائه - يمكن أن تتوقف على نجاح هذا البرنامج .

ولابد من اعداد قائمة بالمستخدمين المسؤولين عن كل مخبأ ، وكذا يجب عمل فهرس بكل تجهيزات المعدات الصحية والاعاشة والاتصالات بكل مخبأ .

٤ - الحماية ضد الحرائق

أن تدابير الحماية ضد الحرائق على جانب كبير من الاهمية ، لا جل تفادى أو الحد من الخسائر التي قد ينجم عنها اضطرابات مدنية . ولا يجب أن يغيب عن البال الكثير من الحرائق الصغيرة المجهولة السبب . فقد تتشعب داخل المبنى ، من المحتمل ان يكون معلها رجل أصفاء . ويعود استبعاد كل الاسباب الحالية للحوادث ، يمكن التحقق من وجود أو عدم وجود حريق متعمد . وتلك هي بعض السبل

• للتوصل الى ذلك .

- التحقق عن أبلغ عن الحريق . وهل أبلغ عن حرائق أخرى متعددة ؟

- التقضى عن كأن يجول داخل المصنع خلال ساعات غير مألفة

- معرفة عما اذا كان هناك شخصاً بعینه يتصادف وجوده بانتظام حين نشوب نار
في المصنع؟

- معرفة ما اذا كان هناك شخصا يحاول الابتعاد على عجل عن مصدر النار أو أن يكون تصرفه بطريقة تثير الشكوك ؟

- البحث عن المعالم والدلائل المادية الآتية : ركام بقايا نجارة الخشب ، الفضلات ،
الطلاء بالترینتين ، فتائل من القطن مبللة متصلة بمواد قابلة للاشتعال ، وأثار
عمل متعمد على المرجل ، نوافذ أو أبواب فتحت عنوة لاستئثاره تيار هوائي .

واذا ما كان المصنع مزود بقدر طيب من الحماية ضد الحرائق ، فيجب وضع خطة عمل تتضمن جيداً في حالة الاضطرابات المدنية أو حالات الطوارئ ، والوسائل المقترنة بها :

٢) وضع التعليمات التي تعقب اجراءات محاولة منع الحرائق .

٣) وجوب تواجد مياه ورمال في كل انحاء المصنع .

٤) انتشار جهاز انذار في كل قطاعات المصنع .

٥) توفير مصدر اضافي في شبكة المياه كاجراء وقائي ضد الحرائق .

٦) تزويد المنشآت بمعدات الحماية من الحريق وتأكيد ما يجب ان يتم التفتيش عليه بانتظام وحسن صيانته .

٧) التنسيق بين ادارة الاطفاء المحلية للتأكد من كفاية وصلات خراطيم الاطفاء وباقى معدات مكافحة الحرائق .

٨) اعداد شبكة اسلام او اية ستارة من ماديه واقية لحماية الا سقف من القنابل الحارقة او اى وسائل فنية للاشعال .

٩) تنظيم المستخدمين في وحدات مكافحة الحريق (في البناءات على قدر الامكان) وفي فرق الانقاذ .

١٠) تخزين مواد الاحتراق في منطقة جيدة الحماية .

- ١١) تعلم المستخدمين كيفية استعمال مضخات الاطفاء .
- ١٢) وضع مضخات الاطفاء بالقرب من النوافذ المطلة على الطريق العمومي .
- ١٣) القيام دوريا بتدريبات على اطفاء الحريق .
- ١٤) وضع مراقبين على الأسطح مزودين بملابس مميزة وكذا بجهاز ارسال أو أية وسيلة اتصال أخرى ، واطخار الشرطة بهذا الاجراء .
- ١٥) الحفاظ على مستوى جيد لنظافة وتنظيم الموقع .
- ١٦) التأكد من أن العناصر التالية في حماية بشكل مناسب ضد قنابل حارقة أو أية فتائل اشعال أخرى ، وتتألف حمايتها من :
 - زجاج مسلح ، حواجز للنار أو شبكة اسلامك .
 - زلاقات للطروع أو فتحات لالقائمة .
 - كوات .
 - فتحات في الاسقف .
 - مراكز تهوية .
 - نوافذ أو أية مسطحات زجاجية .
 - فوهات بالمعاشر وورش للخدمات العامة .
 - غرف الحاسوبات الالكترونية .
- ١٧) مواجهة امكانية اغراق الشرفات (طبقا لاحكام سدها ومقاومتها للصالة) بماء أقل من ٥ سم . و اذا لم تكن تلك الحماية ممكنا ، فلا بد من وضع مطفئات الحريق على الأسطح أو بالقرب منها .
- ١٨) تطبيق التوصيات الواردة في آخر تقرير للتفتيش على السلامة والحرائق .

٨ - وسائل منع الأخطار

٨ - ١ . الاعتبارات الواجب مراعاتها في اختيار موقع المصنع

٨ - ١٠١ - مفاهيم عامة :

أن تحديد موقع المصنع لا تمثل مشكلة مستقلة بذاتها بل ثبت أن يؤثره لعدد كبير من المشاكل الاقتصادية ومنها الأمثلة الآتية :-

أ - أن اختيار أحد المواقع للعمل يجب أن ينظر إليه من وجهه النظر الصناعي . وفي بعض الأحيان تغفل تلك الحقيقة عند مناقشة الموضوع وان عملية اختيار الموقع تبدأ عندما يشرع أحد رجال الصناعة لبناء المصنع أو امتداد منشأته .

- أن أهمية هذا المفهوم يمكن التركيز عليها في الأوقات التي يحدث فيها تزايد تدريجي في حجم المصنع القائم بالعمل ومعظم الذين يعملون بعيداً عن الصناعة يميلون إلى التفكير في الصناعة التي تحوى صناعة الصلب والكهرباء . وعد دليل آخر من الصناعات العملاقة متناسبين أنه في الوقت السابق على الحرب العالمية الثانية كان ثلث مجتمع القوى العاملة في المصنع يعملون في مصنع يعمل بهـا أقل من ١٠٠ فرد . وعلى ذلك فإن ثلث العاملين تعمل في مصنع يعمل بهـا ٥٠٠ فرد .

وأن المصنع الذي يعمل بهـا ٥٠٠ فرداً لا يعتبر كبيراً حتى على مستوى وقت السلم .

- أن البيئة الاجتماعية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بموقع الصناعة . وبعض العوامل المؤثرة على اختيار الموقع من وجهة نظر رجال الصناعة ترد مناقشتها فيما بعد :

- التجارب التي أجريت للسلع الوسيطة كانت ابتداءً جهوداً فرعية للوفاء باحتياجات المجتمع . وأخيراً فقط أصبحت مرتبطة بمشاكل اختيار موقع المصنع . وقد أصبح من الواضح أن اتجاه " دعه يعمل " يقود إلى اختناق في مناطق معينة بسبب النمو الصناعي المتزايد .

وأخيراً تم توفير دراسات إضافية عن الاعتبارات الاجتماعية يرقبها في مجال الصناعة ، وهنا يمكن أن تشير هنا إلى أن دافع الضرائب ودافع الأجور يتحملون في المدى البعيد مسؤوليات الخدمات الاجتماعية والتي يجب نشرها بسرعة في مناطق النمو الصناعي . وبمعنى آخر فالدولة تولى اهتمام كبير في تحقيق التوازن

في النمو الصناعي .

ب - هناك أيضاً وهم تنظر أخرى تتعلق بالدولة باعتبارها تمثل بطبيعتها إلى الأنسنة أكثر من التنظيم . وهذا الموضوع يختص بالاستخدام الأفضل لسطح الأرض من حيث الموارد الطبيعية والصناعية للدولة .

وفي كل الاحوال ، مثل هذا العمل ينظر إليه بصفة عامة من وجهة نظر المصادر الاقتصادية كل ، ويقع خطأً فادح عند دراسة أثر الموقع المختار على الروابط المتعددة لصناعات أخرى وهو اعطاء هذا الجانب أهمية أكثر من المصادر الطبيعية .

ح - العلاقة بين التخطيط العمراني للدولة وللمدينة واختيار موقع الصناعة يمثل أحد الموضوعات الحساسة .

أن معظم الناس مرتبطين بالتخطيط العمراني للدولة وللمدينة حيث تدرس وتناقش باتساع الجوانب والخلفيات للهندسة المعمارية (ويشارك عدد قليل من الجغرافيين) .

ويأتي في المقام الأول والاهتمام الأكبر أن مثل هذا القرار لا يجب اتخاذه بدون دراسة دقيقة للأوضاع المحيطة بموقع المصنع جنباً إلى جنب إلى الأوضاع المحيطة بالمدينة . في بعض الحالات يتطرق الشك إلى الأهمية الاقتصادية للمصنع في منطقة معينة .

وفي بعض الحالات الأخرى (حيث العلاقة ببعض الصناعات الأخرى له تأثير كبير على التكاليف) لا تتوافر في نفس الموقف .

وعلى كل حال ما زال هناك تعليق أهمية أن المصنع يجدر اعطاؤه أكبر درجة من الحرية في اختيار الموقع بالنسبة للمنطقة التي تناسبه .

لسنا بحاجة كبيرة إلى تأكيد الأهمية الخاصة لأن يراعى جهاز التخطيط العمراني أن مصانع الطوب لم تعد تبني على بعد ياردات من المباني حتى لا تتسرب الروائح الخانقة في وسط المناطق السكنية .

٢٠١٠٨

العوامل المؤثرة على اختيار الموقع :

أن العوامل المؤثرة في اختيار الموقع هي الماء الخام ، العماله طبيعة المكان ، الخدمات ، توافر الاسواق والمصادر المالية . والمواد الخام كما ذكرت آنفا ، لا تعنى بالضرورة المواد الخام الطبيعية . أن الجزء الذى يصل إلى المستهلك فى شكل الانتاج النهايى يكون صغيرا نسبيا . وقد يكون أنتشار أحد المصانع يمثل الماء الاولية لصناعة آخر . ومن ثم تبرز أهمية دراسة الروابط بين صناعة وآخر . وال نقطة الهامة هي دراسة التكاليف الإجمالية لكل ما يصل المصنع من المواد الاولية ومدى توافرها و نوعها يجب أن يوضع فى الاعتبار الى جانب التكاليف .

أ - العماله :

العماله أصبحت ذات اهمية قليلة كأحد العوامل المؤثرة في اختيار مكان المصنع عن ذى قبل . لسبب رئيسي وهو أن الاتجاه فى الصناعه يعتمد على درجة كبيرة على العماله المتنقله . أن النظر الفسيه للعامل تمثل أمرذا اهمية عظمى فى بعض المناطق حيث أن الاتجاه العام ربما بدون وجه حق اصبح ينظر اليه بأنه غير معقول اما نتيجة للرجال أنفسهم أو قيادات الاتحادات العمالية . قد يكون ذلك نتيجة سنوات الصدام لا يقع اللوم فيها على الرجال العاملين وحدهم . وفى نفس الوقت كثير من الموظفين الجيدين ليس لديهم خبرات .

ب - عوامل الموقع :

هناك اختلاف واسع بين طبيعة الخدمات . فالظواهر الطبيعية الواضحة للمنطقة المحيطة مثل :

الفيضان - صلاحية التربه - الجو يجب أن يوضع فى الاعتبار من المهندس المسئول عن اختيار الموقع والانشاءات ، توافر الطرق - السكه الحديدية - توافر وسائل النقل والمرافق العامة عامل هام جدا وايضا على الوجه الأخضر بسبب الوقت والأعباء الازمة لحضارهم الى موقع ليس به خدمات بعد . وهذا يعتبر أحد المزايا المضافة الى التجمع التجارى والتى تقدم خدمات ممتازه معده للاستخدام الفورى .

في عدد معين من الصناعات التي تستخدم كميات كبيرة من الوقود أو مصادر القوى المحركة ، وغالبة مناجم الفحم والغاز الرخيص وعلى سبيل المثال غاز الافران . والكهرباء الرخيصة يمكن اعتبارها عوامل يتحكم في اختيار الموقع . وفي بعض الاحيان فان قدرة التغريغ تمثل أهميه .

والاسواق ذات اهمية عظيمة باعتبارها أحد العوامل المؤثره في اختيار الموقع .

من الضروري أن تقول أن الصناعة تتجذب إلى حيث يوجد المال . وهيئة التصنيع على المستوى القومي تجمع المعلومات والبيانات اللازمة لاجراء بحوث بالنسبة لاختيار موقع الصناعة وتقديم النصائح للحكومة والسلطات المحلية ولجهات الصناعة عن المشاكل التي تواجهه اختيار مكان الصناعة وتتولى النشر عن ذلك .

وتضع الهيئة القومية قائمة بالمناطق الممنوع عمل منشآت بها للتنمية الصناعية والتوجيه على استخدام المناطق المفضلة عن طريق عمل منع أو تقييد قرروض حتى تتجه إليها الأعمال المطلوب إنجازها في الوقت الحاضر .

٣٠١٠٨ : البحث والتنمية

هناك مشكلة أخرى مرتبطة ارتباطاً وثيقاً باختيار الموقع للمنشآت الصناعية – وهي مشكلة مرونة الصناعات والتي تذهب إلى أعماق الانتشارات الصناعية والافكار السياسية .

ان عدداً كبيراً من المشاكل في بعض المناطق الخاصة مردها الاعتماد إلى درجة كبيرة في تلك المناطق على نوع أو نوعين من الصناعات والتي قد يحدث انهيار في هذه الصناعات لأسباب خارجية أو لأسباب ترجع لادرتها . فأن اعمال البحث التي تجرى لصالح احدى المناطق يجب أن تغطي المجالات الفنية والاقتصادية . ولا يجب أن يقتصر الدراسة على مفهوم الصناعة أو فائدة المنطقة بل يجب أن ترتبط بالهدف الاقتصادي للدولة بصفة شاملة .

الصناعات الاستخراجية والصناعات الثقيلة : ٤٠١٠٨

أن أحد العوامل التي تؤثر في موقع الصناعة هو المواد الأولية وهذه المواد ليست بالضرورة ماده أولية ، بل أن انتاج احد المصانع قد يكون هو الماده الأولية لمصنع آخر . ومن ثم تبرز أهمية فحص العلاقات بين صناعة وأخرى .

وفي هذا الصدد فأن الصناعات يمكن أن تقسم الى التسميات الواسعة التالية :

أ - صناعات استخراجية - وتشمل المناجم والمحاجر وثل هذه الصناعات ثابتة وفرصه الاختيار محدوده جدا .

ب - الصناعات الثابتة أو الجذرية : فالجزء الاكبر من هذه الصناعات عبارة عن صناعات ثقيلة - حديد صلب - بناء سفن .. الخ . وفرصة اختيار الموقع هنا محدوده بسبب اعتماد تلك الصناعات على الصناعات الاستخراجية لما توفره من مواد أولية .

ج - الصناعات الوسيطة : ولا يمكن وصف هذه الصناعة بانها ثقيلة أو جذرية ولكن يوصفها جزء من منتجات صناعية مركبة فهو ترتبط بالصناعات الاصلية .

د - الصناعات الخفيفه (المتنقلة)

ولو انه من الناحية النظرية أن مثل تلك الصناعات تتمتع بدرجة عالية من قدره التقليل ولكن من الناحية العمليه فهناك ميل ظاهر لانشاء تلك الصناعات بالقرب من مراكز الكثافة السكانية . وهذا النوع من المصنع يمكن وضعه في الاعتبار بصفة اساسيه في خطط اختيار موقع الصناعه .

٥٠١٠٨ المؤسسات التجارية :-

ليس من الميسور الدخول في مناقشات عن المؤسسات التجارية وتأثيرها على جذب الصناعات الجديدة . هناك بلا شك صناعات صغيرة وبعض الصناعات الكبيرة حيث يتوافر لها فعلا المرافق ونماذج المباني المتماثلة والتي تتيح فرصه كبيرة للصناعات . وبصفة عامه وفي كل الاحوال يجب تحطيط المناطق السكنية في الواقع المحيطه بأماكن الصناعات حيث يعمل السكان بدلا من عمل حدائق فسيحه لمدينة تجذب مزيدا من الصناعات والتي يمكن

أن تيسر بعض الامتداد للصناعات الفير مرتبطة بموقع محدد .

٦٠١٠٨ : العوامل الاجتماعية والاقتصادية :

هناك حقيقة أن الصناعات في الماضي كانت تمثل إلى التأثير للحياة الاجتماعية ونتائج انشطتها بعين مفهومه . وكان هناك بعض استثناءات لهذه الحقيقة وبالمثل سيكون هناك دائما في كل مجالات الحياة أناس لا يشعرون بعدى تأثير اعمالهم على الآخرين . ولكن الآن فإن الأعباء الاجتماعية للصناعة أصبحت أكثر تفهمها .

والمفاهيم الاجتماعية تمثل جانبا من مشكلة اختيار موقع الصناعة - ولكن بالضبط المتزايد على تلك المفاهيم لم تفل النظر على أهمية العوامل الاقتصادية المؤثرة على اختيار موقع الصناعة .

(١) ٢٠٨ - الوسائل الرئيسية لحماية الصناعة

١ - دراسة تحليلية للمصنع

١٠٢٠٨ - مفاهيم عامة

كل الاقتراحات والتصميمات لحماية من القصف الجوي يجب أن تبدأ بفحص دقيق للمزايا النافعية وللأخطر بالمصنع فيما يختص بموقعه وتنظيمه الداخلي . احتمالات الهجوم وطرق تحقيقها تمثل عوامل هامة في هذا الفحص وغالبا الأجرام العاكسة والمنشآت واضحة الرؤى مثل المرافق والعلامات البيضاء قد تكون كافية لتحقيق التمييز للمطلب المطلوب . وحتى يمكن الأقلال من سرجة تعرض المصنع للخطر فإنه يجب مراعاة الآتي :

أ - المصنع الذي يبني في أرض فضاء بجوار علامات أرضية مميزة يمكن اكتشافه بسهولة .

ب - النص في وسائل الدفاع الأرضية يعرض المصنع إلى الهجوم من أرتفاع منخفض .

ج - ابعاد المناطق السكنية عن المصنع ، واختيار الموقع بمنطقة ريفية خالية من العلامات الأرضية المميزة .

- د - الشكل الهندسى العام للطرق المعدة يمكن الاقلال من تمييز المصنع المجاور لها بعمل اسقف داكنة اللون .
- ه - طريقة الاضاءة المشتبه فيها الاسوار ، التحتات ، المداخل تحدث انعكاسات قوية ، وتصبح هدفا سائفا للقصف المحدد بالقابيل .
- و - المباني المنفصلة وغير المرتفعة وذات أفنية ضيقة قليله لمن تكون الانفجارات ذات اثر كبير احمددا .
- ز - الشكل العام للمصنع يوفر فرصة عمل جيدة اذا كان متصل بكل المباني من كافة الاجناب .
- ح - المسطحات الكبيرة من الزجاج سوف تقلل من خطر الانفجارات الداخلية - ولكن يجب أن نضع في الاعتبار أخطار كسر الزجاج .
- ط - أن المنطقة الخالية من الاشجار لن تساعد على اختلاط الاطار العام ومنع الرؤية المركزه .

٢٠٢٠٨ تحليل المنطقة الصناعية

يجب أن نلاحظ الآتى :

١ - الموقع الخطر

- ١ - العلاقات المميزة المشتبه فيها .
- ٢ - الواقع المجاورة غير المخطط له .
- ٣ - الطرق المؤدية لعنق الزجاجه .
- ٤ - المنشآت القديمة .
- ٥ - التموين غير المنتظم .
- ٦ - نقصان وسائل الاطفاء .

ب - الرؤية الخطرة

- ١ - مسطحات عاكسة للصوٰء .
- ٢ - الاسقف اللامعه أو المعدنية .
- ٣ - خزانات ، مداخن ، اسقف مميزة .
- ٤ - طرق معبده - مجرى نهر أو ترعة .
- ٥ - ظلال لمنشآت مرتفعة .

٦ - الخطوط المستقيمة أو الزوايا

ـ درجة التعرض للخطر :

- ١ - التجمع الكبير أسفل سقف واحد .
- ٢ - المواقع الضيقة .
- ٣ - عدم وجود انشاءات واقية كافية .
- ٤ - عدم امكانية الاتصال .
- ٥ - المساحات الكبيرة من الزجاج .
- ٦ - المرافق المعرضة للخطر .

٣٠٢٠٨ - اقتراحات للوقاية :

١ - لتحسين الموقع الخطر :

- ١ - الوقاية الجماعية للمنشأة .
- ٢ - التعاون مع المرافق المجاورة .
- ٣ - فتح طرق جانبية أو طرق متسعه .
- ٤ - تحسين المنشآت وفق قوانين البناء .
- ٥ - توفير اتصالات داخلية أفضل .
- ٦ - مزيدا من التنظيمات الاقليمية .

ب - للأقلال من الرؤية الخطره :

- ١ - الطلاء بالألوان القاتمة .
- ٢ - استخدام الستائر، الشباك ، والألوان .
- ٣ - عمل نموذج للوقاية
- ٤ - اظلام الطرق .
- ٥ - اخفاء معالم الظلال .
- ٦ - عمل تموجة لاخفاء الأسقف .

ج - للقلال من درجة التعرض للخطر :

- ١ - تقسيمات فرعية للمبنى .
- ٢ - انتشار المبنى .
- ٣ - تحصين المبنى .
- ٤ - توفير وسائل الاتصال .
- ٥ - وضع اقمشة لاصقة .
- ٦ - توفير المرافق التبادلية .

٤٠٢٠٨ - اقتراحات للقلال من الرؤية :

- أ - مساحات الزجاج العاكسة خاصية الاضاءه التي يمكن رؤيتها من أعلى يمكن القلال منها بتغطيتها بالألواح أو طلائها بطلاء قائم .**
- ب - الاسقف يجب تهيئتها باوراق قاتمة ، أو دهانات سائلة معتمة والخزانات ، الفتحات والأسقف المعدنية يجب ان تغطى بأقمشة قاتمة لاصقة أو دهاناتها بالزيت أو طلاء قائم ويتصح بعمل تموية أعلى المنشأة بالشباك أفضل من الدهانات .**
- ج - خزانات الوقود ذات القيمة يجب احاطتها بحوائط واقية تحميها من القذائف والشظايا .**
- د - منطقة مواقف السيارات يجب ان يحدث بها تعليم غير منتظم بواسطة دهانات او تغطية قمتها عادة بالأسفلت . ويجب ان تحدد الطرق بواسطه اسفلت او القطران معامل بالألوان . أرخص الوسائل هو تغطيتها أساسا بواسطه الشباك .**
- ه - الخزانات المرتفعة والمداخن يجب ان تتجنب لاحادث اختلافات في ظلالها . المستائر يجب ان تكون رفيعة فوق أسقف مستوية ولكن يجب ان تكون سميكه فوق المستويات العاكسة أو الظلل الطويلة . الاسقف يجب على الأقل أن تطلى باللون القائم .**

و - الاشجار يجب ان تزرع على مساحات واسعة مكشوفة في موقع
تسع بتغيير الاطار الجغرافي واخفاء العلامات الأرضية والمنطقة الصناعية
والعلامات الجانبية للسكة الحديد بحسب رفعها ووضع السيارات في حماية ظل الاشجار.

٥٠٢٠٨ - اعتبارات اختيار المصنع :

تقسيم المصنع الى مبانٍ متعددة منفصلة ليست كبيرة الحجم يحقق المزايا
الاتية :-

- أ - الانفجارات الداخلية والتي يمكنها ان تحدث تدمير
كامل للمصنع سوف تقل اثارها وسيكون التدمير كليا .
- ب - منافذ مطلة على كل المبانى من كل الجوانب تعتبر أفضل .
- ج - النار لا تنتشر بسرعة ويسهل محاصرتها في وحدة تيار واحد .
- د - الاخفاء التموية بالاستفاده من الطبيعة المحيطة .
- ه - التزيد في عمل المبانى المنفصلة ينظر اليه انه أكثر ميلًا للطبيعة
ولا يجعل الهدف اكبر في الحجم .

و - تقسيمات المبانى الى مجموعات غالبا ما تكشف عن قيمة معمارية
أفضل ان انشاء المصنع وفيه الاعتبارات السابقة وبغidea نسبيا عن السكك الحديدية وفس
شكل مبانى منفصلة سوف تكون له ميزة الاختفاء في اطار الطبيعة .

٦٠٢٠٨ - مشاكل المبانى المرتفعة :

١ - اختبار الموقع :

الوسائل الوقائية تكون مؤثرة فقط عندما تكون عملا شاملًا يشارك ليس
فقط في العمل السليم بالمصنع ولكن أيضًا الطرق ، السكك الحديدية ، المبانى المجاورة
وحتى بعض العلامات المميزة على ماده ما .

المصنع ذو الشكل المنخفض والمظلم لا شكل انه يدعوك لك شتاء انه
يتم عن تجمع منظم جيدا ، منافذ من كل الاجناب التي تمثل ميزة في حالة الحريق وتدفق
المواد وسير العمل .

٣٠٨ - الانتشار :

١٠٣٠٨ مبانى المصنع هى جزء من المنطقة المحيطة (شكل ١) المخططون للمدن
فان منذ وقت طويلة بتنمية عملية الانتشارى المباني من اجل السلام ، الفتح والجمال .

وأهدافهم قد استغلت بعدم تأييد غير متوقع من المخططين للدفاع الجوى .

الانتشار أدى بمشاكل جديدة بالنسبة للنقل والامداد بخدمات المرافق .

وبشكل عام فان المصنع يحتاج مساحة اكبر وخطوط اطول للاتصال . وهذا يؤدي الى
تكليف اكبر للمباني . ولكن الميزة ليس فقط بالنسبة للعوائق الجوى الجانب الصحى
ووجهة جديده سارة للهندسه هي ايضا مزايا .

مجموعات المباني غير المنتظمة تمثل صعوبة للعثور عليها من الجو بخلاف
المباني المنتظمة . في حالة اقامتها بين الغابات والاشجار في انسجام مع خطوط
العام للارض المحيطة . يصعب جدا تحديد مكانها من الطائرة .
التمويل يعتبر سهلا . ان الخطوط المستقيمة الا ماكن موافق التيار يمكن اكتشافها
بالفتح .

١٠٢٠٣٠٨ - خطة لاعداد مصنع منتشر (شكل ٢)

تبني المصانع حتى الان على اساس تجميع المباني متقاربة على قدر الامكان
تفاديا للانتقال بداخل المصنع . ومخارج فورية لخطوط السكة الحديد والتحولات
وطرق المياه وهى جميعها اعمال ضرورية لصالح الاقتضاء . والمصنع المنتشر يجب ان يرفض
له بمصاريف مرتفعة وخاصة بالنسبة للنقل بداخل والى المصنع لتحقيق امن اكبر .
والاعتبارات الاستراتيجية ستقرر اى العوامل يكون من سببا .

ا - انتشار المباني ، مخابئ ، مخارج واماكن وتدق السيارات .

ب - انتشار ابراج المياه ، محطات القوى تخزين بالخزانات .

ج - محطتان للسكة الحديد

د - مبني احتياطي للمصنع مزود بالادوات والماكينات ومعد للاستعمال .

ه - ابراج الحريق بها غرف للتبريد لرجال الاطفاء ومرافق الغارات الجوية .

٣٠٣٠٨ - انتشار المرافق (شكل ٤)

وضع مواشير المياه متقاربة يمثل خبطة سيئة . فصل التحويلات بحيث لا تضعها جميعاً في مكان واحد . لا يعتمد على محطة غير واحد . انشر الوسائل ويجفف ان يكون هناك محامات كافية على انباب الفاز . الصرف الصحي معرض جداً .
كلمة الساعة هي "التمايل" والتدخل الخطة النظرية لمصنع منتشر بخطوط تمويل يشير الى :-

- ١ - ان محطات القوى ، ابواج المياه ، خزانات الجازولين يجب ان تبني بعيداً عن مبانى المصنع .
- ٢ - ان كل مبنى يجب ان يكون له توصيلتان منفصلتان للفاز والمياه وخطوط الامداد والكهرباء ، مهام اطفاء مناسبة تعتبرها مهنية .

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط
https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

٤٠٨ - تطبيق لوازيم البناء

٤-٨ عـام : ان لـوـاـحـ الـبـنـاءـ وـالـتـفـرـيـعـاتـ الـمـاـشـلـةـ الـخـاصـهـ بـالـنـشـائـاتـ الصـنـاعـيهـ قـدـ تـكـونـ جـامـدـهـ فـيـ غـيرـ ضـرـورـهـ لـتـنـاسـبـ الـظـرـوفـ وـالـاحـتمـالـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـمـواـجـهـهـ كـافـهـ اـنـوـاعـ الـأـخـطـارـ وـخـاصـهـ حـالـاتـ الـزـلـازـلـ وـالـفـيـضـانـاتـ.ـ وـالـصـيـلـهـ الـىـ تـقـليلـ هـذـاـ النـقـصـ هـوـ اـعـدـادـ الـلـوـاـحـ فـيـ شـكـلـ نـماـجـ عـمـلـ تـعـطـسـ فـرـصـهـ وـمـيـزـهـ لـتـفـيـذـهـاـ .ـ

وقد اقترح ذلك لتوفير مزايا في بعض اللوائح المحددة أو التفصيلية على أساس نتائج العمل . ولكن هناك مقاييس معينة بذاتها تحدث تعقيدات باللوائح بسبب أنها تتضمن في اعتبارها الظروف المحلية المختلفة: مثلاً
البناء ، نوع البناء ، والمتطلبات الثقافية .

واللواقي التي لا تراعى هذه النواحي ستكون صعبه الاعداد والتنفيذ.
ومن ثم فانه في الوقت الذي يصعب الرقابه في اللواقي من نوع نتائج العمل ، فان
التصصيلات والأرقام المتعددة ستعقد اللائمه ذاتها .

- ان اختيار الواقع في منطقه ما يمكن أن يكون أمراً محدداً بالنظر
لبعض الكوارث .

- موقع بديله في المنطقة المجاورة أو نفس المنطقة ليس بالضروري أن يكون أكثر أماناً بالنسبة لكل من الاشتراطات الجيولوجية أو الهندسية، ومن ثم فإن إعادة الاختيار للموقع لـن تكون ذات فائدة .

قد لا يمكن النص أو إمكانية تغيير موقع النشاط الاقتصادي، بالأسافات المطلوبة للأعمال الزراعية أو الوظائف التجارية لاي موقع تمثل أن تبقى دون تغيير . وهذه الاعتبارات أيضا ليست في صالح اتخاذ اختيار المربع .

في المنشآت الواسعة ، المزايا لا يجب أن تغطى على اعتبارات اختيار الموقع - ومن الهمام جداً فسان الموقع الجديد المختار يجب أن يكون آمناً بكل وضوح .

إذا لم تراعي هذه الشروط ، فإن مصروفات اضافية ومصادر أخرى من أجمل منع الكوارث على المستوى القومي سوف تذهب سدى بدون تأشير كبير سواء بالنسبة لمنع الكوارث أو على إنشاء المزيد من المشروعات الانتاجية الاقليمية .
في مثل تلك الحالات حيث أن خطر الزلازل يصحبه خطر ازلاقات أرضية وكوارث أخرى ، فإن إعادة اختيار الموقع يصبح بدلاً أكثر جديّة .

ان إعادة اختيار الموقع - قد يكون مكلفاً - ويجب أن يوضع في الاعتبار اذا لم يوقف أو يقلل من الانتاجية ، ولكن على العكس يجب أن تراعي اذا كان يسهم في مصادر التمويل في المنطقة .

ان دراسات الزلازل التي تحدد قياسات وتقسيم للمناطق المعرضة للزلازل ستساعد على أي حال في البناء باختيار المواقع ويعين الطرق . وستوفر معلومات عن المناطق التي يجب تفادى البناء فيها -

وفي حالة التحديد الدقيق توفر الاحتياطات الواجب اتخاذها في البناء والأعمال الهندسية .

في حالة الانهيارات الجليدية - فإن أكثر وسائل المنع فاعليه هو الرقاقة المستمرة للمناطق الخطرة ، والسيطرة على وسائل منع الانهيارات في الأحوال الخطرة وعمل انشئات هندسية .

ان التحديد الرمزي للانهيارات يمكن القيام به في مناطق مناسبة وفي مثل هذه الحالات يجب اتخاذ وسائل مؤكدة للانذار ومحاصرة المنطقة .

المنشآت الوقائية تتمثل مثلاً
طرق النقل يمكن قفلها عند الحالات الخطيرة .
- والمخاطر بعمل منشآت صغيره يجب أن يتم تقييمها من خلال
الدوله أو المنطقه .

٤٠٤٢ - التصميم والصيانة للمنشآت الصناعيه والمنشآت المعاشه : -

ان أخطار الانفجارات والحرائق يجب أن يكون مسيطر عليها بمعرفة المختصين
بالمصنع .

ومن المهم جداً أن الصناعات تعطى انتباهاً كاف للمشاكل الخاصة باختيار
الموقع بالنسبة للمواقع السكنية ، بالإضافة الى تخطيط المدينه ، والتخطيط
الاقليمي ، والأوامر الصادره للمناطق المحظور البناء بها .

اللواحة القوميه يجب العمل بها ونشرها بالنسبة لمنع الانفجارات والحرائق
ويجب الاشاره في ذلك الى كافة فروع الصناعه اذا لزم الأمر .

٤٠٣٣ - أنظمه الاداره المحليه : -

ان تدابير الجهات المتخصصة يمكن أن تكون على شكل رقابه أو تشريعات
من الاداره العامه ، بالمدن بالطرق الآتية : -

- المسيطره والشراف على درجة الفاعليه للتجهيزات والخطط الخاصه
بادارة الحريق .

- نظام التخطيط للصرف الصحي بالمدينه ووسطها .

- مراعاه أخطار الانفجار بالسيطرة على اختيار الأماكن في نطاق نظام
مستمر - ويجب ان يوضع في الاعتبار التموال السكاني بالمدن والذى يمتد ليستوعب موقع
يمكن بها أخطار الانفجارات والذى تم اختيار موقع آمنة لها خارج نطاق المدينة .

٤٠٤ - الانشطه الخاصه بالاعداد السابق واللاحق للكوارث :

١٤٤٠ - مقدمة :

الوسائل وال المجالات المرتبطة بالاعداد لل Kovar و عمليات الطوارئ - و إعادة الاصلاح والتشفير وكذلك الانذار - والانفاذ، و لاغاثة ستتأثر بالوسائل الوقائية وسيكون لها اثر علس برامج منع الكوارث .

ان بعض الوسائل الوقائية سيفاً بديل مع كل من أنشطه الاعداد السابقة واللاحقة على الكارثة .

ان الخطه التنظيميه لاداره الكارشه يجب أن تتضمن المبادئ التي تضمن استمرار يمه الادارة في حالتي الاعداد والطوارىء مع التنفيذ الشامل لبرنامجه منع أخطار الكارشه .

كتير من الوسائل المتعلقة بالاعداد توفر حمايه للاستثارات المستخدمة في مجال المنع والمثل وسائل المنع ستخدم استثارات مستخدمة في الاعداد لمطاجعه الكبار .

٤٠٤٠٢ وسائل الاعداد

الحراسه لحماية حركه الجماهير فى المبانى فى المدن وكذلك مخارج الطرق
تعتبر وسائل اعداد . وعلى كل حال - ففى حالة ارتباط تلك الوسائل مع تصميمات
المبانى وتخطيط المدن فان ذلك يعودى الى تقليل الخسائر ، فهذه الحراسات
تندرج مع وسائل المنع .

على السلطات أن تطلب من المنشآت الصناعية والمكاتب ، والمؤسسات والستي تخضع لأى نوع من الاداره أو الملكيه لاعداد وسائل السيطره على مصادر الخطر مسبقاً . والمنشآت الكهربائيه ، وشبكة الغاز والأخطار الأخرى للحريق يمكن أن تمثل خطوره عند أول توقف لعملها نتيجه الكارثه .

في مناطق المنشآت الساحلية فان الحراس والمرابطين ، والاضاءه للرشاد ، وأدوات الاضاءه في وقت الطوارئ ، والأسوار والوسائل البالغة هي بدأءة أعمال اعداد ولتكن تكون أحد أوجهه منع الكارثه في بعض المجالات بعد بدء الكارثه .

ان اختيار موقع مونته لانشاء مخابئ طارئه يجب أن يتغير مسبقاً كوسيله من وسائل الاعداد وتكليف انشائهما يجب أن يكون معلوم مسبقاً . وطرق الاخلاص أيضاً يجب انشائهما .

ولما كانت القرارات تصدر أنتها حالة الطوارئ عند وقوع كارثه معينه فان الواقع سيكون فعلاً سبق تحديدها وستكون ذات اثر لأى برامح تتوضع مستقبلاً لمنع الكوارث .

ان الامداد بمهام الانقاذ (مكافحة الحريق - حفر الأرض - النقل) وتحديده مواقعيها في المناطق الاكثر امناً في مناطق البانى والمدن عند وقوع كارثه يمثل وسليه اعداد أيضاً - وبعد وقوع الكارثه فان هذا العمل يمكنه وسليه منع بالنسبة للكوارث التالية .

٥٠٨ - مبادئ الاخفاء في الصناعه

١٠٥٠٨ الوسائل والمواد :

ان الاخفاء الناجع ليس نتتجه خداع أو تمويه فقط بل هو دراسة الطبيعة وتطور الملاحظه وقدره على بناء وتنفيذ ثلاثة الأبعاد - تأثيرها ضروري لأعمال التمويه بالمنشآت . فنن الطلاق يمثل بعدين فيمكنه أن يحدث تماثل دقيق يخدع الملاحظ عن قرب بحيث يشعر أنه يرى أشياء حقيقه . هذا الوهم لا يمثل حقيقه من ارتفاع ٥٠٠٠ قدم على أى الأحوال . والظل الحقيقى للأشياء يظهر على مسافه كبيرة وأكثر تأثيراً من أى نوع من الدهانات .

لقد عرف التمويه كفن له مبادئه - أن شئ غير حقيقى حيث يمكن تغيير الشكل عن طريق طلاق ضوئي .

أـن كل ملاحظ للطبيعة تكشف عن مكونات للفوضى - بالظل الذاتي .
اعاده اخراج صناعس للطبيعه يجب أن يكون عناصر مماثله أجزاء منها تتبع
الفوضى وأخرى تتبع الظل .

١٠١٥٠٨ - تمويه الظل

الأصف المعاكس وظل الحوافط الرأسية وغطاً ينقطع مع طرق معيبة
فاتحة اللون - قطارات السكة الحديد - السيارات المحملة ١٠٠٠ لـ لمنع الرؤى به
من أفلس - فأن مسطح الأرض المحيطه ، الأشجار - الأعشاب يمكن أن تمتد قريباً
للتغيير شكل الظل .

— الأشعة العاكسة يمكن إضافتها بصورة مؤقتة في وقت الحرب لتفير شكل
الظل — الأسفodel الأشكال الحادة تغير شكل الأنماط الثابتة للأضاءة بالظل .

٢٠١٠٠٨ - تغيير شكل الأصف

ان الأسف المزروعه بالعشائش أو حتى شجيرات صغيره، قوائم البيئة المحيطه بها تماما تحت كافه الظروف الجديه بالإضافة .

الاحاطة بشجر تنفسن شكل متكامل وعدم انتظام طبيعى للضوء والظل
الأنجار تلعب دورا هاما فى تعميم التوزيع الطبيعى .

الألواح الرأسية غير المنتظمة أو الألواح الأفقية والتي ترتفع عن السقف
عدة أقدام تحدث ظل غير منتظم ليغير الانظام المتكرر للأسقف الكبيره .

٣٠١٠٥٠٨ - الأقلال من الظل

النظر الى الأرض من عند زاويه 10° درجات تحد من وجود الظل بالكامل
الهدف - يمكن بعموه تحديده من أعلى ، خاصة اذا كان تقسيمات السقف
متجانسه مع البيئه المحيطه .

امتداد المستويات حول المبنى تقلل من مساحة الظل وتغير من شكله
الهندسى الثابت .

الشبكات الممتدة تختلط مع الاطار الخارجى للضوء والظل وتحول الشكل
الهندسى الى اطار عام غير منتظم الشكل يكون من نقطه سوداء وبيضاء .

٤٠١٠٥٠٨ - الظل غير الناضج للأشكال :

ان استخدام الظل من أجل أن يجعل من الشكل الواحد منظراً مختلفاً تماماً
وأقل اشتباهاً هو أمر محدود التأثير عندما نستخدم في المباني الكبيرة . ان
نظريه تغيير الشكل العام كما ذكرتها الكتب بالنسبة للتلوين القائمه للحيوانات
ادى الى مساوئ للفهم متعدده .

تكرر ثانياً وثانياً ، انتا نرى ان التمويه المقترن والمنشور عنه والذى يمثل نقطه
خدع الظل على نماذج لا يحمل قيمة عملية .

وعلى سبيل المثال - فأن خزان كبير مقام بين صفوف من المنازل - فان شكل
الأسقف القائمه واللون الرمادي الغالب للمنازل والصرف الفاتح جميعها مرسمه
ببعاره على هذا الخزان بحيث ان الخطوط الرأسية والافقية المعتمده على الاحساس
بشكل صاف من المنازل .

وعلى أي الاحوال فان هذا التمويه يمثل حقيقه فقط من حيث الملاحظ من موقع
واحد من الضوء والظل الثابت . ولكن بمجرد تغيير الضوء أو تغيير مكان الشخص
الراقب فان الوهم يبدو واضحاً وظهور الخزان أكثر اشتباهاً من قبل عليه الظل .

٥٠١٠٥٠٤ - درجه تعرض الاسقف التي على شكل سن المشار :

وجود أسفف على شكل سن مشار يمثل ضرورة الى عدة أنواع من المصانع وما زال بناء هذه الأسفف حتى الآن على نظم مختلفة ولكن الجميع يتبع نفس الهدأ

هذه الأسفف تعكس أشعه الشمس من مسافه كبيرة وتمثل ارشاد سهل للطائرات - الشظايا تدخل من النافذ - وقيود الاصدقاء بالاظلام تصبح صعبه.

وهذا نوع جديد من نظام سقف سن المشار التي تتجنب الموضع المتدمر للزجاج ، وانعكاسات اشعه الشمس . اسقاطات أعنرض تعي النافذ عدم كسر الزجاج من الشظايا المتساقطة وسائل اظلم سهله .

هذه الاستقطات يمكن تصميمها في شكل نعمباني من أجل أن لقطع الظل المتصدم للخطوط المتوازية - الاستقطات على جانب المبني تعمل على تمويه خصائص المسقط الرأسى .

٦٠٨ - أنواع جديدة من المسئوليات

ان عليه مسح للمباني سوف تكشف عن الأخطار وتزود باتجاهات جديدة للأعمال التصحيحية ، نشير الى أنسب مناطق الاختبار ، ونعاون على عمل برنامج دفاع مدني موسى على الاحتياجات الحقيقة .

عمليات مسح المباني يجب أن يقوم بها الناس الفنيين المؤهلين مثل خبراء الدفاع المدني ، مفتش الأطفال - مهندسى السلامة ، هؤلاء الأشخاص دربوا على التعرف على أخطار الحوادث في كل أنواع المصانع والمنشآت التجارية .

نموذج عمل تقرير عن مبنى المشرع في هذه الوثيقة يستخدم كمرشد . معظم الأسئلة على التقرير تحمل في مضمونها الشرح . بعض التوضيحات نعرضها فيما يلى :-

شرح نموذج تقرير عن مباني :

التعرف على المبني أو الوحدة - المصنع الكبير أو أي مؤسسات أخرى تكون من مبني أو أكثر - تعرف على مبني معين أو اسم الوحدة التي تشتمل المبني .

المناطق الخارجية :

تسوية عن رسم هيكل المبني - اعمل رسم هيكل باليد عن خط المبني مستخدما خطوط بياناته كدليل . ابرز المباني المجاورة ، الشوارع ، مصادر مياه الحريق ، المواصلات وأى معلومات أخرى خاصة بوقاية المبني ، العاملين به ، المواد والمهام .

درجات التعرض (وبخاصه الأخطار) - اعط صفات موجزة عن المنطقة المحاطة بالمبني وضع المسافة الى أقرب مباني ، شوارع ، أو مناطق مفتوحة . وعما اذا كانت حدود المنطقة منبع مياه ، سكة حديد على الطريق أو مطار اذكرأى مخزن أخشاب أو مخازن أو مصانع أو مصانع جازولين أو اى ظروف خطيرة قريبة . اذكر عما اذا كانت المباني المجاورة قابلة للاشتعال من ثم يحتفل أن تساعد على انتشار النار .

صف المبني

أخطار الطوارئ : - أذكر الأحوال التي يمكن أن تكون خطره في حالة عواصف الهركين ، هجوم جوى أو آى كارنه . النافذ الزجاجيه كبيرة الألسنط العلامات الكبيرة ، الأفاريز - وأى شىء متراك أو اشياء معلقه ترتبط بهذا النوع من البانس .

الاضاءه - تشير عما اذا كانت الاضاءة تعمل بالكهرباء أو الغاز . اذكر
عما اذا كان المبنى مزود بمساعدات قوى احتياطيه يمكن استخدامها عندما
يتوقف الامداد بالتيار .

البدروم : نوع التهويه - تعرف على نوع نظام تكييف الهواء ، مراج
الشفط ، أجهزة التهويه والأدوات المشابهة - حدد عما اذا كانت هذه المهمات
تعمل آتوماتيكياً أو يدوياً .

أخطار خاصة أسفل سطح الأرض - حدد موقع شبكة الماء وأى مهام أخرى تحت سطح الأرض وأى مرافق خدمته .

احوال القوه المحركه : هل القوه المحركه بالبخار أو الكهرباء يتم الامداد بها من مصدر خارجي او من داخل منشآت المصنع ذاته ، بين أيهما .

مناطق الاختبار المحتملة : عاين المبني لتحديد مناطق الاختبار المحتملة مع الاهتمام بلاحظة أي مخرج طوارئ محتمل . ففيما يلي نذكر مناطق الاختبار يجب أن يكون بها على الأقل مخرجين .

السقف العلوية :

نوع الانشاء - أرصد أنواع المواد المستخدمة فى إنشاء السقف ونفس المعلومات يجب أن تعطى عن الحواضر ، الأرضيات والأسقف العاديه .

التعرض نتيجه للمبانى المجاورة :-

هل المنشآت المجاورة مرتفعة فوق مستوى السقف العلوي للمبنى ؟ . اذا كان كذلك فهل السقف العلوي معرض الى اخطار الحريق والحوادث ؟

عام :

أنواع مضخات الحريق - مواد ملتهب معينه تتطلب أنواع خاصة من مضخات الحريق أو نظام اطفاء الحريق . راجع عما اذا كانت مضخات الحريق أو النظام المستخدم هو من النوع المناسب اعداده لنوع المواد الملتهبة المحددة .

تكييف الهواء - والتحكم المركزي - هل تكيف الهواء يتم السيطرة عليه من نقطة مركزية ؟ هل يمكن جهاز تكيف الهواء ينظم بحيث يمكن ايقاف عمل الجهاز من أي قسم بالمبني ؟ ذكر امكانية التعرض الى اخطار الحرب البيولوجية والغاز بالنسبة لمصادر دخال الهواء . راجع نظام التوصيلات التي يمكن أن تصبح مسارات لانتشار الحريق .

المراقب أو خدمه الحراسه : ذكر اذا كان المبني محمي بالحراس أو المراقب . وفي هذه الحاله حدد عما اذا كانوا يعملون في ٢٤ ساعه خدمه اثناء النهار أو على جدول زمني على أساس جزء من الوقت . هل هناك محطة مركزية لخدمه الاشراف على الحراس أو المراقب - هل يوجد رشاشات تلقائيه وأجهزة انذار وقائيه .

الصيدليات - وضع عما اذا كان المبني به صيدلية وفي حالة الالياجاب ، هل هي خاصة أم عامه .

مركز الاتصالات - هل المبني مجهز بلوحة اتصالات مركزية ؟ هل به غرفه عمليات ؟ أين موقعهم وأى وقايه أعد لهم ؟

منطقه اختباء مناسبه - اعمل بيان عن كل المناطق الصالحة للاختباء بداخل أو خارج المبني - قرر كفايتها في ضوء حجمها - تصميمها وموقعها بالنسبة لاحتمالات الاخطمار ما هي المخابئ الاضطراريه الموجوده بها ؟ هل المخابئ مزوده بصدر منفصل من المياه القابله للنقل ؟ بدورات مياه ؟ هل يمكن تزويد المخبأ بمقاعد بطاطين ، حظائر ، أدوات اسعافات أوليه ، اتصالات سلكيه ولاسلكية وتهويه ؟

٢٠٨ - تفاصيل القانون :

١٢٠٨ - مقدمة

المرافق الصناعية والمنشآت تكون قاعدة حيوية للاقتصاد القومي ، مصدر هام لاحتياجات اليومية للمواطنين وعامل لا يمكن الاستغناء عنه للدفاع الشامل عن أي دولة .

لهذا السبب ، فإن كافه الأنشطة المتعلقة بالإنشاء والوقاية والتدخل وأعادة الصلاح يجب أن يساند ها القانون لتأكيد استمراريه الانتاج والإدارة .

٢٠٢٠٨ - اعتبارات تراعى في الخلفي القانوني :

يجب أن يكون هناك لوائح لتنظيم الأنشطة الفنية والإدارية التي تناسب طبيعته وأهميته الصناعات على النحو الموضح عليه .

هناك عوامل معينة يجب مراعاتها لاجتاز مثل هذا الموقف القانوني .

- ١ - حجم ونوع الانتاج أو الخدمة للمنتج أو مرفق الخدمة .
- ب - أهميتها للاقتصاد القومي والدفاع القومي
- ح - حجم القوى العاملة وفقاً للتقسيمات النوعية للصناعة .
- د - حفظ مقدراته استمرار الانتاج والإدارة تحت كل الظروف .
- ه - سرعة إعادة التشغيل في حالة التلف الجزئي أو الكلي .
- و - التعاون مع الصناعة المجاورة والدفاع المدني المحلي .
- ز - البناء التنظيمي لجهاز الدفاع المدني ومسئولياته المديرين والعاملين
- ح - كل الأحوال والشروط المتعلقة بالموقف القانوني يجب أن تحدد طبيعته الخدمة كجاري أو تطوعي " وحدود السن " والحقوق المختلفة .
- ط - الأدوات المطلوبة لإجراءات السلامة .
- ك - الدورات التدريبية التي تغطي كل الاحتياجات الفنية ، الإدارية ،
والسلامة .
- ل - إجراءات الأمن لمواجهة السرقات ، التجسس والتخطيب .

٣٠٢٠٨ - مجالات الدفاع المدني في الصناعة :

نضع في ذهنتنا الأهمية الحيوية للمنشآت الصناعية للاقتصاد ، والمواطنين والدفاع ، يمكننا أن نعمل تقديرًا أساسياً بأن كل صنع يعمل به أكثر من ٥٠ موظفًا يجب أن يكون لديه جهاز الدفاع المدني الخاص به .

في هذا الصدد ، وجدنا من المناسب اقتراح بيان عن المنشآت التي يجب أن يكون لديها جهاز الدفاع المدني الخاص بها :

- ١ - كل أنواع المصانع .
- ب - كل أنواع مرافق الخدمات (المياه - الكهرباء - الغاز - محطات القوى - سنترالات التليفونات) .
- ج - الموانئ .
- د - المنشآت البترولية ومعامل التكرير .
- ه - المستشفيات .
- و - الهيئات العامة (قومية - إقليمية أو محلية)
- ز - الشركات التجارية .
- ح - شبكات النقل .
- ط - السدود .

لأشك أن سلطات الدفاع المدني يمكنها أن تبني هذا القائمه وأن تضيف إليها أي مواقع أخرى في إطار المسؤوليات المتزايدة للدفاع المدني في الصناعة .

٨٠٨ - التنظيم

١٠٨٠٨ - البناء التنظيمي

مكتب الدفاع المدني في الصناعة للوقاية والاغاثة يتكون من العناصر الأساسية الآتية :-

- ضابط للدفاع المدني يختار بمعرفة الاداره المختصة (على أعلى مستوى ممكن)
- رؤساء الخدمات المختلفة
 - * الاتصالات .
 - * الحريق .

- * الخدمات الهندسية .
- * الخدمات الفنية .
- * الصحة .
- * الشرطة .

خدمات الدفاع المدني في الصناعة يمكن أن تزيد أو تتغير طبقاً لحجم ونوع الانتاج ونوع الأخطار . كذلك تزداد الخدمة الفنية للصناعة والتي فريقها للصيانة يؤكد استمرار العمليات الصناعية (أعمال الاصلاح ، العمره ٠٠٠٠٠ الخ)

وعلى أي الأحوال سيكون من الضروري أيضاً الامداد بخدمات أخرى مثل النقل ، والواقية من الأخطار الذرية ، الكيماويه البيولوجيه وخدمة التموين ٠٠٠٠ الخ . بالنظر إلى حجم الصناعي المختص .

بالاضافه - فإن الأمر يستحق أن نحدد أن كل مصنع له خصائصه الذاتيه (من أي وجهه نظر) وأن تنظيم الدفاع المدني في الصناعة يجب أن يختبر في ضوء هذه الخصائص .

٢٠٨٠٨ - مهام ضابط الدفاع المدني في الصناعة

ضابط الدفاع المدني في الصناعة يجب أن يتخذ الخطوات اللازمة ليؤكد أنه في حالة الصراع أو الكارثه ، الأشخاص المختصون والمتلكات قد توفرت لهم الحمايه وتمكن المختصين من الاستمرار في العمل حتى تحت أصعب الظروف وتمكن تعميم تلك الخطوات كالتالي :-

١٠٢٠٨٠٨ - تقييم موقف المنشاء

يجب ان يضع ظئمه عن الاخطار المترتبة من خلال تشغيل المنشآء أو نسخه ، أو عدد الافراد ، الموظفين والزيارات ، عمل التقييم الممكن وتجديده طرق الاخلاص والمكان الى أقصى درجة ممكنته بالنسبة للمصانع الهامه ٠٠٠٠٠ الخ .

٢٠٢٠٨٠٨ - اقامه الدفاع المدني

مكان ضابط الدفاع المدني في الصناعه و مختلف الخدمات ستختار بالنظر الى الاعتبارات المشار إليها عاليه ، وستعمل الخطة التي تضع هذه العوامل في الاعتبار .

٣٠٢٠٨٠٨ - تكوين الخدمات

ضابط الدفاع المدني في الصناعه والأفراد الذين تحت امرته سيقومون بالخدمات - وعدد الرجال سيختلف حسب نوع الاختصاص الواضح بذهنه .

٣٠٨٠٨ - الأدوات والمسوون

لكل من الخدمات المشار إليها عليه ستوفر لها حجم كاف من المسواد ، والمخزون يجب أن يوضع في نظام جيد وسنستخلص فيما يلى الأدوات الخاصة التي يجب أن تتوافر .

٤٠٣٠٨٠٨ - روابط الاتصال

مركز القيادة يتم توصيله بالخدمات و مختلف المراكز المعتمده بالمنشأة المختصة وكذلك الحال مع مكتب الدفاع المدني المجلس الذي سيجيب طلباته .

٥٠٣٠٨٠٨ - الصحة

مركز اسعاف أولى (محسن اذا أمكن ذلك) يجب اقامته حتى يمكنه أن يقدم الاسعاف الأولي وبعد ذلك اذا وجده طبيب تحت الطلب ليقيم بالعمليه (بالمهماز الطبيه الاحتياطيه ويعنى أدوات الاسعاف الأولى الأخرى)

٣٠٣٠٨٠٨ - المخابس

الامدادات ستكون من أجل بناء وتهيئة مخبأً أو عدة مخابس لاستوعاب ضابط الحمايه المدنيه و مختلف الخدمات التي تتبعه وكذلك الحال الأفراد ويفقدون

الامكان الزائين .

٤٠٣٠٨٠٨ - القوى المحركه طارئه

أينما كان مكتناً وحده قوى محركه طارئه يجب توفيرها بحيث يمكنها أن تعمل مستقلة .

٥٠٣٠٨٠٨ - الامداد بالغذاء والماء

ضابط الحمايه المدنيه فى الصناعه بالاتفاق مع الاداره سيفور التموين بالغذاء والماء . أجهزه للطبع سيتم توفيرها على أوسع نطاق ممكن .

٦٠٣٠٨٠٨ - مصادر المياه

عدد كاف من مصادر المياه يجب انشائها لمكافحة اندلاع النار .

٧٠٣٠٨٠٨ - منشآت أخرى

أى صنع من نوع خاص يحتاج الى عنايه خاصة سيتم اختياره وتوفير هذه العناية على قدر الامكان .

٤٠٨٠٨ - السلطات المختصة

ضابط الحمايه المدنيه فى الصناعه مسئول عن اداره تنظيمه وعليه أن يتخذ كافة الخطوات الضوريه لتأكيد عمل كافة الخدمات . للتحدد من وجهه النظر التكتيكيه ، فايه على أى حال سيكون معاوناً للقائد الاقليمي أو القائد المحس . ومن ثم سيكون على اتصال مستمر مع شخص آخر ويمكن أن يطلب مساعدتهم اذا كان ذلك ضرورياً .

المهم

فوق كل ذلك فان وقايه الأفراد (وكلما أمكن الزائن) والمنشآت المعنيه بالإضافة الى استمراريته العمل بالمنشآت المعنيه فان ضابط الدفاع المدني فى الصناعه سيؤكد نقل الأشخاص أو الزائن الجروحين بعد تصنيفهم بمحطة الاسعاف الأولى بالمنطقه .

٩٠٨ - التدريب والتعليم المقترن لأى منشأة

١٠٩٠٨ - مقدمه :

يشمل التدريب دائمًا جزءاً لا يتجزأ في عمليات الصناعه - لأنه يلعب دوراً حيوياً في منع أو تقليل الكوارث وفي حمايه الأفراد ، الممتلكات ٠٠٠ والأرباح ٠ يقوم الكثير من الشركات الكبرى بمارسها برامجها التدريبيه الخاصه بالإضافة الى تدريب العاملين على العمليات المختلفه للشركة ، فانه عادة يمدون بالعلومات في مجال السيطره الفنيه على الكوارث مثل الوقايه من الحرائق واجراءات السيطره على مصادر الخطير في وقت الطواري ٠

وعندما نختبر نتائج التدريب الخاصه باعداد الصناعه اثناء حالة طوارئ حقيقيه يجب ان تكون ذات فاعليه ٠ ومن اجل تحقيق حالة الاستعداد فان برامج التدريب للشركة يجب ان تكون مرنه ومتجدده ٠ وحينما تقوم الشركة بتغييرات اجرائيه أو تنظيميه كبيره ، فان خطه التدريب للطوارئ يجب أن يعاد اختبارها حتى تتأكد أنها توافر الاحتياجات الم Mayerية للمصنع ٠

١٠٩٠٨ - تحديد احتياجات التدريب :

منسق التدريب يجب أن يحدد احتياجات التدريب في المجالات الآتيه :-

- اتصالات الطوارئ ٠
- مكافحة الحرائق ٠
- المساعده الذاتيه في الخدمات الطبيه ٠
- الشرطه والأمن ٠
- الانقاذ والصيانة ٠
- الكشف الاشعاعي ٠
- اداره المخابس ٠

ولدى وضع احتياجات الشركه في التدريب ، فإن الخطوه التاليه أن نرى
ما هو العدد والمتاح والمتوفر من أنواع المساعدات التالية :

١٠٢٩٥٨ - مصروفات الدورات التدريبيه التي تقدمها الحكومات المركزية
والمحليه .

٢٠٢٩٥٨ - البرامج التدريبيه التي تنظمها أو تتعاون معها أجهزة الدفاع
المدنى المحليه .

٣٠٣٠٩٥٨ - وسائل التدريب المتاحه - مثلاً - مراجع للمدرسين ، كتب
للمدرسين ، الوسائل التعليميه الرئيسيه المعده لاستخدامها بمعرفه المدرسين
المؤهلين - هئيه التدريس يجب أن تقوم بدورها فى التدريب بالفصل
الدراسى - ومساعده منسق الطوارئ للقيام بامتحانات تدريبيه ، تدريبات
علييه وتمارين .

ان أفضل الوسائل للتأكد أن تدريب الشركه للسيطره على الكوارث ينسجم
مع السياسه والبرامج القوميه هو الوثيق من أن المسؤولين المنفذين والمديرين
وآفاس الموظفين المؤهلين قد استفادوا بصورة كامله من البرامج التدريبيه
المطبقه والتى يشرف عليها سلطات الدفاع المدني القوميه .

٣٠٩٥٨ الدورات التدريبيه للحماية المدنية

أ - دورات تدريبيه للأجهزه التنفيذيه للمنشآت الصناعيه والتجاريه

الموضوعات :

الادارة للحماية المدنية في الصناعه .

ندوات عن الحمايه المدنية في الصناعه .

الخدمات الطبيه .

استقراريه الحياة للفرد والعائله .

الكشف عن التلوث الاشعاعي .

ادارة المخابس .

بـ البراج التدريبيه لإدارة الحمايه المدنية في الصناعه :

هذا البرنامج مقرر بصفه أوليه للمنسقين في البيوت التجاريه والحماية المدنية في الصناعه ، ضباط السيطره على الكوارث ، ولكتها أيضاً متاحه لمديري العلاقات التجاريه ، المديرين ، المشرفين على السلامة ، مديري التدريب ، مديري الأمن ، ضباط وقايه المصنع والرسميين العاملين في الحمايه المدنية المحليه .

هذا البرنامج يزود المنفذين بالمعانع والبيوت التجاريه بالمعلومات العمليه والحديثه بالنسبة لمحاهم التخطيط للشركه من أجل إنقاذ الأرواح والتقليل من الخسائر في حالة الهجوم أو أى كوارث كبرى أخرى .

ومن شم ، فإن الدوره التدريبيه ستساعد المنشآت الصناعيه والتجاريه لإنجاز درجه كبيره من الآمن من خلال التخطيط للطوارئ . وتتضمن الموضوعات التاليه :

- ـ الموقف الدولى الجارى .
- ـ تأثير الأسلحة - تقليديه وذات تدمير شامل .
- ـ برامج الدفاع المدني القوميه .
- ـ أعمال الصناعه في مجال الاعداد للدفاع المدني .
- ـ حمايه المستدآت والتخطيط المالي .
- ـ نموذج لخطة شامله للدفاع المدني في الصناعه .
- ـ نظام إنذار قومي للدفاع المدني .
- ـ المسانده العسكريه للدفاع المدني .
- ـ الدفاع ضد التلوث الشعاعى .
- ـ التخطيط للمخابئ للمجتمع .
- ـ مدير الدفاع المدني المحلي - والصناعه .
- ـ تنظيمات المعونه المتبارله في الصناعه .

- التدريب على الدفاع المدني في الصناعه .
- وجهات النظر الهندسيه في المخابس .
- كيف يمكن اعداد مرجع للدفاع المدني بالشركة .
- المحافظه على الهيكل العام للاتحادات .
- عمليات اداره المخابس .
- اعاده العمل بعد الهجوم .
- تعليم وامداد الموظفين في الدفاع المدني .

٤٠٩٠٨ - ندوات الحماية المدنية في الصناعة

مثل هذه المؤتمرات تستمر لمدة يوم واحد فقط تنظمها الجامعات المختارة بالتعاون مع جهاز الدفاع المدني القومى والمحلى . وتهدف الى تمكين المنفذين بالشركات من اللقاء مع المديرين الآخرين للمنشآت الصناعية والتجارية لمناقشة الخطط والوسائل لحماية الأرواح وتقليل الخسائر في حالة هجوم العدو أو الكوارث الطبيعية .
كل مؤتمر يستهدف شرح :

- ١ - لماذا يجب ان تشارك الصناعة في انشطة الحماية المدنية .
- ٢ - ما هي الاستعدادات التي يجب أن تتخذها الشركة ؟
- ٣ - ما الذي فعلته الشركات الأخرى في الدفاع المدني ؟

٥٠٩٠٨ تنظيم التدريب :

- ٦ - الأولوية الأولى يجب أن تكون لتوفير الدورات المناسبة للادارة العليا والتدريب التخصصي للضباط والمدرسين للحماية المدنية في الصناعة .
- ب - عندما يتواجد المدرسين ، فان تدريب الأفراد والوحدات يجب أن يبدأ هذا التدريب يجب أن يوزع على ثلاث سنوات ويعرف بالحلقة التدريبية " يجب أن ينظر الى العضو تحت التدريب بأنه في كشف " العاملين " .
- ج - ان أولئك الذين أتموا الحلقة التدريبية يجب أن ينقلوا الى كشف " الاحتياطي " .
- د - تدريب انشاشى ، يتضمن تدريبات عملية يجب أن تعطى كل سنه كدعم الى المقيمين بكشف " الاحتياطي " .
- ه - أي برنامج يطبق يجب أن يخطط له في ضوء الاتجاهات والمهارات المعادية الموجودة بين كل طبقات العاملين في الصناعة .

ستجد ان هذه الدورات لا تتكلف بأى شكل التكاليف المتوقعة . اذا وضعنا فى تقديرنا ٤ ساعه عمل أسبوعياً وعدد ٤٩ أسبوع سنوياً - فان فترة التدريب للقوى العامله ستصل فى كل حالي نسبه قليله جداً من مجموعات ساعات العمل التي يعملها المواطنين في السن .

وحيث أنه اقتراح أن تدريب وحدات الحمايه المدنية في الصناعه يجب أن ينفذ على ثلاث سنوات ، فان ذلك يؤدي بالتالي الى الاقلال من تكاليف ساعات العمل .

ولما كانت الحاجة واضحة الى تزويد أكبر عدد من الناس بالمعلومات الخاصة بمشكلة الحمايه المدنية وأن الخطوات الواجب اتخاذها لمواجهة هذه المشكلة ، هي اعطاء دورات اعلاميه قصيرة لكل من الرجال والسيدات ، فان مثل هذه الدورات يجب أن يتلقاها المدربين وباقي الموظفين الذين لا يحتاج اليهم في تلقي التدريبات المخصصة لأفراد الوحدات .

جـ دـولـ ١ـ

٦٠٩٠٨ اطار مقترن لبرنامج قوى للتدريب على الدفاع المدني في الصناعه

الخطه	العام	١٠٩٨٢٦٥٤٣٢١
دراسات عليا تقدميه للصناعه	x x x x x	
دورات دراسيه للاداره	x x x x x	
برامج تأهيليه للحمايه المدنية في الصناعه	x x x x x	
برامج تأهيليه للمدربين في الحمايه	x x x x x	
المدنية في الصناعه	x x x x x	
تدريب أفراد وحدات الحمايه المدنية في الصناعه	x x x x x x	
تدريبيات عملية ودراسات في الموقع	x x x x x x	

يقترح أيضاً أن مثل تلك الدورات تدعم ببرامج اذاعيه قصيرة عن طريق التليفزيون والراديو . وحيث ان سلطات الاذاعه التليفزيونيه لديهم مذيعين مؤهلين وتسهيلات الانتاج ليس لها مثيل فان هذه الوسائل الاعلاميه ذات تأثير بالغ وذات اثر عظيم

أكثر من أي وسيلة أخرى . بالإضافة فإن إعداد أفلام إعلامية عن الحماية المدنية في الصناعة يجب أن ينتج و تسهيل الحصول عليه بصورة موسعة للصناعات .

٢٠٩٠٨ الترتيبات المقترنة للتدریب - بالوحدات الكبيرة -

الاطار العام المقترن على المستوى القوى لخطة التدريب للدفاع المدني في الصناعات بالوحدات الكبيرة (المصانع أو مجموعة مصانع تعمل بها أكثر من ١٠٠٠ فرد) أشير إليها في الجدول ١ .

أ) ضابط الدفاع المدني يجب أن يتلقى تدريب تخصصي لاعداده لوظيفته التنظيمية ، الادارية وتدريب الوحدات التي تعمل تحت امرته ، والخطيط ل بكل الطوارئ بالشركة المسئولة عنها .

وسيحتاج إليه كمدرب للسيطرة على الخدمات ، فقط مدرب السيطرة على الخدمات يجب أن يكون مؤهلاً ومطلوب لتعليم الموضوعات العامة (مثلاً - الاخطار ، قيادة العمليات ، طبيعة خطة الدفاع المدني وهكذا) وزيادة هذا المفهوم هي :

- ١ - تأكيد أن ضابط الحماية المدنية مؤهلاً فنياً .
- ٢ - التركيز نظرياً على ما يعرض العمل - وإعداد مستوى مدربين متقدرين أن يتمتهم أن يمارسوا الدور .
- ٣ - تمكين الانساد المطلوبين لاعطاء تعليمات خاصة بالعمل للتركيز على الموضوعات العملية .

المنهج الخاص بمدربين السيطرة على الخدمات يقترح أن يتعلمه ضابط الدفاع المدني في الصناعات كورة تأهيلية .

ب) مدربي الحماية المدنية في الصناعات :

يقترح التقسيمات التالية للمدربي :

- ١ - السيطرة على الخدمات .
- ٢ - خدمة الإنقاذ .

٣ - خدمة الاسعاف الاولى .

٤ - خدمة الترفيه .

٥ - خدمة الاطفاء .

الدورات التأهيلية المبتكرة يجب أن تيسرها سلطات الحكومة المركزية بالمدارس المركزية للتدريب الفنى . وحيث لا توجد هذه المدارس ، أو حيث ان طلبات الالتحاق أكبر من الاماكن المتوفرة يجب حل ترتيبات بين مجموعة مصانع مع السلطات المحلية لعقد دورات تأهيلية للمدرسين المحليين . يجب أن يكون مفهوما موضوع أنه على أية حال فان مثل هذه المؤهلات المحلية ليست على مستوى مؤهلات المدارس المركزية الفنية لأن هذه المؤهلات المحلية يجب أن تحول مركزية كلما أمكن وفي أبدر فرصة .

ويجب أن يقدرا ان الجهد المطلوب لتدريب مدرسين سوف يستثمر بكل ملء طاقة المنشآت المركزية / أو المحلية لبعض سنوات بعد انشاء خدمة قومية للحماية المدنية في الصناعة .

وعلى أى الاحوال حتى عندما المدرسين يشتغلون بنشاط في تعليم موضوعاتهم فإنه سيحتملون أن يظلوا على معرفته بالتغييرات الفنية وال المعلومات الجديدة . ومن ثم يتفتح أن يتلقى المدرسين برامج انعاشيه قصيرة كل ثلاث سنوات ويجب أن يعاد تأهيلهم كل ستة سنوات . اذا أمكن عمل ذلك بدون عائق لتدفق المدرسين من حيث المصدر . فان ذلك سيحفظ مستوى المدرسين الى درجة عالية من الكفاية .

ح - تدريب أعضاء الوحدات :

التدريب على الحماية المدنية في الصناعة يجب أن يركز على وسائل إنقاذ الحياة ، وتدريبات المخابس . بهدف تدريب أعضاء الوحدات على مستوى كاف من المعرفة والمهاره ليتمكنهم من اداء واجباتهم في المنشآت الصناعية .

والأضافه يجب أن يرسم في الذهن أن المسيطرین على الدفـاع
المدنی في الصناعه لديهم تحت امرتهم الهیكل الاداری ولدرجـة ما عـدد
من الرجال والنساء ماهرـین في كثير من أعمال الانضباط يمكن تبنيـمـا
ضمن دور الحماـیـه المدنـیـه

كما سبق وأن ذكرنا آنـا فـانـه من الضروري اعطاء أولـويـه لـتـدـرـيـبـ المـدـرـيـنـ وـيـقـتـرـحـ لأـسـبـابـ عـلـيـهـ وـاقـتصـادـيـهـ اـمـتدـادـ التـدـرـيـبـ عـلـىـ مـدـىـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ فـسـىـ
الـحـقـبـةـ التـدـرـيـبـيـهـ باـسـتـثـنـاءـ فـيـ حـالـةـ الـمـوـحدـاتـ الصـغـيرـهـ .ـ ولاـ توـصـىـ بـالـتـسـكـ
بـصـلـابـةـ بـالـحـقـبـةـ التـدـرـيـبـيـهـ .ـ بلـ يـجـبـ أـنـ تـشـيـلـ النـمـوذـجـ الصـالـحـ .ـ

الجدول ٢

٨٠٩٠٨ النسب المقترـنـ للـمـنـشـآـتـ القـائـمـةـ بـالـتـدـرـيـبـ

<u>السيـطـرهـ</u>	<u>الإنـقـاذـ</u>	<u>الاسـعـافـ الأولـيـ</u>	<u>الترـفـيهـ</u>	<u>الحرـيقـ</u>	<u>الـتـدـرـيـبـ</u>
<u>الـسـنـهـ الـأـوـلـىـ</u> نـصـفـ	كـلـ الـخـلـفـيـاتـ	كـلـ الـخـلـفـيـاتـ	نـصـفـ	كـلـ الـخـلـفـيـاتـ	الـخـلـفـيـاتـ الخـمـسـ
	وـالـمـسـتـوىـ الـتـدـرـيـبـيـ	وـالـمـسـتـوىـ الـتـدـرـيـبـيـ		وـالـمـسـتـوىـ الـتـدـرـيـبـيـ	

<u>الـسـنـهـ الثـانـيـهـ</u>	نـصـفـ	كـلـ التـدـرـيـبـ	كـلـ التـدـرـيـبـ	نـصـفـ	كـلـ التـدـرـيـبـ خـمـسـينـ
		الـراـقـيـ	الـراـقـيـ		

<u>الـسـنـهـ الثـالـثـهـ</u>	اـنـظـرـاـلـبـنـدـ	كـلـ التـوـسـعـ	كـلـ التـوـسـعـ	اـنـظـرـاـلـبـنـدـ	كـلـ التـوـسـعـ ثـلـاثـةـ
	٨٠٩٠٨	وضـاطـبـ مدـرـبـ	وضـاطـبـ مدـرـبـ	٨٠٩٠٨	وضـاطـبـ مدـرـبـ

<u>الـسـنـهـ الرـابـعـهـ</u>	اـنـظـرـاـلـبـنـدـ	٨٠٩٠٨
------------------------------	--------------------	-------

أ - السـنـهـ الـأـوـلـىـ : في السـنـهـ الـأـوـلـىـ توـصـىـ أنـ جـمـيعـ وـحدـاتـ الـانـقـاذـ وـ الـاسـعـافـ
الـأـوـلـىـ وـالـذـيـنـ يـدـرـونـ عـلـىـ أـطـولـ الـمـنـاهـجـ يـتـلـقـونـ الـخـلـفـيـاتـ التـدـرـيـبـيـةـ مـعـ
ثـلـاثـ الـتـدـرـيـبـ الـعـلـىـ وـالـذـيـ يـعـرـفـ بـالـتـدـرـيـبـ النـمـطـيـ * خـدـمـاتـ الـقـيـادـهـ وـالـسـيـطـرهـ

والترفيه تلقى خلفيات التدريب ونصف برنامج التدريب العملى والى تعرف
" بالتدريب النطوى " . خدمات الأفراد يجب أن يكمل السنة التدريجية .

بـ- السنة الثانية :

في السنة الثانية نوصى بأن جميع وحدات الإنقاذ والاسعاف
الأولى والحرق يتلقون تدريب على " راقى " . خدمات القيادة والسيطرة
والترفيه (الأشخاص الذين تلقوا التدريب النطوى في العام الأول) -

يتلقون تدريب على " راقى " . عمل تدريبات عليه مشتركه (على سبيل المثال
الإنقاذ - الاسعاف الأولى - الاطفاء والإنقاذ) . خدمة الترفيه
والاسعاف الأولى . الخ يكمل السنة التدريجية .

جـ- السنة الثالثة :

في السنة الثالثة نوصى بأن وحدات خدمات الإنقاذ
والاسعاف والحرق تراجع وتمارس منهاجها والمعرف باسم " التدريب الموسع " .
وفي نفس الوقت يتم اختيار أفراد للقيام بدور قيادة خاصه وضابط مدرس
لإعداد هم الى قيادة الوحدات . خدمة القيادة والسيطرة تدرس
وتمارس القيادة في وقت الطوارئ والسيطرة على العمليات وخدمة الترفيه
تدرس وتمارس بعمق مشاكل التنفيذ ووظيفة الأشخاص الذين بدون مأوى .
وفي نفس الوقت يتم اختيار أفراد للقيام بدور ضابط خاص مدرس لتكوينهم
من تحمل مسئولية الوحدات الفرعية والفرق .

مع نهاية العام يجب عقد تدريبات عليه طوله تتضمن الثلاثة
خدمات مجتمعة (على سبيل المثال - القيادة / السيطرة - الإنقاذ -
الحرق أو الاسعاف الأولى / الإنقاذ / الحريق) .

دـ- السنة الرابعة :

السنة الرابعة والسنوات التالية تتطلب ان الوحدات تصل
إلى وتحافظ على حالة الكفاءة الاملاء في العمليات - تدريب انسانى
يجب أن يتم ، دراسات وندوات للضباط ويجب أن تعمل كافة الوحدات
كبيان متكملاً .

٩٠٩٠٨ موقع واستمرار التدريبات العملية والدراسات :

في المراحل المتقدمة بعد أن يعطى الأفراد تعليمات أساسية واكتسابهم المهارات في أحالاتهم فإنه من الضروري التركيز على التطبيق العملي لهذا التدريب مرتبطا بالظروف المحيطة بالموقف المحلي . وأفضل انجاز لذلك يكون عن طريق سلسلة من التدريبات العملية التكثيفية تختار لكي تناسب كافة الظروف التي يمكن وجودها في المصانع ، المكاتب ، محلات البيع . . . الخ . ومن الضروري أولا تحديد الغرض والنطاق لكل تدريب على بذاته بهدف تأكيد أن عدد محدود من الدروس قد تم تعلمه في خلال الزمن المتاح والهدف العام لبرنامج التدريب العملي يجب أن ينبع "مراحل عملية" - للعمل في مختلف مجالات العمل في الحياة المدنية بحيث تبلغ أعلى درجة في موقع التدريب لكافة أفراد الوحدات "العاملة" أو "احتياطية" .
وسيكون ضروريا ، حينما يكتمل التعليم - أن يعقبه دراسات مشتركة عن المشاكل الموجودة لوضع الترتيب اللازم للتدريبات العملية والتي تعقد مع السلطات المحلية والمركزية .

١٠٠٩٠٨ - دوره تدريبي للمشرفين على السلامه

١٠١٠٩٠٨ حجم المشكلة :

على مر العصور - ومن خلال النضال المستمر من أجل البقاء
جاهد الإنسان لتوفير السلامه من أجل حماية نفسه من بعض عناصر الطبيعة المحيطة
بـ .

ولكن في هذه الأيام ، عليه أن يخاف أكثر وأكثر على وجوده نتيجة لتقدمه
واختراقاته ولسبب الخطوات الواسعة السريعة التي حققها العالم في تقدمه
الدائم والذى يحتاج إلى اهاد تقواته ثابتة للجنس البشري للظروف
الجديدة التي يمكن أن تنشأ عن ذلك .

الاحصاءات الحديثة أشارت الى أن الإنسان لم يكن يرغب في أن يصل في

كما أنه المتصاعد إلى درجة الحوادث التي تهدد حياة الأفراد أو تسبب الجروح أو تدمير الممتلكات والتي لا زالت تحدث إلى مستوى ينذر بالخطر . ولذلك قد رأينا مؤخراً شفيراً متزايداً في مجال السلامة مع التأكيد الخاص على قيمة حياة الإنسان وعلى حماية مصادر الأرض ولا يسمح بأن يعتبر حقيقة واقعه " حدوث الحوادث التي تقضي على حياةآلاف الأفراد والتي تخرج الملايين منهم " والتي تكلف ملايين كل عام ولهذا قد اتخذت الأبحاث حيال بيئة العمل واتجاهات السلامة العامة وكذلك الأنشطة المختلفة . وبالرغم من الجهد الصادق والرغبة المخلصة لتحسين السلامة وجو خال من الحوادث ، فقد ظهر بوضوح أن كل هذه الانجازات غير كافية بمفردها لحماية الأفراد من أعماله غير الآمنة .

وبن شم نانت في الوقت الحاضر في حاجه ملحة إلى التدريب الجيد على السلامة مع التركيز خاص على اتجاهات السلامة والسلوك المتزايد في العمل .

٢٠١٠٩٠٨ بعض التعريفات والاجابات عن أسئلة متعلقة بالموضوع :

قبل محاولة مناقشة التدريب على السلامة - دعنا نسترجع بسرعة بعض التعريفات والاجابات على بعض الأسئلة المتعلقة بالموضوع .

ما الذي نقصد بكلمة "شرف" ؟

الشرف هو الشخص الذي يراقب أو يوجه أنشطة الآخرين . انه مدرب وقائد للمجموعة المفترض أنه يشرف عليها .

ما هي السلامة ؟

انها كلمة بسيطة سلامة أي " لا حوادث " وتعنى الانتاجيه ، حياة أطول ، لا جروح ، لا فاقد في المواد .

ما هي الحادث ؟

الحادث هو حدث غير مرغوب فيه الذي يتسبب عنها جرح للأشخاص أو تلف للممتلكات أو مني كان يمكنه أن يتسبب جرح للأشخاص أو اتلف للممتلكات .

ما هي أسباب الحادث؟

٨٨% من الحوادث بسبب الإنسان ، ١٠% بسبب الآلة ، ٢% غير محدد .

لماذا تحدث الحوادث؟

الحوادث تقع في ٨٠% من الحالات نتيجة إلى أفعال غير آمنة يأتينها الأشخاص ، وفي ٢٠% ترجع إلى البيئة غير الآمنة التي يخلقها الأشخاص أيضاً .

يمكنا أن نستخلص مما سبق أنه من أجل تحقيق أفضل النتائج من أي عمل للسلامة وبرامج فتح الحوادث يجب أولاً تصحيح الأفراد واتجاهاتهم .

ما هي تكاليف الحادث؟

يمكن أن تمثل تكاليف الحادث - ظاهره حيث الجزء الملموس هو التكاليف المباشرة بما في ذلك مصروفات الخدمة الطبية - الإقامة بالمستشفى والتعويض . بينما الجزء غير المحسوس ويمثل التكاليف غير المباشرة والتي أكثر رعدة مرات من التكاليف المباشرة . فهي تتضمن - الخسائر في الانتاج - زيادة التكاليف المخافـه ، التأخير - الوقت الضائع - التلف الذي يصيب الأصول والمهام - ضعف الرفع المعنوية - وضيـف العلاقات العامة .

إذا حاولنا أن نترجم هذا إلى أرقام ، فسنجد أن معدل تكلفة الحادث في أحد الدول الصناعية يظهر بها المعدلات الآتية بالوحدات النقدية :

- تعويض الأمان الاجتماعي للحادث في عام واحد مساواً بـ ١٦٥٦ مليون وحدة .

- الاستشفاء والتـكاليف الطـبـيـه ٣٩٠ مليون وحدة .

- إذا كان عدد الحوادث في نفس العام ١٥٩٠٠٠ .

- فـإن مـعـدـلـ التـكـلـفـةـ البـاشـرـهـ لـلـحـادـثـ سـيـكـونـ اـذـنـ ١٠٢٠ـ وـحدـهـ .

- فـفيـنـ اـنـ التـكـالـيفـ غـيرـ البـاشـرـهـ وـالـقـىـ تـقـدـرـ بـأـرـبـعـةـ أـصـعـافـ البـاشـرـهـ هـيـ ٤٠٨٠ـ وـحدـهـ .

- بالإضافة إلى المصروفات العامة على الحادث ٣٩٠ وحدة .

- ومن ثم سيكون معدل تكاليف الحادث ٥٤١٠ وحدة .

بعد تحليل تكاليف الحادث ، دعنا نراعى فى أى شريحه هذه التكاليف يجب أن تواجه بمعرفة التأمين - الشخص المصاب ومصنعه . على أى الاحوال فان التأمينات يعوضون فقط نسبة من الخسائر المباشرة للحادث . والمصاب وشركه ستحملون الأعباء ، الاضافيه الناجمه عن الحادث .

ما هي تكاليف الحادث للمصاب . مستقل؟

هي : ألم ومعاناته - ارهاق ذهني - فقد كسب - مصروفات اضافيه - الاستمرار في حالة عجز - احتمال فقد الحياة ، عدم القدرة على أداء نفس العمل ، آثار جانبيه على من يعول ذويه - عدم قدرة للاستمرار في النشاط ، عمل خارجي ٠٠٠٠ الخ .

ما هي تكاليف الحادث على المصنوع ؟

فقد في الانتاج ، دفع تعويضات ، زيادة تكاليف التأمين ، وقت ضائع بالنسبة لأشخاص آخرين غير الشخص المصاب ، التأثير على باقى العاملين ، نقص أحد العمال المهره ذوى الخبره ، فقد أرباح من العمل ، تكاليف إعادة التدريب ، أعمال ورقية اضافيه ٠٠٠٠ الخ .

كيف يمكن أن يكون العمل آمنا وكف؟

هذا يمكن أن ينتج عن "الدراسة التحليليه للسلامه في العمل" والآتي :

- اختيار الشخص الأنفع لـأداء العمل .
- اعطاء التدريب الجيد الكافي .
- توفير مكان عمل آمن .
- الإشراف عليه عن قرب .

- مشاركة الفرد في كل شئون السلامة .

ما الذي نقصد من "الدراسة التحليليه للسلامه في العمل"؟

انها الدراسة التحليليه لكل الخطوات الازمه لإنجاز العمل ، من أجل اكتهاف ، تقليل ، تطوير العمليات غير الضروريه أو غير الآمنه . ويمكن انجاز ذلك بالدراسة

الحقيقة للماكينه والمواد الازمه للعمليات بالإضافة الى الانسان واتجاهاته في العمل .

ما هي الخطوات من أجل سلامة الاتجاه ؟

هي :

- تحديد الأخطار التي تواجه العامل ، الآخرين ، البيئة .
- تقييم التعرض للخطر بالنسبة الى قدرات العامل وقدرات الآخرين والبيئة .
- اتخاذ القرار باختيار الأعمال التي تؤدي الى الوفاة بالمهام بأقل درجة معقولة من حجم الخطير .
- أداء المهام التي اختيارت باستخدام المهارات الصحيحة الضرورية لاتمام المهام .
- تقييم النتائج بالموازنة بين المزايا والأضرار للنتائج .
- تطوير مفهوم الأخطار اذا لزم الأمر اذا تطلب ذلك أغراض التنمية .
- تطبيق الخبره المكتسبة كلما أمكن ذلك .

٣٠١٠٠٩٠٨ ما هي أهداف تدريب المشرفين على السلامة ؟

- للرفع من درجة السلامة في العمل ومنع الحوادث .
- لتزويد المشرفين بالمعلومات عن أسباب الحوادث وعن وسائل المنع .
- مساعدتهم على التعرف على أخطار العمل ووسائل أقلالها والوقاية منها .
- مساعدتهم على اكتساب المهارات من الأنشطة الخاصة بمنع الحوادث .
- لتمكنهم من قيادة مساعد يهتم الى اتجاهات السلامة في العمل .

احصائيات الحوادث :

نتيجة لنقص المعلومات الاحصائية عن عدد حوادث العمل التي حدثت في العديد من الدول ، فانتا سنشير الى الاحصائيات المنصورة في الولايات المتحدة ، واليابان . وسيساعدنا ذلك على تقييم حجم وخطورة مشاكل الحادث ، وال الحاجة التي عمل متصل من أجل تقليل عدد وخطورة هذه الحوادث .

وقد أشارت هذه الاحصائيات في الولايات المتحدة واليابان الى أنه يقع أكثر من مليونين حادث سنوياً . بينما في بريطانيا العظمى وألمانيا وفرنسا وإيطاليا يحدث بكل منها حادث أكثر من مليون سنوياً .

عدد كبير من الدول الأخرى لا تنشر احصائيات عن الحوادث ، ولكن المجموع الكلي للحوادث بكلفة أنحاء العالم يمكن تقديرها ببساطة أنها خمسة عشر مليون حادثة .

هذه عباره عن أرقام تقريبيه عند النظر إليها بالنسبة للمumanه ، الأسف ، التدمير النفسي والطبيعي والفاقد الذي يتسبب فيه .

٤٠١٠٠٩٠٨ موجز عن الدورات التدريبية :

هذه "الدورة التدريبية على السلامة للمشرفين" خططت لمساعدة المشرفين للارتفاع بتدابير السلامة ولإمداد المشرفين بالمعلومات الكافية لتعزيزهم من قيادة مساعدتهم في توفير اتجاهات السلامة بالعمل .

التالي هو موجز عن البرنامج :

قسم ١ - مقدمة وحجم المشاكل

المقدمة - ما الذي نقصد بالشرف ؟ ما معنى السلامة ؟ ما معنى الحادث ؟

تاريخ منع الحوادث - حجم المشكلة - دراسة مقارنة عن احصائيات الحوادث .

قسم ٢ - وجهات النظر القانونية بالنسبة للسلامة :

- مراجعة لمواز القانون المتعلقة بالسلامة وصحة العاملين شرح ومناقشته .

قسم ٣ - المشرف والسلامة :

السلامة وكفاية الانتاج - مسئوليات المشرف - المبادئ الرئيسية

للإشراف - أهداف تدريب المشرفين على السلامة - الادارة .

قسم ٤ - منع الحادث :

تنظيم منع الحوادث - تكلفة الحوادث - التكاليف المباشرة وغير المباشرة

للحادث - العوامل المؤثرة في السلوك المغايير للسلامة .

قسم ٥ : التفتيش على السلامة :

- التفتيش على الأفراد - التفتيش على الاجراءات .
- التفتيش على الأعمال الفنية - التفتيش على الاختبارات النمطية .
- التفتيش على منطقة العمل - التفتيش على ممارسة العمل .
- التفتيش على التقارير - أعمال فرعية .
- أعمال فنية خاصة عن السلامة .

قسم ٦ : "السلامة واجراءات التحقيق عن الحادث" :

- الهدف من اجراءات التحقيق . نطاق التحقيق . من الذى يقوم بالتحقيق ؟
- تقارير الحادث - أنواع التحقيقات - الشهود - فوائد الاحصائيات
- عن الحوادث .

قسم ٧ : "النظافة الجيدة للمكان" :

- ما هو المقصود بكلمة "النظافة الجيدة للمكان" في الصناعة ؟
- لماذا النظافة الجيدة للمكان هامة للسلامة ؟
- كيف يمكن المحافظة على النظافة الجيدة ؟ العوامل المتحكمة في النظافة .
- بعض أمثلة عن سوء النظافة .

قسم ٨ : "تداول وتخزين المواد" :

- الحوادث التي تنتجم عن التداول غير السليم للمواد . بعض العوامل المناسبة
- والمؤثرة على تداول المواد مثل مبادئ علم الحركة لتداول المواد . تطبيق
- مبادئ علم الحركة للأعمال المختلفة . مساعدات التداول . تخزين وتصنيف
- المواد .

قسم ٩ : "الأدوات اليدوية" :

- أنواع الأدوات اليدوية - أنواع الأدوات اليدوية التي تدار بالقوى المحركة .
- عملية السلامة للأدوات اليدوية عملية السلامة للأدوات التي تعمل بالقوى المحركة .
- الاستخدام الآمن للسلامة .

قسم ١٠ : "حراسة الماكينه" :

- الغرض من حراسة الماكينه . وسائل حراسة الماكينه وأنواع الحراسة .

انحراف الحارس ، ما الذى يجب حراسته ؟ حراسة أنواع معينة من الماكينات . كيف يمكن حراسة الأجزاء الخطرة من الماكينه . استخدام أدوات تستخدم كحراس ضد الحوادث التي تقع على الماكينات العاملة ، لأنواع المختلفة من هذه الادوات . تعليم الموظفين أساليب حراسة الماكينات .

قسم ١١ : " ملابس العمل والمهام الوقائيه للأفراد " :
ملابس العمل والسلامه - ملابس العمل المقترن للسلامه اطار المهام الوقائيه الفرديه . اختيار واستخدام المهام الوقائيه الفرديه - اختيار واستخدام المهام الوقائيه الفرديه . الاستخدام المحدد للمهام الوقائيه للفرد لكل أجزاء الجسم والمختلف الأخطار . الوظائف الرئيسية للمهام الوقائيه الفرد يه .

قسم ١٢ : " الأخطار على صحة العاملين والسيطره البيئيه " :
أنواع الضغوط الناجمة عن الأخطار الصحيه - التعرف على الأخطار . تقسيم الأخطار - السيطره على الأخطار - أخطار معينه وتأثيراتها . ضرورة المحافظة على الصحة العامة . الاسعاف الاولى - السيطره البيئيه .

قسم ١٣ : " الحريق والانجذار " :
الوقاية من الحريق - العوامل المشتركة في حرائق الصناعات - كيمياء الحريق - تصنيف الحرائق - تحديد المواد الخطره - مكافحة الحرائق والسيطرة عليها - أنواع أجهزة الإنذار والمكافحة - أدوات المكافحة التقائيه - التعرف على الحريق .

قسم ١٤ : " الاتصالات والقوى المحركه " :
مشكلة الانسان في الاتصالات - الاتصالات من أجل السلامة - الوسائل المرئيه المساعدة في الاتصالات . كيف تتصل ؟ القوى المحركه - أدوات القوى المحركه .

قسم ١٥ : " دراسة الحاله ومناقشتها " :

تقديم حاله من الحياة الواقعيه - تقسيم المجموع الى اتحاد رؤوس الأموال - كل اتحاد لرؤوس الاموال سيدرس الحاله على افراد تقارير اتحاد رؤوس الاموال عن نتائج بحثهم - مناقشات وتعليقات على الحاله - تعليقات عامة .

كما ذكرنا آنفاً أن " هذه الدوره الدراسيه عن السلامه للمشرفين " هي دورة دراسيه أساسيه عامه عن السلامه لدرجة أن كل مشرف منها كانت وظيفته في العمل يجب أن يعرفيها من أجل ان يمارس أي نوع من السلامه أو برامج منع الحوادث في عمله .

١٠٠٨ - الاستعدادات والعمليات الطارئه في البنك

١٠٠٩ اعتبارات عامة :

تحتاج للمال السائل لدفع الأجور ، المرتبات أو تكاليف الأدوات ، الطعام ، الدواء ، وأى مواد أخرى تحتاجها .
ومن ثم فاننا يجب أن نقيس موقف البنك في كل مدينة ، وفي أذهاننا الاعتبارات والإجراءات الآتية :

- أ - القدرة على الصرف السريع وكمية النقود التي تحتاجها .
- ب - حماية المال السائل في العديد من الخزائن الحديدية .
- ج - اعداد نماذج كارتات خاصة للأجور والمرتبات صالحه للاستخدام فقط في وقت الطوارئ ، يجب التخطيط المسبق لها - وعدم استخدامها الا عند الحاجه .
- د - يجب وضع خطة لموقع البنك في كل مناطق المدينة لتسهيل الخدمه البنكيه .
- هـ - حدد وحصر للاستخدام الفوري لمواقع بدبله يمكن استخدامها في حالة الطوارئ لتأمين استمرارية الخدمات البنكيه .
- و - اتخاذ الخطوات المناسبه لحفظ الوثائق والمستندات آمنه أثناء حالة الطوارئ .
- ز - حدد الوثائق الأكثر أهميه واعمل منها نسخ وضمهما في أماكن آمنه حيث يمكن العثور عليها لسهولة اذا كان هناك حاجة الى استعادة أنشطة البنك عقب أي خطير لما كان الوثائق والمستندات عناصر هامه لاستمرارية الحياة اليوميه للمواطنين وكذلك بالنسبة لاستمرار الادارة الحكوميه ، فيجب عمل دراسة خاصة لحماية الوثائق .

٢٠٠٨ - حماية الوثائق :

ضع في ذهنك أن فقد الوثائق والمستندات هو كارثة للبنك أو المؤسسة لأنها من الصعب جدا استعادة العمل والأنشطة بدون الوثائق .
ونتيجة لذلك ، يجب حماية الوثائق لتأكيد استمرار أنشطة البنك بعد أي تدمير كل أو جزئي .

تحديد الوثائق الهامة التي يجب تأمينها :

الوسائل المستخدمة لتأمين الوثائق الهامة ترتكز على العوامل الأربع الآتية :

أ - ما هي الوثائق التي يجب أن تحفظ سليمة ؟

ب - ما هي أنساب الوسائل لحمايتها ؟

ج - أين يمكن حفظ هذه الوثائق مأمونة ؟

د - ما هي الفترة الزمنية التي يجب حفظ الوثائق أثناها ؟

نتيجة لهذه الدراسة وتحصيات متعددة مختلفة التي قامت بدراسة هذا الموضوع فقد تم التوصل إلى الأطار الآتي :

أ - تحديد الوثائق التي يحتاج إليها لاستمرارية العمل .

ب - ترتيب هذه الوثائق حسب أهميتها .

ج - إعداد نسخ أخرى من هذه الوثائق بالطريقة المناسبة حيث يمكن أن يتم ذلك عن طريق النسخ أو التصوير أو الميكروفيلم . والميكروفيلم هو الطريقة المفضلة لأنها لا تحتاج إلى مساحة في التخزين وعلى سبيل المثال ٥٠٠٠ ورقه في حجم الفولكساب يمكن أن تصور بالميكروفيلم . فلا يكون أكبر حجماً من فيلم آلة تصوير الذي يمكن حفظه بالجيب . بالإضافة إلى أن الميكروفيلم له قيمة قانونية ولذلك يوصى باستخدامه بالنسبة للوثائق المتعلقة بالمتلكات ، حفظ الروح المعنوية والتي تتعلق بالاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية للمواطنين . النسخ الاحتياطية من الوثائق يجب حفظها في مكان أسفل سطح الأرض بعيداً عن المناطق المعرضة للخطر .

د - إعداد نظام عارة عن جدول زمني للتخلص من الوثائق التي لم تعد ذات قيمة ، هذا سيساعده على وضع برنامج لحماية الوثائق . إن العامل الأكثر أهمية هو تقرير ما هي أنواع الوثائق التي تحتاج إلى حفظها آمنة ؟

النموذج التالي يصلح سجلًا لاستخدامه في هذا الغرض

النموذج :

<p>اذا وجدت النسخة الأخرى أين يتم حفظها ؟</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">هل هناك نسخة أخرى</td><td style="padding: 5px;">نعم</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">لا</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	هل هناك نسخة أخرى	نعم	لا		<p>مستندات هامة جدا اسم الوثيقة أو المستند</p>
هل هناك نسخة أخرى	نعم					
لا						
<p>القييم هل تعتقد ان الوثيقة في درجة حماية كافية من الأخطار ؟</p> <p>نعم / لا / لا أعرف .</p> <p>- معلومات عن رأي الفنيين .</p> <p>- أي معلومات أخرى .</p>	<p>الوثيقة أو المستند يجب أن يراجع في التاريخ التالي :</p>					

٩ - الوسائل الوقائية

١٠٩ - قواعد عامة للوسائل الوقائية

١٠٩ تحليلات :

١٠٩١٠٩ ضع الاجراءات الازمة لتحليل درجة التعرض للخطر . حدد آثار الاخطار تحت الظروف المفترضة .

٢٠٩١٠٩ تحليل درجة التعرض للخطر :

أ - تجميع وتدالع التسهيلات .

ب - الأدوات - المواد والمؤمن .

ج - الأشخاص .

د - مصادر الطاقة (البترول) والامداد بها .

هـ - الاتصالات .

و - اجراءات الطوارئ .

٣٠١٠٩ استخدام نتائج تحليلات درجة التعرض للخطر لتحديد :

أ - تيسيرات احتمالات حالة ما بعد الهجوم .

ب - وسائل الاصلاح والمهمات والمواد والأفراد المطلوبة للمبادرة باعادة الاصلاح والتشغيل .

ج - الاولويات .

د - مناهج بدبلمه للعمل .

٤٠١٠٩ حدد نقص الوسائل نتيجة التعرض .

٥٠١٠٩ طور برنامج لدعم الامكانيات المتاحة بتوازخ معقوله للإنجاز .

٦٠١٠٩ توفير الوقاية للأفراد

١٠٢٠١٠٩ عمل برنامج للاختبار بالتنسيق مع مدير الدفاع المدني المحلي .

أ - حدد عدد مواقع المخابئ المحتاج اليها .

ب - حدد مدى فاعلية التصميم الحالى للمخابئ .

ج - وفر مخابئ للأشخاص فى كل موقع حيوى للوحدات العاملة .

د - دعم التصميم الحالى حسب الحاجه .

ه - وفر مخابئ بالمنشآت الجديدة .

و - اعداد برنامج للمخبأ العائلى .

ز - وفر اتصالات مع مراكز القيادة والسيطرة .

ح - وفر مساحه كافيه ، مهام ، امدادات ، تيسيرات فى كل مخبأ .

ك - وفر تجميع موافق الطوارئ والأفراد والاحتياطى فى المخابئ .

٢٠٢١٠٩ اعطى تدريب دفاع مدنى للأفراد فى البقاء على الحياة للأفراد .

٣٠١٠٩ توفير الاتصالات :

١٠٣٠١٠٩ دراسة وتنسيق كل وسائل الاتصال الممكنه .

٢٠٣٠١٠٩ الارتفاع بمستوى الامكانات المتاحة الى المستوى المقبول .

أ - توفير وحدات ثابتة ومحركه .

ب - توفير الاتصالات بين الأماكن الحساسه .

ح - توفير مصادر قوى - وتخزين بالموقع من الوقود ومولادات الكهرباء
لمراكز القيادة والسيطرة .

٣٠٣٠١٠٩ توفير أفراد مدربين على الاتصالات .

٤٠٣٠١٠٩ اعداد الوسائل لاتاحة المعلومات للجمهور بالتنسيق مع مدير الدفع المدنى
المحلسى .

أ - حدد الشخص المسئول عن اتاحة المعلومات .

ب - اقامة ملتقى مع الصحافة والراديو .

ح - اتخاذ الاجراءات من أجل استخدام مكبرات الصوت والنشرات .

د - اعداد نشرات مسبقا لاحوال الطوارئ المحتمل ان تنشأ .

ه - اعداد لافتات وعلامات الطوارئ مسبقا .

٤٠١٠٩ توفير أدوات الكشف عن التلوث الاشعاعي والتدریب عليه :

توفير أدوات الكشف باماكن متفرقة

أ - اقامة الوسائل اللازمة للكشف عن الاشعاعات الذرية بالمخابئ .

مناطق العمل .

ب - توفير الأجهزة الفردية واقامة الوسائل الالزامه لاستمرار رصد
الجرارات المترافقه .

ح - توفير اخطار غرف العمليات بتقارير عن نتائج الكشف الاشعاعي .
د - توفير خدمة أجهزة الكشف .

٢٠٤٠١٠٩ تدريب أفراد منتظمين واحتياطي على الوقايه من التلوث الاشعاعي :
أ - استخدام أدوات الكشف .

ب - دليل الاشعاعات .

ح - خطوط ارشاديه عن وسائل ازالة التلوث .

ه - خطوط ارشاديه عن الزمن - وزمن البقاء .

هـ - صيانة ووقاية أجهزة اللاسلكي .

عمل اختبارات وتمارين روتينيه لمواهمه الأفراد مع اجراءات الطوارئ .

٢٠٥٠١٠٩ حماية المخزونات والوثائق :

١٠٥٠١٠٩ خزن المهام الاساسيه ، المواد والمؤن لإعادة التشغيل بالمحطات المتفرقه .

٢٠٥٠١٠٩ توفير الوثائق التي تسهل اعادة التشغيل .

أ - خرائط وخطط هندسيه .

ب - أفراد اصلى - احتياطي .

ح - المصادر الطارئه للمواد والمهام - و مدى توافرها وطرق استخدامها .

د - الأصناف المخزنه .

ه - طرق ووسائل عمليات الطوارئ .

٣ - حفظ الوثائق بحيث يمكن الحصول عليها على كل مستويات العمليات .

٤ - دوام على اخطار الاطراف المتساوية عن محتويات وأماكن الوثائق .

هـ - الابقاء على الوثائق متتجده .

٦ - حماية كل الوثائق الهامة .

٦٠٤٠١٠٩ التخطيط للعمليات عقب الهجوم

١٠٦٠١٠٩ - تشغيل جهاز الكوارث .

٢٠٦٠١٠٩ - تجديد هيئة الكوارث المتأخره .

- ٣٠٦٠١٠٩ - ادخال وسائل وقاية الأفراد في العمليات .
٤٠٦٠١٠٩ - البادره الى عمل صلات مع وحدات المرافق الأخرى والمعونه المتغيرة
للتقطيبات .
٥٠٦٠١٠٩ - التعرف على التيسيرات الباقيه وتقبييم التلف .
٦٠٦٠١٠٩ - تحديد أولويات العمل .
٧٠٦٠١٠٩ - ازالة التلوث أينما يكون ذلك ضرورياً .
٨٠٦٠١٠٩ - ابتكار وسائل للعمليات للتيسيرات الهامه الباقيه .

٢٠٩ مبادئ البناء

١٠٢٠٩ - مفاهيم عامة :

تتضمن قائمة الوسائل الخاصه بوقاية الشروعات الصناعيه قواعد البناء والتي توفر مواجهة أفضل أثناه أي موقف تهدىء .
وعلى قدر ما يدخل في نطاق الاختصاص بالمشروعات الجديدة - يجب أن يكون هناك تعليمات محدده . مفاهيم التصميم الانشائي يستند بصفه رئيسية على القوانين والمواصفات والتي تتضمن في حسابها الاحمال المختلفه والظروف التي يفترض أن يتعرض لها التصميم .
معظم تلك القوانين لا تتضمن في اعتبارها مبادئ البناء التي تتطلبها الوسائل الوقائيه .

- إنشاء المبنى يجب أن يضم ليناسب أهدافه من وجهة نظر:-
 - "السلامه - الصلابه - المثانه" .
- سعى فني لدرجات التعرض للخطر يجب أن يتم تحديده مصادر الخطر والمناطق الحساسه ، من أجل تجنب مختلف مستويات الخطر الناجمه عن حوادث " الانفجار ، الحريق ، وأسلحه
الحروب .
- التصميم يجب أن يؤكد استمرار امداد الماء ، القوى الكهربائيه ، البخار ، الوقود وحماية الاحتياطي من المواد الخام
قطع غيار الماكينات .

٢٠٢٠٩ - المبادئ العامة للبناء :

ان الهدف من هذه المبادئ هو تحقيق الثبات والاستمرار للمبني . "الوسائل الوقائية" بالنسبة لتصميم البناء أوأى عمل هندسى هي عارة ذات خاصية ظامنة ، والتلخيص يمكّننا تعريف هذه العباره مثل : التفتيش على المبني للوقاية ضد الأخطار . نوصي بالتفتيش على تنفيذ البناء نفسه وفق التصميم .

سراجع المبادئ العامة :

٢٠٢٠٩ - ثبات المبني - الفرق يكون نتيجة السبب :

- أ - ثقوب واحتلاك بين سطح الخرسانة المسلحة والترمه .
- ب - تزايد مستوى سطح الماء أو زيادة معد لها لتطفو في الاتجاه المضاد والذى يسبب تصريف المواد اللينة بسبب هذه التيارات .
- ج - استخدام المبني لأغراض أخرى زاده على الغرض الذى أنشئ من أجله .

٢٠٢٠٩ - ميل البناء - العيل يحدث نتيجة إلى عدم ثبات المبني في الموقع ،

- وهذا يحدث بصفته أساسيه بسبب :
- أ - تزايد الضغط المنتشر على الأرض .
 - ب - الفشل في مراعاة مستوى البناء .

٢٠٢٠٩ - تلف المواد :

- أ - نسبة المواد .
- ب - خلط الرمل مع مواد غير نقية لا تصدأ ، ومن ثم فان الرمل الأحمر منوع .
- ج - زلزال غير متوقع يزيد عن خمسة درجات (الأبراج - المباني الثقيلة المشاهد الضخمة مثل الكهاري حيث أنها معرضة إلى أخطار غير متوقعة اذا لم يؤخذ هذا العامل في الحساب) .
- د - نوع التحصين يجب أن يوفى مستوى المعاصفات .

هـ - الصرف يؤثر في الجانب الخلفي من المبني وبالضرورة فان العيب بالمبني يمكن اكتشافها بخبرة المفتش ويمكن الكشف عنها باختبارات معتمده ، بصفة خاصة بالنسبة لمواد معينة . الاختبارات المعتمدة تتضمن قياسات للتغييرات في الهيكل والتحقق ، قياس الكترونى عن الضغوط المعرضه لها أسماء

المبني ، أو اختبار عينات لقياس ضغط الكبس أو القص على باقى العناصر
الثابتة من مواد البناء .

٣٠٢٠٩ - تقييم الأخطار المتوقعة :

إذا حاولت تقييم الأخطار المتوقعة لأى مبنى ستجد الآتى :

- خطر الصناعة والحريق .
- خطر الحرب .

١٠٣٠٢٠٩ الوسائل الوقائية في الصناعه وأخطار الحريق :

أ) الشهادات يجب أن تزود بسلام ومخاجم للطوارئ والمقاييس بها يجب أن
يعرفوا جيداً استخدامها :

ب) يجب اختبار شبكة المياه ضمن الخطوط .

ج) مصادر المياه يجب أن تتوافر في كل أجزاء المبني على المستويين الافقى والرأسي
والمسافه بين مصادر المياه يجب ألا تزيد عن ٢٠٠ متراً .

د) من الضروري البحث عن مصادر مياه احتياطيه في المنطقة المجاورة
وأعدادهم للاستخدام الضروري في أي وقت تدعوه الحاجه .

هـ) استخدام المواد المقاومه للحريق في انشاء المبني والجدول التالي يوضح معدلات
مقاومة المواد للنار :

أقصى مدة للمقاومة	السمك بالسم	مادة الحائط
٤٣٠ ساعه	٣٠	- الطوب الاحمر
٣٣٠ ساعه	٢٠	- الخرسانه المسلحة
٤١٠ ساعه	٢٢٥	-
٢١٢ ساعه	١٢٥	-
٤٣٠ ساعه	٤٠	- القوالب المضغوطه المفرغه
٣٣٠ ساعه	٣٥	-
٠٥٠ ساعه	٢٠	-
٤١٥ ساعه	٣٠	- الجبس
٢١٥ ساعه	٢٠	-
٢٠٠ ساعه	٢٠	- كتل خرسانيه
٠١ ساعه	١٠	كتل جبس

و) التوصيلات الصلب يجب تغطيتها بالخرسانة المسلحة .
ز) لا نوصى بالهيكل الخشبي .

يجب دراسة نموذج عن معدل قوة أخطار الانفجار المتوقعة بالنسبة لحسابات
قدرة تحمل المنشآت المفترض أنها ستعرض إلى مثل هذا الانفجار ، معأخذ فرسى
الحساب وسائل معينه مثل الانفصال الكامل بين الحوائط والأسقف ،
والسماح للغازات المتوقعة نتيجة للانفجار أن تتجه موجتها لأعلى .

٢٠٣٠٢٠٩ . الوسائل الوقائية طبقاً لأخطر الحروب :

أ) المخابىء . يجب أن تتوفر مخابىء بالمنشأء بحيث تتناسب مع عدد
الأشخاص المفترض أن يستخدموها ويجب أن تزود المخابىء بالمياه ، الطعام
الجاف ، بكتيريا ، استعدادات طبية ، تهوية مناسبة ، مواد وهميات
للاغاثة . والمخبأ يجب أن يوفر حماية جانبية علوية . فالحماية الجانبية
يجب أن تكون كافية لمقاومة موجات الضغط وانتشار الشظايا ، ففي حين
أن الوقاية العلوية يجب أن تتحمل الانفصال المتوقعه وقدرة على مقاومة
انتشار القابل الحرقة يجب وجود مخرج للطوارئ للمخبأ .

ب) استخدام حواجز واقية أمام الفتحات والنافذ ب بحيث تكون ذات اثر فرسى
تقليل آثار موجات الضغط والشظايا .

ج) حواجز التحصين بين الماكينات يجب إقامتها في المصانع .

د) التمويه : يجب عمل تمويه للمنشآت الهامه اذا كان ذلك ضرورياً .

٢٠٩ . لواحة الانشاءات الداخلية

١٠٣٠٩ الترخيص :

أ) إنشاء مبانى جديدة ، وصيانتها ، واعادة ترميم المبانى الثالثه وأى انشطة
مبانى جميعها تحمل خطر فى الحاضر أو المستقبل وفي مناطق فقط يرخص
بها تحت تصریح يصدر من السلطات المختصة .

ب) قبل اصدار مثل هذا التصریح ، يجب أن تتأكد السلطات المختصة بأن
أعمال البناء سوف تتم تحت ظروف عمل آمنه والتصریح المناسب المطلوب
اصداره يجب أن يوضح الاختصاص تفصيلاً الشروط التي ستم الانشاءات

وفقاً لها من أجل تأكيد سلامة ظروف العمل

ح) السلطات المسئولة عن اصدار الترخيص يجب أن تعطى تعليمات تفصيلية فيما يتعلق بظروف عمل آمنه . وفي حالة تغير ظروف العمل الآمن بينما البناء يتقدم لدرجة ظهور احتفالات خطيرة في ظروف العمل ، فان السلطات المشار إليها لديها السلطة لإيقاف أعمال البناء .

د) مد الترخيص لاستمرار البناء لفترة عمل أطول ولكنه يمنح فقط بعد قيام السلطات المختصة بالتفتيشات على موقع البناء لتأكيد سلامة ظروف العمل .
ه) العمل في نماذج مماثلة أو تطويرات أو اصلاحات يجب ألا تبدأ قبل صدور الترخيص الخاص بها .

٢٠٣٠٩ - اجراءات السلامة :

١٠٢٠٣٠٩ - عام :

أ - العمل يجب أن تتوافر لهم حمايه جيدة أثناء العمل . المهام والملابس الواقية يجب أن تحفظ جيداً .

ب - مهام الإنقاذ على ظهر السفن وخاصة سفن الشحن يجب أن تصل إلى الحد الأدنى الأمثل .

ح - العمل في المواد المشعة أو النظائر المشعة يجب أن يتم وفقاً للوائح الحكومية .

د - يجب أن يعطى للعاملين اجراءات مكتوبة عن العمليات من أجل أداؤها بأجياتهم بسلامة .

هـ - فعاليات كافية عن الأفعال الواجب اتخاذها في حالة الخطر أو الطوارئ يجب أن تعطى للعاملين بالطبع .

و - العاملين يجب أن يتلقوا تعليمات عن استخدام مهام إنقاذ الحياة وماذا يعملون في حالة الفعل في استخدام المهام المشار إليها .

ز - صمامات الأمان لخارج الضغط الزائد يجب مراجعتها بانتظام وعند تأميمه عند الضرورة .

ح - قد تنجي أخطمار أخرى في مثل هذا الوقت ، فيجب اعطاؤه اهتماماً مناسب لنتائجها على منطقة العمل المجاورة .

ط) رموز بالألوان أو أي وسائل أخرى رمزية يجب استخدامها لتمييز النساء
والمواد الخطيرة .

٠٢٠٢٠٣٠٩ مهام السلامة للعاملين :

- أ) للدخول للخزانات أو الفرفالتى لا تخلو من الغاز ، العمال مطالبين بلبس الخوذات الخاصة بالدخان أو جهاز التنفس ذو الدائرة المغلقة . وفي الحاله الأخيره يجب ربط حبل بالعامل لاعطاء اشارات للأشخاص الموجودين بالخارج .
- ب) نوصى بعدم استخدام القناع العسكري للتنفس ضد الغازات حتى يمكن للفرد وقاية نفسه ضد أبخريز الزيت .
- ج) العمال الذين يتداولون المواد المشعة يجب أن يرتدوا الملابس الواقية المناسبة ويستخدموا قناعات من المطاط لتقيمهم الآثار الضاره للأشعاعات . في حالة استخدام جهاز تنفس فإنه يجب أن يكون من النوع الذى يحوى المواد التي يمكنها امتصاص المواد المشعة .
- د) الملابس الواقية المناسبة والضرورية يجب أن تتوافر لدى كل العمال .
- ه) العمال الذين يدخلون الى حيز مغلق لا يحتوى على أكسجين كاف ، غازات ضاره أو غازات يجب أيضا أن يستخدموا حبل الامان الى جانب جهاز التنفس .
- و) العمال الذين يعملون في بيئة تحتوى بأخره فرقعات وغازات وأخره زيت يجب أن يرتدوا أحذية طوله من المطاط الأملس لتجنب توليد شرارات .
- ز) أحذية ضد الانزلاق يجب استخدامها على المسطحات المزلقة .
- ح) العمال الذين يتداولون مواداً أكله أو كيماويات كاوية أو غيرها من المنتجات الكيماوية القوية مثل حامض الكبريتيك ، الصودا الكاوية ، المحاليل الهيدروكلورية ويجب أن يرتدوا نظارات واقية .

ط) المهمات الآتية يجب أن تكون متوفرة :

- جهاز تنفسى .
- نظارات واقية للعين .
- أقنعة ، أقنعة غازات - وخوذات .
- ملابس العمل ، جاكيه ، بنطلون .
- قفازات واقيات الذراع .
- أنواع مختلفة من الأحذية الطويلة .
- كرسي للاغراض المختلفة .

٣٠٢٠٣٠٩ ظرف عمل آمن :

أ) يجب تعرف العمال بدقة عن أخطار تداول الكيماويات القوية وأى منتجات خطيرة أخرى . كما يجب أن يتعودوا وسائل الاسعاف الأولى عند وقوع حوادث .

ب) أدوات سهلة الاستخدام يجب توافرها للعمال بالمصنع التي تتوجه مواد مشعة أو مواد كيماوية خطيرة .

ج) زجاجات تحوى محليل كيماوي لفصل العين أو نافورات صناعية يجب أن تتوفر بسهولة .

د) محليل قابل للاشتعال ، مواد مخزنة في المعامل يجب حفظها في مستوى أكثر انخفاضاً من محليل يجب تخزينها خارج المبنى الرئيسي .

هـ) منتجات كيماوية معينة ، عندما تصبح رطبة ، أو إذا وضعت في الزيت وخاصة الزيوت النباتية تؤدي إلى احتراق ذاتي بسبب ارتفاع درجة الحرارة في التفاعلات المتالية . ولهذا السبب - الأقمشة - الكتان - الملابس الماسحة ، البطاطين - الحقائب الفير يجب عدم تخزينها قريباً من دهان الزيوت .

و) الاتصال مع بعض المنتجات الكيماوية مكن أن يسبب نوع من الحساسية والعمال الذين لديهم هذه الحساسية ضد بعض المنتجات الكيماوية المعينة يجب نقلهم وعدم تعرضهم فيما بعد لهذه المنتجات . كيماوي المصنع يجب أن يقدم النصيحة بالنسبة لهذا الموضوع

ز) تيسيرات يجب أن تكون متوفرة للفسيل أو مياه الشرب والرطوبة الصحيحة .

الدخين يسمح به فقط في مناطق محددة . تيسير وجود مقص كلما كان ذلك مكتا .

ح) العمال خارج الخدمة أو الذين ليس لديهم تصريح خاص . من الادارة يجب ألا يسمح لهم بالدخول الى المصنع .

٣٠٣٠٩ - اجراءات العمليات :

١٠٣٠٣٠٩ التعليمات :

أ) كل التعليمات بشأن ظروف العمل ، يجب أن تراقب بشده من كل من الحكومة والشركة . ويكون مسؤولا عن هذه الرقابه مدير أعلى بالمصنع .

ب) اذا وجدت علاقه صناعيه بين مصنعين مختلفين فان اتصالات مستمرة مطلوبه للتأكد من النتائج السليمه للعمليات .

ح) عندما يكون المصنع في حالة عمل فيجب وجود ضابط مختص بالمصنع في كل وقت ليراقب العمليات ، والمراجعة المستمرة للعدادات ، الضغط ، الحرارة ، الخ مطلوبه .

٢٠٣٠٣٠٩ الاتصالات في وقت الخطر :

أ) نظام اتصالات كه يجب ان يوجد بين ضابط العمليات والمصنع لتأكيد تنفيذ اجراءات مناسبة في وقت الخطر .

ب) بالإضافة الى تمركز ضابط مدرب بدرجة مناسبه في أماكن استراتيجية في مثل هذا الوقت .

ح) يجب توافر نظام انذار فعال :

د) اعطاء تعليمات واضحه وحاسمه لخط السلطة بالمصنع في حالة الحريق أو الموقف الخطر . وهذه التعليمات يجب مراجعتها على فترات لتكون في أحدث تاريخ أينما نحتاج اليها .

٣٠٣٠٣٠٩ الانذار عن الحريق :

أ) علامة الانذار عن الحريق يجب أن تكون معروفة جيدا لأى فرد في المصنع ، وهي الصوت المتكرر لجرس انذار كهربائي . لدى سماع هذه العلame كل الفباط المنوبين لمكافحة الحريق يجب عليهم التوجه عد يا الى موقعه .

وتحفيز ملابسهم وضع حلقة مكافحة الحريق .

ب) مكافحة الحريق واطفائه لن يتم بنجاح مالم يكون رجال الاطفاء قد مرّوا بتمرينات حريق متكررة على اطفاء حريق وهى قرية قدر الامكان من الخرائق الحقيقية ومن المواقف المحتملة للطوارئ . بذلك يكتسب---
معروفة دققته عن كل الادوات .

ح) تدريبات وبيانات عليه وتمارين يجب اعطائهما عن استخدام أجهزة التنفس .

٤٠٣٠٣٠٩ الاسعاف الأولي :

أ) مهام الاسعاف الأولي يجب تخزينها في أماكن مناسبة بداخل المصنع .

ب) يجب توافر مهام اسعاف أولى كافية لمواجهة الطوارئ . المؤن والمهام يجب صيانتها بعناية .

ج) يجب تدريب عدد من الأفراد المخططين لإدارة الاسعاف الأولي في منشآت المصنع . مراكز اسعاف أولى كافية يجب توافرها في نقط معينة .

د) يجب عمل تخطيط مناسب لوسائل الاسعاف الأولى . عناوين وتليفونات الأطباء ، خدمة نقل المصابين ، والمستشفيات يجب ان تقع في أماكن مناسبة .

٤٠٣٠٣٠٩ تقارير الحوادث :

كل الحوادث يجب أن يكتب عنها تقارير كما هو مطلوب وفق لواحة الحكومة .

تقرير نموذجي

عن التفتيش الفنى على المنشآت الصناعية

يستهدف هذا التقرير النموذجي الاستجابة الى الحاجة المتزايدة لدعم خطط الدفاع المدني في الصناعة ، بالإضافة الى تسهيل عمل خبراء الدفاع المدني عند التفتيش على المنشآت الصناعية .

ان عملية المسح الميداني للمنشآت سوف تكشف عن مصادر الاخطار ، وتوضح المبادئ الواجب العمل بها في اعاده الاصلاح ، وتساعد على تنمية برامج الدفاع المدني و مجالات التفتيش على أعمال الاطفاء على أساس من الاحتياجات الواقعية .

وهذا النموذج سيكون دليلاً مورشاً للاتي :

- أ) التفتيش على المكونات المختلفة للمنشأة .
- ب) مراجعة تجهيزات مكافحة الحرائق .
- ج) اختيار وسائل السلامة والأمن والوقاية في المنشآت .
- د) التعرف على مدى كفاءة خطة الدفاع المدني في الصناعة في وقت الطوارئ وتحت كل الظروف .
- هـ) تحديد أوجه النقص والتعرف على الأهداف وتحديد الزمن اللازم لتحقيقها .

هذا المسح الميداني يجب أن يقوم به الفنيون المؤهلون مثل خبراء الدفاع المدني و مفتشي الاطفاء و مهندسي السلامة .

تاريخ القرير

تمت الدراسة الميدانية بمعرفة

١ - التعرف على المنشأة

- | | |
|---|-------|
| موقع المنشأة أو الوحدة | ١ - ١ |
| طبيعة النشاط | ٢ - ١ |
| عدد العاملين بالمنشأة | ٣ - ١ |
| رسم تخطيطي ابتدائي عن المبانى يوضح المنطقة المحيطة والمبانى المجاورة ، الشوراع ، والمنطقة الفضائية ، ومصادر مياه الحرق ———ق .
ومواقع المضخات | ٤ - ١ |

١ - ٥ مدى التعرض للخطر :

- | | |
|--|-------|
| كل جانب من المبني | |
| المنطقة المحيطة | |
| ما هي أنواع الأخطار الموجودة بالمنشأة التي تهدد المبانى المجاورة ؟ | |
| — مخازن الفاز | |
| — أية أخطار أخرى | |
| أخطار خاصة بالمنشأة مثل مناطق اشتعال | |
| | |
| اعتبارات خاصة بالدور أ更深 سطح الأرض | |

(تعليقات بشأن التعرف على المنشأة)

٢ - مواصفات المنشآة

١	٢	تاريخ الانشاء
٢	٢	الارتفاع بالامتر
٣	٢	عدد الطوابق (باستثناء الدور تحت سطح الارض)
٤	٢	المادة المستخدمة في بناء الحوائط :
		خشب ٠٠٠ طوب أحمر ٠٠٠ أحجار ٠٠٠ أسمنت ٠٠٠ أخرى ٠٠
٥	٢	المادة المستخدمة في انشاء الارضية :
		أعمدة خشبية ٠٠٠ صلب ٠٠٠ أسمنت ٠٠٠ مواد أخرى ٠٠
٦	٢	المواد المستخدمة في تفطية وتشطيف الارضية :
		خشب ٠٠٠ أسمنت ٠٠٠ بلاط ٠٠٠ لينوليوم ٠٠٠ مواد أخرى ٠٠
٧	٢	مواصفات انشاء السقف :
		فتحات غير مقلقة
		فتحات أخرى (مثل المبنى الاضافي للمسجد الكهربائي)
٨	٢	عدد النماذج المتماثلة :
		نوع الابواب
٩	٢	عدد المخارج الاضطرارية
		النوع
١٠	٢	عدد مخارج الهروب من الحرائق
		النوع
		حالتها
١١	٢	درجة التعرض :
		اللواح زجاجية ٠٠٠ أحجار ٠٠٠ أشياء أخرى ٠٠
١٢	٢	الغاز المستخدم (طبيعى أم صناعى)
١٣	٢	الاضاءة :
		الكهرباء (لمبات كهربائية عادية ٠٠٠ فلورسنت ٠٠٠)
		الغاز ٠٠٠ بمصدر مساعد ٠٠٠ محولات ٠٠٠ نعم - لا
١٤	٢	مصادر الامداد بالمياه
		مصادر بديلة ٠٠٠
		تخزين احتياطي للطوراى
١٥	٢	حماية فتحات النافذ
		عدد المناور المقلقة

(تعليقات على مواصفات المنشآة)

٣ - الدور أدنى سطح الأرض :

٣٠١ نوع مكائن التسخين :

اشعال البترول ٠٠٠ اشعال الغاز ٠٠٠ الفحم ٠٠٠ أخرى ٠٠٠

٣٠٢ مكائن خاصة :

ثلاجات ٠٠٠ محطات قوى ٠٠٠ ومحولات ٠٠٠

مكائن أخرى ٠٠٠

٣٠٣ نوع التهوية :

نظام الهواء المكيف ٠٠٠ مراوح ٠٠٠ مراوح شفط ٠٠٠

وضع عما إذا كانت هذه الأدوات تعمل ٠

- ثلائيا (أوتوماتيكيا) ٠٠٠

- يدويا

٣٠٤ أية عمليات أو ظروف خطره أخرى :

مناطق تخزين ٠٠٠

- ما هي نوع المخزونات ٠

- ما هي طريقة التخزين ٠

- موقف أعمال النظافة ورعاية الموقع ٠

٣٠٥ مواصفات الأنشاء :

عدد الأدوار أدنى سطح الأرض ٠٠٠

ارتفاع السقف ٠٠٠

الحوائط المانعة لامتداد النار ٠٠٠

- حواجز حاجزة ٠٠٠

- ما هي المادة المصنوع منها الحواجز ٠

٣٠٦ عدد المخارج :

توصيل إلى أي اتجاه ٠٠٠

٣٠٧ الانفاق (الممرات السفلية) :

ارتفاع ٠٠٠

عرض ٠٠٠

طول ٠٠٠

مؤدى إلى ٠٠٠

نظام التهوية ٠٠٠

٨٠٣ أخطار خاصة أسفل سطح الأرض :

- حالة ماكينة القوى
- المحولات الكهربائية والاسلاك
- أنابيب المياه
- أنابيب الفوار
- غرف التجميضر

٩٠٣ وسائل التغلب على الخطر :

- طرق السيطرة على مصادر الخطر
- نظام الانذار
- المهمات :
 - عدد ماكينات الاطفاء المستعدة للعمل
 - عدد مضخات الحريق
 - طاقتها
 - هل صالحة للعمل
 - طرق التشغيل والمواد المتخلفة عنه

(تعليقات على الدور أسفل سطح الأرض)

٤ - الدور الأرضي

٤ - ١ - كيفية اشغاله
٤ - ٢ - عدد المخان المتماثلة
٤ - ٣ - عدد المخان التي توصل للخارج مباشرة
٤ - ٤ - عدد المخان الاضطرارية
العدد الذي يوصل للخارج
عدد المخان الخاصة بالهروب من الحريق
العلامات الارشادية للمخان
٤ - ٥ - المواد القابلة للاشتعال بالقصف
الاشائات
الادوات والمهامات
الديكورات
مواد أخرى
٤ - ٦ - بعض أنواع النشاط التي تعيق الوصول للمخان :	
بعض التجهيزات الجديدة
بار لتقديم المشروبات والاطعمة
أشياء أخرى
٤ - ٧ - عمليات الشحن والتغليف
مناطق مغلقة
مناطق تخزين
٤ - ٨ - نظام رشاشات الاطفاء الآلية
الانذار عن الحريق
٤ - ٩ - عدد الابواب المقاومة للحريق
موقع الابواب مقاومة الحريق
٤ - ١٠ - عدد مضخات الاطفاء
طاقتها
حالتها

(تعليق على الدور الأرضي)

٥ - السطح العلوي

.....	١٠٥	عدد المداخل
الوقاية من الشرر:		
.....		
.....		- أجهزة التحكم في الهواء
.....		- ألواح الاختبار
خزانات للهواء - للضغط - للتوازن	٢٠٥	
مدى صلاحيتها للعمل		
.....		أية منشآت إضافية ثقيلة
.....		إنشاءات المرافق :
الخزانات		
المواسیر		
الاسلاك		
هوابئيات		
أشياء أخرى		
درجة التعرض للخطر بسبب المنطقة المحيطة	٥	
الهروب الى المباني المجاورة	٦	
هل تم عزل المواد الكيماوية التي تصدر عنها أدخنه سامة عند الاشتعال ، والموجودة في منطقة التخزين فوق سقف المبني ؟	٧	
نعم - لا		

(تعليقات على السطح العلوي)

٦ - موقف مكافحة الحرائق

١٠٦ مصادر أخطار الحرائق :

المواد الشديدة الاشتعال :

- النوع ٦
- في أي طابق ؟ ٦
- الكمية ٦
- الحوائط الحاجزة للنار ٦
- عدد المخازن ٦
- ٤٠١ عدد غرف المحولات ٦
- ٣٠١ أجهزة ثانو أكسيد الكربون الآلية المثبتة بالمبني ٦
- الموقع ٦
- ٤٠١ هل تستخدم افلام مصنوعة من النيتروسليلوز ؟ نعم - لا ٦
- أين مكان تخزينها ؟ ٦
- كيفيه تخزينها ؟ ٦
- ٥٠١ عدد قاعات المحاضرات ٦
- سعة المقاعد ٦
- هل عدد المخارج كافي ؟ ٦
- ٦٠١ عدد المقاصف ٦
- سعتها ٦
- الموقع ٦
- ٧٠١ عدد المطابخ ٦
- الموقع ٦
- ٨٠١ عدد الجراجات ٦
- سعتها من السيارات ٦
- الموقع ٦
- ٩٠١ غرف التخزين المقلقة : ٦
- العدد الرشاشة الآلية
- الموقع أبواب وحوائط مقاومة الحرائق ٦
- ١٠٠١ ١٠٠١ الأسلام الكهربائية الظاهرة ٦
- الأسلام المستهلكة ٦
- أسلاك لم يوافق على مدها ٦
- وصلات كهربائية ٦
- ١١٠١ هل المخزن مزوده بأبواب ذات قوة مقاومة الحرائق ؟ ٦
- ١٢٠١ هل توجد مهمات للتسخين غير مصرح بها ؟ ٦
- ألواح ساخنة ٦
- أشياء أخرى ٦

- ١٣٠ ١٠ ٦ غرف تخزين الدهانات
- الموقع
الوسائل الوقائية المزودة بها
أماكن أو مناطق أخرى معرضة للخطر الشديد
الموقع
أى مواصفات أخرى
٦ ٢٠ الانذار عن الحريق :
- ٦ ١٠ ٢٠ نظام الانذار عن الحريق بالمنشأة
عدد وحدات الانذار عن الحريق بالمنشأة
هل هي وسائل اندار آلية ؟ نعم - لا
من أول من يقوم بتشغيلها اذا كانت يدوية ؟
الانذار عن الحريق من مكان خارج المنشأة
المسافة بين هذا المكان والمنشأة
هل الانذار عن الحريق متصل بنظام الانذار بالمدينة ؟ نعم - لا
هل ادارة الحريق أخطرت عن هذه المنشأة ؟ نعم - لا
٦ ٢٠ ٢٠ ٦ الاستعدادات الالزمة لمكافحة الحريق :
- ٦ ١٠ ٣٠ عدد الأفراد بالمنشأة
أثناء النهار
أثناء الليل
النويات على امتداد ٢٤ ساعة
الأفراد المقيمين بصفة دائمة بالمبني
هل يعرف الأفراد الموجودين بالمنشأة التصرفات الواجبة في حالة الحريق ؟
نعم - لا
إمكانات الاسعافات الأولية
مستوصفات
هل يتم اجراء تجارب لاخلاص المنشأة ؟ نعم - لا
من الذى يقوم بتنظيم عملية الاخلاص ؟
متى حدثت آخر تجربة اخلاص ؟
هل المقيمون بالمبني على دراية بخطبة الاخلاص ؟ نعم - لا
هل تم تدريب الأفراد الموجودين بالمبني على مكافحة الحريق ؟ نعم - لا
هل هناك فرق اطفال رسمية ؟
هل يوجد متطوعين اطفال ؟
خطر التدخين :
أين تقع أماكن الخطر
خطر التدخين بالمصاعد الكهربائية ؟
هل وضعت علامات حظر التدخين خارج أبواب المصاعد

الاشراف على نظافة المبني :	٦٠٣٠٦
جيـدة متوسطـة سـيئـة التجهيزات الثابتة لمكافحة الحرائق :	٧٠٣٠٦
أـنواعـها أـماكنـها صـلاحـيـتها للـعـلـم المـضـخـات الـيـدـوـيـة لـاـطـفـاءـ الـحـرـاق :	٨٠٣٠٦
مـيـاه رـغـاوـى نـوعـ السـائـلـ المـتـبـخـر ثـانـسـ أـكـسـيدـ الـكـربـون أـنـوـاعـ أـخـرىـ منـ المـضـخـاتـ الـيـدـوـيـة هلـ الصـخـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ منـ النـوعـ الـمـنـاسـبـ لـلـحـرـيق هلـ هـىـ فـىـ مـتـاـوـلـ الـيـد عـدـدـ مـاـكـيـنـاتـ الـاـطـفـاء أـماـكـنـ حـفـظـ الـخـراـطـيم مـهـمـاتـ مـتـقـلـة مـاـكـيـنـات الرـشـاشـاتـ الـآـلـيـةـ الـمـرـكـبـةـ فـىـ أـماـكـنـ خـارـجـةـ أـخـرى الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـمـنـشـأـةـ وـمـرـكـزـ الـاـطـفـاء رـجـالـ الـاـطـفـاء :	٩٠٣٠٦
عـدـدـ رـجـالـ الـاـطـفـاءـ الـذـينـ يـعـمـلـونـ بـعـرـبـ شـهـرـى مـسـتـوىـ تـدـريـبـهـم عـدـدـ رـجـالـ الـاـطـفـاءـ الـذـينـ يـعـمـلـونـ تـطـوـعا مـسـتـوىـ تـدـريـبـهـم التجـارـبـ وـالـاخـتـبارـات اـتـفـاقـاتـ الـمـعـونـةـ الـمـتـبـادـلـةـ مـعـ الـمـنـشـأـتـ الـمـتـجـاـوـرـة التجـارـبـ وـالـاخـتـبارـاتـ الـمـشـترـكة :	١٠٠٣٠٦
(تعليقات على موقف مكافحة الحرائق)	

٢ - تهديدات الأخطار المحتملة

١٠٢ الكوارث الطبيعية :

- عواصف الهرken .. نعم - لا ..
- عواصف التيفون .. نعم - لا ..
- عواصف السيكلون .. نعم - لا ..
- فيضانات .. نعم - لا ..
- زلزال .. نعم - لا ..
- انفجارات بركانية .. نعم - لا ..
- كوارث أخرى .. بيانها ..

٢٠٢ الكوارث الفنية :

- حريق .. نعم - لا ..
- انفجارات .. نعم - لا ..
- حوادث شب .. نعم - لا ..
- حوادث خاصة .. بيانها ..
- حوادث أخرى .. بيانها ..

٣٠٢ أخطار الحروب :

- هجوم جوي ..
- أسلحة تقليدية ..
- أسلحة حديثة : نووية ٠٠٠ بiological ٠٠٠ كيماوية ٠٠٠
- حوادث تخريب ..

(تعليق على تهديدات الأخطار المحتملة)

٨ - خطة الدفاع المدني في الصناعة

٠١٠٨	تحديد المجالات الرئيسية للتعرض للخطر
المكان
طبيعة الانتاج
أهمية الانتاج للاقتصاد القومي
أهمية الانتاج لنظام الدفاع الوطني
أنواع التهديدات ودرجة التعرض للخطر :	٢٠٨
(جسيمة ، متوسطة ، خفيفة)	
الكوارث الطبيعية
الكوارث الفنية
حوادث التخريب
الجاسوسية
النهب والسلب
أسلحة الحرب
أنواع أخرى
الاحتياجات التي كشفت عنها الدراسة التحليلية لدرجة التعرض للخطر ؟	٣٠٨
تطوير الوسائل
.....
.....
تقدير الاحتياجات كماً و نوعها من :
الأفراد
التدريب
العمليات
المواد
الأدوات
تقدير التكاليف المالية الازمة لتحقيق درجة معقولة من
الوقاية
تكتيک جديد للعمليات :
أولويات العمليات
وسائل الحد من الخسائر أثناء حادثة
.....
وسائل اعادة الاصلاح بعد حادثة
.....
جدول زمني لاستئناف العمل بعد اعادة الاصلاح
.....
.....

<p>التخطيط للطوارئ لاعداد الوسائل الكافية :</p> <p>وسائل منع وسائل وقائيه وسائل تدخل وسائل اعادة الاصلاح العمليات الطوارئ : فرق متخصصة للتدخل تجهيزات مناسبة المعونة المتبادلة : - مع المنشآت المجاورة - معونات الدفاع المدني المحلي احتياجات خدمة الامن : حراس خفراء واقبون مفتشون وسائل إنذار الكترونية الأدوات الاثاثات وسائل الاتصال الأسلحة هل هناك خطة أمن كاملة لمواجهة : - النهب والسلب ؟ نعم - لا - حوادث التخريب ؟ نعم - لا - التجسسية ؟ نعم - لا مركز عمليات الطوارئ : الموقع هل المركز محسن ضد الاخطار المحتملة ؟ نعم - لا هل المركز مزود بتجهيزات كاملة بحيث يمكن أن يعمل كمركز سيطرة لادارة الحوادث الكبرى ؟ نعم - لا هل المعلومات المطلوبة والوثائق الموجودة تم حفظها بصورة مناسبة ؟ نعم - لا </p>	٤٠٨ ٥٠٨ ٦٠٨ ٧٠٨
--	--------------------------

٨٠٨

المناطق المناسبة للاختباء :

موقعها

هل هي مزودة بالأدوات المناسبة للإنقاذ والاطفاء والاسعاف الأولي ؟

نعم - لا

عدد الأشخاص الذين يمكن إيواؤهم بالمخابئ

نوع نظام التهوية

وسائل الاعاشة خلال فترة الاقامة

كمية الامداد بالمياه

٩٠٨

مستوى التدريب :

هل هناك منهج تدريبي على الدفاع المدني في الصناعة ؟ نعم - لا
أين ؟

عدد الذين تم تدريبهم في المنشأة (العاملين بها)

مستوى تدريب الفرق المتخصصة

هل هناك بروابط اجتماعية ؟ عدد ها

١٠٠٨

استمرار الادارة :

هل توجد لجنة للاداره في وقت الطوارى ؟ نعم - لا

هل وضع نظام للاحلال بالنسبة لاعضاء اللجنة ؟ نعم - لا

هل وضعت لوائح تحديد الواجبات في حالة الطوارى ؟ نعم - لا

هل وضع نظام لصيانة المستندات ؟ نعم - لا

هل يوجد مركز بديل للرئاسة ؟ نعم - لا

(تعليق على خطة الدفاع المدني في الصناعة)

تحليل النتائج

عقب الانتهاء من الدراسة الميدانية ، يجب أن يحلل الخبراء المعلومات التي تم تحصيلها .

يجب أن تتضمن الدراسة التحليلية تقييم الثلاثة مجالات الأساسية الآتية :

١ - تقييم المعلومات - ويجب أن يتضمن :

* حالة المنشأة في وقت اجراء الدراسة الميدانية .

* التفرقة بين الاستخدامات العادلة والاحتياجات الملحة ل توفير الوقاية .

* درجة الأمان المعقولة التي تتمتع بها المنشأة في صورتها الحاضرة ضد الأخطار .

* الأخطار الكاثنة من داخل المنشأة ذاتها .

* الأخطار التي تهدد المنشأة ، والغير مؤمنة ضدها .

* خطر حالة الرعب .

٢ - تقييم درجة الوقاية ، على أن يوضع في الاعتبار الاستفسارات الآتية :

* هل النظافة العامة بالمنشأة مرضية ؟

* ما هي الأخطار الناجمة عن نتائج الحالة غير المرضية للنظافة ؟

* هل علامات الوقاية والتحذير موضوعة حيث يجب ؟

هذه العلامات مثل : احذر - مخرج - منع التدخين -
السير ببطء - خطر - قف - تحذير - مخباً .

يجب أن تكون مكتوبة بخط كبير واضح لتسهيل الرواية . هل العلامات
الارشادية التي تشير إلى الاتجاه للمخبأ معلقة في كافة أنحاء المنشأة ؟

* ما هي الحوادث التي تم تسجيلها في المنشأة ؟

وما هي الإجراءات التي يجب اتخاذها وتوسيعها إلى الأقلال من كثرة الحوادث
ومعدل جسامتها ؟

الدراسة التحليلية للحوادث وخبراتها يمكن أن تشير إلى كثير من الأخطار
الموجودة بالمنشأة .

* هل التفتيش على المنشأة يتكرر بمعرفة المفتش المختص ؟

* هل المهندس أو المشرف المقيم لديه رسم المنشأة أو صورة مطبوعة باللون الأزرق ؟

هذا الرسم يجب أن يكون موضحاً به أماكن الحوائط ، الفتحات ، المصاعد
الكهربائية ، وأى فتحات أخرى ، الطرقات والأشياء المحملة على الأرضية . يجب

أن يبين عليها المخابئ الحالية أو المناطق المعدة لذلك . لوحات أصلية
أخرى أو صور منها ، كل واحدة تخص لغرض معين يجب أن يوضح عليها الفائز

- محطات القوى الرئيسية - المياه - التسخين - مسارات الصرف الصحي -
وخطوط الكهرباء وتوزيعها .

- * ما هي المسافة بين المنشأة ومركز الشرطة ؟ ادارة الحريق ؟ مصادر المياه ؟ مصادر القوة ؟
 - * هل المنشأة مزودة بنظام قوى محركة بديلة ؟ واذا كان الأمر كذلك فهل يمكنها أن تهدى المنشأة بالقوى المحركة اللازمة للماكنات ، التهوية ، والشفيل ؟ واذا لم يوجد نظام للمصادر البديلة للقوى ، فهل من المتيسر انشاؤه ؟
 - * هل يوجد عدد كاف من المخراج ؟
 - * هل يوجد مهمات كافية للوقاية من الحريق ؟ وهل هي مصانة ؟ وهل هي متوافرة فعلاً ؟ اذا لم تكن متوفرة متى يتحقق توفيرها ؟
 - * هل يوجد مصادر مياه للطوارئ ولمواجهة الحريق ؟ ولواجهة الاستهلاك ؟ اذا لم يوجد خدمة لنقل امدادات المياه ، ما هي الخطوات التي يمكن اتخاذها لتحقيق ذلك ؟
- ٣- تقديم خطة الدفاع المدني في الصناعة ، مع وضع الاستفسارات الآتية في الاعتبار :
- * هل توجد خطة شاملة للدفاع المدني في الصناعة ؟
 - * هل يوجد مخاين للوقاية من الأخطار المحتملة وفق الدراسات التحليلية لدرجة التعرض للخطر .
 - * هل أخطار التلوث روعيت في نظام التدفئة والتقوية ؟
 - هل يمكن تركيب مرشحات لمنع الغازات السامة أو أية عناصر خطيرة أخرى .
 - * هل اتخذت الإجراءات الضرورية للوقاية من المواد الخطرة ؟
 - وهل اتخذت إجراءات حماية المستدات والوثائق ؟
 - * هل تم وضع تقوية بأعددة حديدية للأبواب الحالية لمواجهة المفاجآت ؟
 - * هل وضعت حراسة عند النقط الخطيرة ؟
 - * هل اجراءات الأمان كافية ؟
 - * هل الإجراءات الضرورية ل إعادة الاصلاح واستمرار الادارة والعمل تم مناقشتها واستقرت أوضاعها ؟

٥٥٩ - الواجهة الذاتية في المنشآت

خدمة الوقاية الذاتية في كل منشأه تتكون من قسمين تتعلق بـ :
- الوقاية الذاتية للمنشأه بصفه عامه :

هذا القسم يتعلق بادارة المنشآء ويتضمن القائد و مختلف الافراد . وهي
السلطة الرئيسية للوقاية الذاتية .

- الروابط الذاتية لمختلف أجزاء المنشأة (المكاتب - الورش - المصنع . . . الخ)

هذا القسم مقسم رأسيا يجب أن يعني في المرحلة الأولى بمكافحة الحريق أو العمليات ضد أي نوع آخر من الاخطار وكذلك القيام بانقاذ الضحايا ، وتقديم الاسعافات الاولية وحفظ النظام في حالة وقوع حادث أو كارثة . ومن خلال هذين القسمين ، فان الاطار العام سيختلف وفقا للاحتياجات المحددة ، الاهمية ، ونشاط كل منشأ .

١٠٥٩ تنظيم خدمة الرعاية الذاتية :

يجب أن تتكون من المدير - الرئاسات - خدمة العمليات ولجنة استشارية .
المدير يجب أن يختار عن طريق إدارة المنشأء من بين أقدر رضابط الدفاع المدني . ويجب أن يكون جاهز دائمًا رغًا عن أهمية المنشأء ، وسيكون مسئول عن تشغيل خدمة الوقاية الفردية بما ينسجم ومبادئ الدفاع المدني وطبقاً لسياسة الادارة سواء كان بمباراته الخاصة أو تطبيقها ايجاريا لللواحة .

مهامه تتضمن عمل خطة وقاية ذاتيه وتأكيد تنفيذها بجديه ، وتكوين اللجنة الاستشاريه وادارة نشاطها ، وتنسيق تعليمات الاداره الاقليميه للدفاع المدني والتعليمات الفنية لادارة المنشاء ، واقامة علاقات بين السلطات واقامة خطه شامله للوقايه الذاتيه التي يجب أن تتضمن الوسائل التاليه :

- حمايه وانقاذ الأفراد .
- حمايه الانشاءات المتعدده . وتأكيد التشغيل العادي للادارات المختلفة بالمنشأه .
- العمل على اخلاى الأفراد والمواد ، واعدتهم لاعادة الاصلاح عقب الكارثه .
- التنسيق لخطة الوقايه الذاتيه للمنشأه مع الخطط الموجودة بالمنشآت في نفس المنطقة .
- تنظيم الوقايه الذاتيه بداخل المنشأه لتأكيد عملها بكفاءه .
- اعداد المواد والأدوات للخدمات المختلفه .
- تزويد الأفراد بالتدريب اللازم لوقايتهم الفرد يه .
- اتخاذ الوسائل المناسبه لاقامة مركز قيادة للطوارئ خارج المنشأه ، للتتعرف على موقع مناسبه لمراكز الانقاذ وليرسم مسبقا كل التعليمات اللازمه لاقامتها .
- الرؤسات : واجبها هو أن تجعل مدير خدمة الوقايه الذاتيه ملما بمهامه ليرى أن اوامرها منفذه ، وجعل خطة الوقايه الذاتيه حدشه استقبال كل المعلومات ، تأكيد تنظيم عمل خدمة الوقايه الذاتيه ، والقيام بالواجبات الاداريه والفنيه . وعلى قدر الامكان فان الرئيسه يجب ان تقسم الى ثلاثة أقسام :
 - القسم الاول - يجب أن تكون مهمته تسهيل القيادة (المعلومات - الدعايه - الخطط - علاقات مع اللجنة الاستشاريه والامن وخدمات الاتصالات ووسائل النقل ٠٠٠ الخ) .
 - القسم الثاني - يجب أن يكون مسؤولا عن خدمات السلامه (الانذار والاخلاى) .
 - القسم الثالث - يجب أن تكون مهمته تنظيم الانقاذ ، الاطفاء ، والخدمات الطبيه وأى خدمات أخرى لوقاية المنشأه بصفة طامه .

كل من هذه الاقسام الثلاثة يجب ان تفتح وتنمى وسائل نظرية وعملية لتدريب المشترين في الخدمات المختلفة للنظام الوقائى للمنشأء .

اقسام الرئاسه هذه يمكن انماصها او زيادتها طبقاً للحاجه ولأهمية كل منشأء .

خدمات العمليات : وهي ضروريه للوقاية الذاتيه للمنشأء يعمل بها ما يزيد عن مائة موظف مختلفين في العدد والنشاط وهو يجب أن يكون كالتالى :

خدمات تسهيل القيادة .	خدمة الأمان والاتصالات خدمة الاعداد للمعلومات والحاله النفسيه
خدمة السلامة .	
خدمات اazio .	خدمة المراقبه والانذار خدمة الاخلاع
	خدمة الانقاذ خدمة الاطفاء
الخدمة الصحيحة	الخدمة الصحيحة

اللجنة الاستشاريه : يجب أن تكون من رؤساء الادارات المختلفة للمنشأء (المكتب والورش ١٠٠٠ الخ) ومن أشخاص مؤهلين تكون لهم فائدتهم باللجنة . يجب أن تكون مسئوله مباشرة عن ادارة المنشأء ومن خلال تفويضها لمدير خدمة الوقاية الذاتيه .

٢٠٥٠٩ تنظيم الوقايه الذاتيه في مبانى المنشأء :

هذا التنظيم دائماً يبدأ من مستوى الفرقه أو المجموعه العامله الصغيره ، ثم تنتقل الى المستوى الأعلى (الورشه - المكتب - المصنع ١٠٠٠ الخ) وأخيراً الى مستوى الاداره أو القسم . أهميتها تختلف حسب تصميم المنشأء . وتكون كل اداره من :

- رئيس ومساعد واحد أو أكثر (طبقاً لأهمية المنشأء) .

- وحدة أمن (تشكيلات مختلفة) .

- وحدة عمليات مكونه من الانقاذ ، الاطفاء وفرق الاسعاف الاولى (تشكيلات مختلفة) ولما كانت ادارات المنشأء مختلفه في العدد والنشاط، ففيما يلى خطة نموذجيه للحد الأدنى لخدمة الوقايه الذاتيه :

- الحد الأدنى للخطم :

- رئيس ومساعد، الذى سيحل محله فى حالة الضرورة .
- وحدة أمن : من ٢ - ٨ أشخاص تختص بتنفيذ أوامر مدير خدمة الوقاية الذاتية ، وتأكيد أمن مبانى المنشآت ، منع اللصوص والتعاون مع الشرطة فى حالة الضرورة واحلاء الأفراد والمتسللات . واحد أو اثنان من الأشخاص يتولون واجبات الاتصال والانذار .
- وحدة عمليات : تتكون من ثلاثة فرق ومن ٢ إلى ٤ أفراد اسعاف أولى - مهندسين - رجال اطفاء - منقذين .

المهام والمعدات :

مهام شخصي : حلل للعمل ، وكلما أمكن أحذيه طوله ، قفازات ، خوذ قناع للفاز ، نظارات راقية ، حزام وسط ، وسيلة اضاءة بالجيب ، أدوات اسعاف أولى .

المعدات : أجهزة كشف الفاز ، الحرارة - النار .
أجهزة اطفاء يدوية مناسبة وأعداد كافية وفتحات تأخذ مياه متماثلة ، شكاير رمل ، جرادل ، معاول ، جراف ، أنواع مختلفة من الجبال ، فؤس ، مناشير ، مجموعة كاملة من الأدوات (قطط ، مطارق ، دقاق ، مقصات ، عجلات ، كاشات ، مفكات) .

الرئيس : سيكون مسئول عن تنظيم الوقاية الذاتية فى موقعه وتدريب الأفراد . - ويوزع المهام على الفرق التى سيتم تكوينها ويعمل خطة اخلاق مسبقا . وسيقوم بادارة عمليات الاغاثة فى حالة الطوارئ ، وسيصدر التحليمات لمساعده للقيام بالمهام الأخرى . - ومصفحه خاصه حفظ النظام .
هذا الحد الأدنى لخطة للوقاية الذاتية يمكن أن تزيد فى الأفراد وكذلك المعد طبقا لأهمية المنشآت .

٣٠٥٠٩ خطة الوقاية الذاتية للمنشأء مبادئ طامه :

خطة "الوقاية الذاتية" يجب أن توضع على أساس دراسة سابقة بمعرفة مد يسر خدمة الوقاية الذاتية للمنشأء بالتعاون مع أعضاء اللجنة الاستشارية، حتى يمكن تنفيذ مبادئ الوقاية الذاتية في تقييانتها.

- القرار :

الاداره بعد تحليل الدراسة السابقة واستشارة رؤساء الخدمات المختلفه يجب أن تتخذ قرارا من شأنه أن نضع أساس عمل الخطه ، مشيرا الى كل ارشادات وقواعد كل خدمه ، اعطاء الادارات المختلفه للمنشأء تعليمات محدده لتنظيم الوقاية الذاتيه الخاصه بهم .

- مرحلة الانذار : التركيز في مناطق محددة بتزويدها بأفراد الوقاية الذاتيه وفرق العمليات ، وتعليمات للتعامل مع المراحل التالية ، الاعداد للحالات النفسية الخ .

- مرحلة المنع : خدمات العمليات استخدمت لأفراد خدمات الاذائنه تحركها بعيدا عن الأماكن محتملة الخطورة وتركزت في مراكز اغاثه .

- مرحلة الخطر : الاخلاص سوف يتم بمجرد اطلاق الانذار ، مالم تكن قد تم فعلها كأحد وسائل المنع .

- مرحلة الاذائنه : الخدمات المختلفه تتوضع موضع التشغيل .
ملاحظه هامه :

لتؤكد أكبر درجه من الكفاءة لعمليات الوقاية الذاتيه ، كل الأشخاص المشتركون في الخدمات المختلفه يجب أن يليسو على ذراعهم اليسر شريط أبيض برمزي مميز لتجنب أي ارتباك ولتسهيل العمل .

٤٠٥٠٩ مثال عن خطة وقايه ذاتيه في منشأء :

دوسيه حفظ الوثائق :

(١) القائد (أبيض) :

أ - بيانات عن المنشأء (المستندات وخطط الوقايه الذاتيه) .

- ب - خطة تنظيميه للخدمات لتسهيل القيادة .
- ح - مدير لخدمة الوقايه الذاتيه للمنشأه ، رئاسات ، خدمة العمليات
- مراكز قياده ورؤسائه خدمة العمليات .
- (٢) - السلامه (أخضر) : أ - الرقايه وخدمة الانذار .
- ب - خدمة الانقاز .
- (٣) - الاذائمه (صفراء) : أ - خدمة الاطفاء .
- ب - خدمة الانقاز .
- ح - الخدمه الطبيه .
- د - الخدمه الهندسيه (المياه ، الغاز ، الكهرباء ،
الصرف الصحي - الاتصالات) .
- (٤) - الوقايه الذاتيه للمباني (أزرق) أ - وحدة الوقايه الذاتيه لكل مبني .
- (٥) - تنفيذ الخطة (أحمر) أ - الوسائل المساعده . (التعوين -
النقل - القوى العامله) .
- ب - اطادة الاصلاح بحسب اللائمه .
- ج - اتباع وسائل التدخل المختلفه
- المقصود كليه من النموذج هو مساعدـة المنشـأه من اقـامـة نـظـام وـقاـيـه ذاتـيـه كـفـه .
الاختلافـات الكـبـيرـه الـتـى تـشـتـمـل عـلـيـهـا المـنـشـأـت ، تـتـطلـب أـنـ كـلـ مـنـشـأـه تـتـبـعـنـى
المـبـادـىـ، المـوضـعـه فـي هـذـه الدـرـاسـه بـما يـتـنـاسـب وـأـهمـيـه أـفـرـادـها وـانـشـاتـها بـالـنـسـبـه
لـأـهمـيـهـا مـنـ وجـهـ النـظـرـ الـاقـتصـاديـه وـلـ درـجـهـ الـخـطـرـ الـتـى تـمـثلـها .
- بـيـنـما كـلـ المـنـشـأـت يـجـبـ أـنـ تـضـعـ وـونـجـ نـظـامـ وـقاـيـهـ ذاتـيـهـ لـهـا ، فـيـانـ
اختلافـاتـ هـامـهـ تـوـجـدـ بـيـنـ هـذـهـ الأـنـظـمـةـ . وـالـإـنـسـانـ يـحـتـاجـ فـقـطـ السـىـ أـنـ يـشـيرـ السـىـ
نمـوذـجـ عـنـ الـخـلـافـاتـ الجـوـهـريـهـ الـتـىـ تـوـجـدـ بـيـنـ نـظـامـ وـقاـيـهـ ذاتـيـهـ للـمـنـشـأـتـ الـكـبـيرـهـ
مـثـلـ السـكـهـ الـحـدـيدـ - الـخـطـوـطـ الـجـوـهـيـهـ - معـاـمـلـ التـكـرـيـرـ ٠٠٠ـ الـخـ ، وـبـيـنـ وـقاـيـهـ
ذـاتـيـهـ لـمـصـنـعـ صـفـيرـأـ وـرـشـهـ أوـ مـحـلـ تـجـارـيـهـ .
- وـمـنـ ثـمـ ، الـأـولـويـهـ يـجـبـ أـنـ تـعـطـيـ لـلـتـميـزـ بـأـسـرعـ مـاـ يـمـكـنـ بـيـنـ كـلـ مـنـشـأـهـ ، سـوـاءـ
صـفـيرـهـ أوـ كـبـيرـهـ لمـديـرـ وـقاـيـهـ ذاتـيـهـ الـمـسـؤـلـ عنـ اـدـارـةـ المـنـشـأـهـ .
- غـيـرـ بـيـانـ المـبـادـىـ، الـعـامـهـ ، يـجـبـ عـلـىـ اـخـتـيـارـعـنـ خـطـةـ الـكـوارـثـ فـيـ المـنـشـأـةـ
الـتـىـ لـهـ أـشـرـاطـ (ـمـثـلـ مـحـالـجـ ٠٠ـ مـخـازـنـ)ـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـكـوارـثـ لـمـؤـ الحـظـ بـسـبـبـ
الـحرـيقـ .

٦٠٩ - الانذار :

خدمة الدفاع المدني في الصناعه والقوى العامله ، والموظفين ، والمديرين يجب أن يلعبوا دورا نشطا ليس فقط لحماية أنفسهم بل أيضا لتقليل الخسائر واصلاح التلف .

- هناك عاملين رئيسيين يشتراكان في انجاز حالة الاستعداد وقدرات العمليات .
- الاول : هو تأكيد انذار لمختلف التهديدات في الوقت المناسب .
- الثاني : هو القيام بالحد من الخسائر الى أكبر درجة ممكنه بعد الاعداء وعمليات اطارة التشغيل في المنطقة المصابة .

٦٠٩ - اهداف الانذار :

يمكن ايجاز اهداف الانذار في الصناعه كما يلى :

- أ) لاعطاء علامات الانذار التي يمكن تمييزها للإشارة الى نوع معين من التهديد مثل :
- غارة جوية - تلوث اشعاعى - هجوم كيميائى - تلوث بيولوجي - خطير فيضانى - عواصف .
- ب) لاعلان الحالة العاديه عندما يزول الخطر .
- ح) لتأكيد التنبيه لجميع العاملين في المصنع ، من أجل اتخاذ الاجراءات الازمه ، سواء لحماية أنفسهم أو للإعداد للهجوم المتوقع .

٦٠٩ - نظام الانذار :

هناك وسائل مختلفة ، مثل صفارات الانذار ، أبواب ، أنوار تصدر منها علامات معروفة جيدا للعمال كاذار ضد نوع معين من التهديد .

طرق الانذار وعلامات المستخدمة لاعلان التهديد أو زواله يجب أن يتم طبقا الى البيئة المحيطة وتوافق عليه سلطات الدفاع المدني المحليه .

الانذار يمكن أن يتم بواسطة الراديو والتليفزيون والصحف عن طريق الحكومة طبقا لتقدير الموقف وطبيعة التهديد .

يجب عمل الترتيبات الازمه لاستقبال المعلومات عن الانذار والتحذير السريع للموظفين في كل أنحاء المصنع . أينما تتدد البنائى في منطقة متعددة أو يكون مكانها خارج نطاق مساحة سماع علامات الانذار نفس البيئة المحيطة ، يصبح من

الضروري عمل نظام اندذار منفصل . في كثير من الحالات ، فإن النظام العام الموجود يمكن أن يطبق . وعلى أي الاحتمال ، فإن نظام الإنذار يجب أن يكون كافيا بحيث يصل جميع مكاتب المباني ، المصانع ، المعامل ، وفي الأماكن الأخرى حيث يوجد الموظفين يخطر الموظفين عن كيفية إنذارهم عن الهجوم الوشيك ، وما هي العلامة ، وما هي الأعمال التي يجب اتخاذها عند تلقى علامة الإنذار .

٢٠٩ - الاظلام :

الاظلام هو من أول وسائل الدفاع الإيجابي التي يجب تبنيه . وتهدف هذه الوسيلة إلى حماية المدن والأهداف مثل المصانع والمنشآت الصناعية من الملاحظة الجوية . وحرمان رجال الجو والعداء من وسيلة سهلة لمراجعة موقفهم . فيما يتعلق بالصانع والمنشآت الصناعية ، فإن اشعاع ضوء مباشر أو منعكس من الصنع ، يجب أن يمنع في وقت الحرب .

وأحسن إنجاز لهذا يتم عن طريق تغطية النافذ والمناور بالستائر السوداء أو الدهان . بالإضافة الخارجيه منوعه عادة .

جميع الإعلانات والعلامات المضيئه (غير العلامات المثبتة خصيصا للتحذير من الغارات الجويه) يجب منها .

هذه الوسائل أقيمت من خلال خبرة الحرب العالمية الثانية . التطور الكبير في وسائل الحرب وخاصة في صناعة الطائرات والصواريخ قلل إلى درجة كبيرة من قيمة الاظلام كوسيلة وقائيه .

بالإضافة فإن المصمم الحديث لانتهاه المصنع يجب أن يضع في ذهنه احتياجات الدفاع المدني فيما يتعلق بجميع الوسائل، المنع ، الوقايه والتدخلات .

٢٠٩ - المخابسي :

في الوقت الحاضر توجد أنواع مختلفة من المخابسي وتصميمات المخابسي . وجميعها لها وثائقها ويمكن الحصول عليها من تنظيمات الدفاع المدني والخدمات الفنية . ولذلك الاطار عام للعوامل المواجب توافرها في سياسة المخابس مذكورة فيما يلى :

السبب الرئيسي لسياسة المخابرات هو توفير درجة معقوله من الواقية
للسكان وفق مستوى ادنى من الراحة ليس بدرجة المستوى الموجود في الحياة
العادية .

١٠٨٩ العوامل الواجب مراعاتها :

٢٠٨٠٩ - العوامل المرتبطة بالمباني متعددة الطوابق .

اذا وجد بالمبني دروم ، فان هذا يجب أن يوضع في الاعبار باهتمام خاص
يوجه إلى :

- أ - قوة تحمل الدور الأرضي .
 - ب - الحماية ضد الفيضان .
 - ج - وقاية التواخذ اذا وجدت .
 - د - الوقاية ضد الغازات .

هـ - عدد الأفراد الذين يستعملون البدروم . اذا كان هناك ماكينات ثقيلة موضوعة في الأدوار العليا ، فلا يجب استخدام البدروم كمخباً يحتمل أن البدروم لا يتسع لكل العاملين على أن نضع في أذهاننا قواعد التهوية وسبادى الانتشار .

وأقصى عدد العاملين يمكن طرداً إياهم راعاً شتمهم بوحدة أو أكثر من
الطرق الآتية :

- أ - في خنادق - أو مخابئ فوق سطح الأرض عندما توجد أرض فضاء .
- ب - في الدور الأرضي من البني إذا كان يمكن حمايتها من شظايا
الفاز .
- ج - مدخل السلم يغرس مخاً جيداً .
- د - بالنسبة للطوابق العلوية للبني ، فإن التوصيات المتعلقة بارتفاع
الدور وعدد الأدوار التي تعلوها يجب اعتبارها وفقاً للمبادئ
السابق وصفها .
- ه - بعض المباني الاحتياطية غالباً ما تكون لائقه لتحويلها إلى خدمات
اعاشة للمحسنة .
- و - مخابئ صغيرة يمكن بنائتها فوق سطح الأرض في الاركان القريبة الخاصة
بالعمل .
- ز - العمال الذين يسكنون قريباً - يمكنهم أن ينتشروا إلى منازلهم معتمدون
على فترة الإنذار .
- ح - المصانع المجاورة قد يكون لديها تيسيرات أفضل ويمكنهم معاً وفقة جيرانهم .

٩٠٩ الأخلاص والانتشار :

عنصر هام في قدرة بقاء الصناعة هو انتشار الأفراد ، المصنع والأدوات .
في المنشآت الموظفين يجب توزيعهم بقدر المكن علية . انتشار المصنع
قد يكون أكثر صعوبة ويمكن أن يكون غير عللي في بعض الأحيان . خطوات معينة
يمكن اتخاذها للأقلال من أثر تدمير المصنع .

١٠٩ العوامل الواجب مراعاتها :

٢ - الموظفين :

- أ - استخدام أقل عدد ممكن
- ب - النقل
- ج - ترحيل كبار الموظفين والمديرين
- د - العودة إلى مقار سكفهم
- ه - استئناف العمليات

١ - المصنع :

- أ - إعادة توزيع الأقسام الفنية .

ب - بدائل للماكينات الهامه ذات القيمه .

ج - قطع الغيار للأدوات الرئيسية .

ه - استئناف العمليات

١٠٠٩ - وسائل السيطرة على مصادر الخطر :

السيطرة المنظمة على مصادر الخطر قد تكون عملا حيويا لسوقية الشركه
الممتلكات، أرواح العاملين عند حدوث الطوارئ.

ان هذه حقيقه واقعه في كثير من الصناعات، الأعمال الهندسيه، البحث،
المعلم، التخزين، التجارة، النقل، أوأى أعمال أخرى حيث يؤدي بها
عمليات فنية، المتغيرات، أبخره الغاز، خطوط الضغط العالى وأخطمار
مشابهه يمكن أن تكون قاتله مثل أسلحة العدو. وفي بعض الأمثله طبقا للوسائل
المستخدمه في العمليات فان الفشل في اتباع السيطره على مصادر الخطر يمكن
أن ينجم عنها تدمير المصنع ذاته.

يجب أن تعطى الشركه اعتبارا في التخطيط للكوارث لجميع أجهزه التحكم
الكهربائيه أو الميكانيكيه والأدوات الخاصه بالمياه، الغاز وحمامات البخار
ومحولات القوى، التهويه، أجهزه التبريد وغيرها مما يشابهها من وسائل
السيطره والأدوات والتي ستفتحها في حالة الهجوم أو كارثه طبيعيه
كبسيمه.

شخص واحد في الشركة يجب أن يكون مسؤولا عن الادارة عليها والتأكد من أن
الأرواح والممتلكات غير معرضين للخطر بواسطه المرافق والعمليات الصناعيه في وقت
الطوارئ. ومن أجل الانسجام يمكن أن يشير بأن يكون هذا الشخص هو ضابط
الخدمات.

في المصنع الصغير أو حالة وجود عدد قليل من مصادر الخطر يمكن أن توكل
أعمال الحريق والسيطره على مصادر الخطر لنفس الشخص.

١٠١٠٩ - أعمال السيطره على مصادر الخطر :

أعمال السيطره على مصادر الخطر			
ال تاريخ المحدد	اسم الشخص المسئول عن العمل	الوقت اللازم (بالدقيقه)	أعمال السيطره على مصادر الخطر

٢٠١٠٩ - أعمال الضابط المشرف على خدمات الدفاع المدني

الملاحظات والمتابعة	واجبات ضابط الخدمات
	<p>١- التعرف على جميع العمليات الميكانيكية، الكهربائية، الكيماوية الحرارية أو أي عمليات يثبت خطورتها اذا تركت بدون مراقبة في وقت الطوارئ . يحدد ما يجب في كل حالة من هوّلاته كالبرق، الحريق - عواصف الهرken - الفيضان أو أي كوارث أخرى .</p>
	<p>٢- عمل بيان عن جميع مفاتيح المياه والغاز ، البخار ، محلولات القسوى وأى اجهزة تحكم أخرى . وما يجب عمله لكل منها في حالة الطوارئ .</p>

الملحوظات والمتابعة	واجبات هابط الخدمة
	<p>٣ - يحصل على نصيحة الشخص المناسب في المكتب المحلي للخدمات أو في اداره الحريق فيما يختص بالعمل الوقائي الواجب اتخاذه حيال الصمامات الرئيسية والتحويلات أو في حالة انقطاع أو تلف في التشغيل أو الكابلات .</p>
	<p>٤ - التعرف من الان على الموظفين الذين يمكن تأهيلهم أفضل تأهيل عقب حدوث كارثه (مثلا - هجوم ، حريق ، انفجار ، عاصفه رياح ٠٠٠٠ الخ) لتحديد التفاصيل الحقيقية للمرافق والاطمار عن الحالات التي تتطلب مساعدة من الخارج .</p>

١١٠٩ - وسائل السلامه

١٠١١٠٩ - وسائل السلامه في البانى العامه والمنشآت :

لوائح وأجهزه السلام للمباني العامه والمنشآت تختلف من دولة الى أخرى وعلى أي الأحوال ، فان هدف اللوائح القانونيه في العالم موحد وهو تجنب الكوارث سواء في وقت الحرب أو السلام بقدر الامكان . وقد أعطينا اهتماما الأول في هذه الدراسة للأسباع المختلفه بين المنشآت وخاصة تلك التي تستقبل الجمهور ، لأنه من الصعب تأكيد السلامه بها .

وفيما يلى عرضًا منهجياً عن احتياجات المباني العامة والمنشآت لاقامه
خدمة دفاع مدني في الصناعه ، مع اعطاؤه احترام مناسب للوائح القانونيه .

لنبداً يجب أن نضع قائمه بكل المباني العامة والمنشآت التي تستقبل
الجمهور بانتظام ، أو على فترات أو بالصدفه . هذه القائمه تفطر موضعات
من الاستاد الرياضي القادر على أن يستوعب أكثر من ١٠٠٠٠ شخص الى مكتب
التليفون ، ومن بدوره المصنع الى ناطحات السحاب . والمهمه اذن تتمدد
إلى الاختيار وفقاً للمجال العام من المباني والمنشآت التي يجب أن تلزم
باتخاذ وسائل السلامة واقمه خدمة وقاية في كثير من الدول ، عدد
الأشخاص المجتمعين في منطقه معينه تتزايد كمعيار يتأول مجالاً
محدداً وهذا المجال قد يكون جافاً ، وقد يكون من الضروري اضافه مجال
التعرض ، وأخر خاص بأهميته من وجهه نظر الدفاع العسكري والاقتصادي . وفي
الحقيقة فإن الدفاع المدني في الصناعه يخطط لها لعمل قبل كل شيء
في وقت الحرب .

المباني والمنشآت الملزمة باتخاذ وسائل الدفاع المدني في الصناعه
يمكن فرزها وتصنيفها إلى مجالات مختلفه :-

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| ١٠- صالات الاجتماعات المختلفه . | ١- اداره المخازن . |
| ١١- الأسواق والمعارض . | ٢- المدارس . |
| ١٢- المطارات . | ٣- المستشفيات . |
| ١٣- السكك الحديدية . | ٤- الفنادق . |
| ١٤- التلفريك . | ٥- البنوك (مبانى الاداره) |
| ١٥- سفن نقل الركاب . | ٦- دور العباده . |
| ١٦- سباق السيارات | ٧- الجراجات ومحطات البنزين |
| ١٧- الأنفاق . | ٨- دور الترفيه . |
| ١٨- مبانى مختلفه أخرى | ٩- استادات الرياضيات |

هذا الأسلوب التصنيفي يجب أن يتمتع كل فتره حتى يكون قائمه حديثه في أى وقت .

مدحري المنشآت يجب اخطارهم بالتزاماتهم وتنمية رئيس مختص بالدفاع المدني في الصناعة ومساعده لحضور دورة تحضيريه . وفي خلال الجزء الاول من الدوره يجب أن يعداد كتابه .

كتاب دراسة تحليليه تمثل الموقف الراهن كما هو و تستهدف اجراء الدراسة الآتيه :-

١- الموقف الطبوغرافي والظروف المحيطة .

٢- أهمية الدفاع civil ، السياسي ، الاقتصادي .

٣- طبيعة الشاطئ .

٤- وسائل الاتصالات .

٥- امكانيات التوسيع .

٦- البيانات (وتشمل المخابس)

٧- شبكات التوصيلات .

٨- هيئات الأفراد .

٩- تكتلات الأفراد .

١٠- أخطار الحريق .

١١- أخطار انهيار البيانات .

١٢- الفيضان وأخطار الغمر .

١٣- أخطار خاصه .

١٤- التخطيط لمناطق التدخل .

١٥- مصادر المياه .

١٦- محاور التدخل .

١٧- المواد والمنشآت .

١٨- الاتصالات والانذار .

١٩- الوسائل الخارجيه القريبه .

٢٠- تقييم التعاون .

الجهاز الذي سيتولى المسئولية يحدد على أساس النص القانوني الملزم .

رئيس الدفاع المدني في الصناعة يجب أن يختار من بين اللوائح تلك التي تطبق

على كل أو بعض المنشآت الحالية وتلك التي تطبق في حاله البانس الجديد
وفيما يلي موجز لخطه تنظيم الدفاع المدني في الصناعه المطبقة
في منطقه جنيف مع تعليقات مناسبه :

اللوائح المطبقة في المنشآت الملزمة (التفاصيل ت العمل وفقاً للوائح
قواعد السلوك) :

- ١- نوافذ البانس .
- ٢- السلالم .
- ٣- المصاعد .
- ٤- أعلى الأسفار .
- ٥- مخابئ للعاملين وجزء للجمهور .
- ٦- أجهزة الدفاع المدني في الصناعه .
- ٧- مولدات (أسفل المخابئ) .
- ٨- طرق الوصول الخارجي والداخلي من أجل خدمات الإسعاف .
- ٩- تركيبات السلامه من الحريق .
- ١٠- التغذيه بالمياه لمكافحة الحريق .
- ١١- بخاخات الحريق .
- ١٢- المؤشرات التوجيهيه .
- ١٣- المواد المتنقله .
- ١٤- الملابس الشخصيه (الملابس - الخوذه - الحذاء - القفاز)
- ١٥- اختبار الاشخاص الملزمين والمتطوعين .
- ١٦- التدريب العام لكل الأفراد .
- ١٧- تدريب الأشخاص المسؤولين عن اخلاه الجمهور .
- ١٨- تدريب قادة وأفراد الدفاع المدني في الصناعه .
- ١٩- التدريب العملى مع فرق الدفاع المدني في الصناعه وباقي الأفراد .
- ٢٠- التدريب العملى مع فرق الدفاع المدني في الصناعه وباقي الأفراد .
- ٢١- التدريب مع الجمهور .
- ٢٢- صيانه المبنى والمواد .

٢٣- أجهزة السلامة والوقاية ضد العنف والارهاب .

٤- لوازم من أجل المباني والمنشآت الخاصة .

عندما يحدد رئيس الدفاع المدني في الصناعة احتياطاته لأى نوع من التنظيم على أساس من هذه اللوازم ، فإنه ينفس مهمة عمل خطة تنفيذية لـالنظام للطوارئ العاجلة . وألأى مثال على ذلك :-

مثال لخطة تنفيذية ٠٠٠٠٠ وفقا لنظام الطوارئ العاجلة .

النسبة المئوية للمصاريف التي تدفعها المنشآت	الاجراءات الواجب اتخاذها	تقدير التكاليف بالفرنك السويسري
٢٥	<u>عاجل، المدّه عام</u> - شراء المواد الناقصه : ١ مجموعه من تجهيزات الدفاع المدني - الحريق - الانقاد .	٣٠٠٠ ر
٢٥	١ مجموعه من تجهيزات الدفاع المدني لمركز صحي ٣ جهاز ثانى أكسيد الكربون ٤ اشاره ارشاديه عن الحريق	٩٠٠ ر
١٠٠	<u>عاجل، الأدوات الناقصه :</u> ١٨ ملابس مكامله . ١٨ خوذه . ١٨ حذاء طويل	٣٦٠ ر
١٠٠	- استكمال تدريب رجال الدفاع المدني في الصناعة ٢٥ شخص خلال ٥ أيام	٥٠ ر
٢٥	- اخطار اعضاء الهيئة .	١٢٠ ر
٢٥	<u>عاجل ٢ و حتى ٣ سنوات</u> - فتح مخزن طوارئ اضافي - تركيب أجهزة آوتوماتيكية للكشف عن الحريق - استكمال تدريب باقى أفراد الدفاع المدني في الصناعة ٢٥ شخص لمدة ٥ أيام - تدريبات عامة لجميع الأفراد (٣٢ ساعات)	٥٠٠ ر
١٠٠	<u>عاجل ٣ - ٨ سنوات</u> - بناء مخابئ لمراكز القيادة ولفرق الدفاع المدني في الصناعة وللمواد - ومركز الصحي	١٠٠٠ ر
١٠٠	<u>عاجل ٤ في حالة منشآت جديدة ، هامة أو اصلاحات</u> - انشآت تكميلية للمخابئ بعدد ٢٠٠ شخص وسائل يمكن تكرارها كل سنه	٢٠٠٠٠ ر
(٢٠) ٣٠	دورات انعاشيه لكل افراد الدفاع المدني في الصناعة	٣٠٠٠٠ ر
٢٥	صيانة المواد والمنشآت	٤٠٠ ر
١٠٠		١٠٠٠٠ ر

والوثائق الثلاثة: التحليل والتخطيط والتنظيم المشار إليه والخطة التنفيذية
توضع أثناء الدورات التي يديرها المدربيون المختصين ، وهذه حقيقة تؤكد
توحيد التقدير الذي لا يمكن الاستغناء عنه .

وفي ضوء تعدد المنشآت ، فقد بذلت محاولة لتنظيم دورات يحضرها
رئيس الدفاع المدني في الصناعة الذي يشل نفس الخصائص المطلوبة .

وعلى أي الأحوال ، الوثائق يجب أن تصدق عليها السلطات المختصة على
المستوى المحلي أو الأقليمي .

العمل النظري إذا تم وووفق عليه ، فإن الوسائل المذكورة يجب أن تطبق
وطالباً كما هو مشار إليه في الجدول كأعظم تكلفة للمنشآت .

الأجهزة الرسمية ، وصفه خاصه جهاز الدفاع المدني يجب أن يتبع فـروا
التنفيذ للوسائل المشار إليها وينظم اجتماعات منتظمة على الأقل مرة كل
سنة لرؤساء الدفاع المدني في الصناعة ، وتتدخل عند اللزوم .

فليل من المشاكل تواجه المباني العامة حيث أن لديهم المعلومات
الكافية . وعلى الجانب الآخر فإن الأمر يحتاج أن رؤساء الدفاع المدني في الصناعة
يشغلون مراكز هامة في خط السلطة بالمنشأة .

أخيراً فالقانون المذكور والوثائق تكون لها قيمة حقيقية فقط إذا كان مدير
المنشأة لديه المعلومات ومهتم بضروره وكفاءة الوسائل المعدة والتي غالباً ما تكون
مضاده للربح الاقتصادي .

هذا السؤال دائماً يتتردد .

هل الدفاع المدني الميسرى - مع دلوقت السلم او لموقف الحرب ؟ .
ويصعب الإجابة عن هذا السؤال لأنه في هذه الأيام ليس واضحًا أين ينتهي
السلم وأين تبدأ الحرب .

ولذلك ، ولسوء الحظ في الوقت الذي تتمو صراعات العنف والشغب ، فإن سياسة السلام للدول لا يجب أن تهتم بمواافق السلم والحرب ولكن أيضاً تأخذ في حسابها كل الدرجات المختلفة للأزمات التي قد تنشأ .

الدفاع المدني ، مثل الدفاع الاقتصادي مؤسسات يجب ان تعمل في أي موقف .

ونتيجه لذلك ، فان خدمه الوقايه للمنشآت العامه والمباني يجب أن تكون مستعده للعمل في اي ظرف لمنع كارثه أو لتقليل آثارها .

جزء التحليل المكتوب (تعليقات)

٢٠٦١٩ أى منشأة في داخل البيئه قادره على تقديم مساعداته في مجال الدفاع المدني في الصناعه يجب أن تحدد طريقه التدخل وكذلك تكتيكي تعاون رئيس الدفاع المدني للحji إلى رئيس المنطقه .

تعليقات على المواد القانونيه .

النقطه ١ جنيف لديها أحجام كبيشه من القوانين واللوائح بالنسبة للمباني والضرريات المتعلقة بالمباني العامة والمنشآت وارده فيها يلى :-

بصفه عامه ، القانون ينظم السلامة للمبني أو المنشآة والذى يوفى باشتراطات السلامة الموضوعه بالقانون الحاضر واجراءات تطبيقه . انها تشير الى أن وسائل أخرى توکد سلامه الأفراد والجمهور يمكن قرضها وعده الوسائل المذکورة يمكن اتخاذها ليس فقط في المباني الجديدة ولكن أيضا في المباني القديمه .

وهي تقرر أن حاله السلامة يجب تحقيقها .

وهي أيضا تتركز على النقط التاليه :

- اتخاذ الوسائل لتسهيل حركه غير القادرين .
- استخدام المواد شديدة الالتهاب ، منع انتشار الحرائق . واستخدام معوقات الحريق .

وفي نفس الوقت ، هذا القانون يقر ايقاف أعمال البناء ، اخلاقه ، سحب رخص العاملين ، لمنع الاستخدام أو العمليات ، عندما تكون حاله المبني ، المنشآة أو غيرها ليست مطابقه للوسائل المشار إليها .
والقانون يمكن من القيام بالعمل تلقائيا على حساب المالك .

النقطه ٢

السلام المتحركه فقط تخضع منشآت معينه مثل مبنى من عده طوابق ، الاداره يجب أن تزود بسلام متحركه بالأجهزه التي تسمح في حاله الحريق بعزل الطوابق ، تأخير الاشتعال ومنع انتشار الحريق .

النقطة ٣

المساعد يجب أن يعمل لها معدلات حازمه وخاصه فيما يتعلق بتوقفها في حالة الكارثه والحريق . وحيث المساعد يجب أن لا يكون عامل مساعدًا هامًا في انتشار الحريق . المساعد الموصى الى المخابئ يجب غزله عن النشأة بواسطه باب مسلح ضد الحريق .

النقطة ٤

ستكون موضوع تغيير خاص

النقطة ٥

في سويسرا عند انشاء مبانى جديدة أو لسى حدوث تغير واسع النطاق ، فان المخابىء يجب أن تبنى ولو للأفراد على الأقل فإذا أمكن لجزء من الجمهور . هذه المخابس يجب أن تكون مستقلة عند الخارج وتتضمن على الأقل حجره مغلقة وبخج طوارئ أو وسائل اخلاق ، نظام تنقيه وتهوية ومتناهات صحية وبعض الأدوات للإنقاذ التفصيل .

منذ سنة ١٩٥٤ بناء المخابىء وأجرارها في المبانى الجديدة تم هناك طبعاً منشآت بنيت قبل هذا التاريخ والتي ليس بها مخابىء ، مالم يكن ثم بناؤه وفق الرغبه التطوعيه في هذه الحاله . يدفع لها علاوات عاليه .

النقطة ٦

المخابئ مركز قياده رجال الدفاع المدني في الصناعه ، وحدات الاغاثة تم دعمهم والنقط الصحيه والتي تسمى أجهزه السلامه يجب بنائتها في كل المنشآت الملزمة وفق اللوائح وعلى أي الاحوال ونظراً للتكميل الكبير لهذه الوسائل فليكن هناك فتره لتنفيذ مدد في القانون .

النقطه ٧

المولدات الكهربائيه يجب توفيرها للمستشفيات ، اداره المخازن ، والمنشآت الهايمه . غالباً يتم تركيبها بالمخابىء أو أجهزه السلامه .

النقطة ٨

يجب تأكيد سهولة وصول خدمات الإغاثة لخارج وكذلك لداخل المبنى .
بخارج المبنى يجب أن تكون سيارات خدمة الإغاثة قادرة على الوصول إلى مقدمي
المبنى وأن يكون لديهم متسع للحركة للخلف والتي دائماً تكون غير سهلة
بسبب موقف التصفيات .

بالنسبة للجزء الداخلي للمبنى فإنه من المهم أن خدمة الإغاثة تجد لدى وصولها مكان
قريب وسلم محفوظ لهم . ومن الواضح أن ياتى طرق الوصول أو المخارج الأخرى أيضاً
ستكون في حالة الكارثة مخصصة لخلاص الجمهور ونتيجة ذلك لا تستخدم رجال
الإنقاذ .

نقطة ٩

تركيبات الأمان من الحرائق يتضمن بصفته خاصة :

- مستكشف تلقائي .
- محمد تلقائي .
- إنذار .
- إضاءة خاصة .
- إيقاف نظام التهوية .
- نقل الأبواب العازلة للحريق ٠٠٠٠٠٠٠ الخ .

الكشف التلقائي عن الحريق هم أولاً إنذار مركز الاتصالات بالمنشأة
والموجود بها لوحه جغرافية مناسبة . والمركز ينذر بوسيله كويه سبق
تحديد لها فرق التدخل والأخلا . بعد ساعات العمل الكشف التلقائي ينذر بما شرطه
خدمات الإغاثة الرسمية .

وفي أثناء ساعات العمل خدمات الإغاثة تنذر فقط عندما يبدأ جهاز الإنذار الثاني
العمل .

المياه التلقائية ، وجهاز بودره ثانى أكسيد الكربون تعمل فوراً بعد الكشف
التلقائي .

قرار الاخلاه يتخذ بمعرفه الشخص المسئول الذى لديه نص مسجل مسبقا
فى مركز الاتصالات والذى يذاع من مكبرات الصوت . والنهاية مواجهة موسيقى
وقيقه أعدت لمنع حالة الرعب بقدر الامكان .

يجب أن يكون هناك تفرقة بين الاضاءه فى حالة الطوارىء لاضاءة طريق
الاخلاه والتى تعمل تلقائيا فى حالة توقف مصادر القوى الكهربائية . واضاءه
الأمن التى تعمل فى كل وقت لتوضيح الأبواب والمخارج والسلام .. الخ .

وأخيرا .. الاضاءه فى حالة الرعب هى وسيلة طوارىء تكميليه التى تعمل
بمجرد بدء عمل المولدات الكهربائية .

هذه التركيزات يجب مراجعتها وضبطها فى فترات منتظمه .

نقطه ١٠

شبكة المياه الداخله لمكافحة الحريق يجب أن تكون مستقله تماما عن الشبكة
العاديه . والأخذ تكون بقدر الامكان فى صناديق الحريق يجب أن تجهز
بأنابيب طويله بدرجه كافية لتسع بالتدخل فى الموقع المفترض . بالإضافة
يجب أن تكون المنشأة على معرفه بالمصادر البديله للمياه فى داخل البيئة المحاطه
حتى يمكن ان يكون لها إمداد مستقل عن الشبكة .

نقطه ١١

يجب اختيار أجهزة الاطفاء مناسبه لطبيعة الخطر . ويحدد مواقعها .
ويجب اختيارها مره كل سنه على الأقل .

نقطه ١٢

يجب عرض توجيهات بسيطه مكتوبه بكل لغات العاملين .

نقطه ١٣

الادوات المتحركة الموصوفه بمعرفه الدفاع المدني تتضمن ماكينات اطفاء ،
انقاد ومهماز صحيه . وهى منظمه تشغيليا فى سيررا .

نقطه ١٤

كل عضوفى هيئة الدفاع المدني له ملابس شخصيه التي تتضمن بصفه خاصه
توحيد الخوذات والحداوة الطويله .

نقطه ١٥

عموماً ، الرجال من ٢٠ - ٦٠ سنه عمر الذين أنهوا مده الخدمه العسكريه
ملتزمين بالخدمة في الدفاع المدني ومن ثم يجب أن يشتراكوا في الدفاع المدني
في الصناعه . السيدات يمكن أن يشتركن على اساس تطوع . رئيس الدفاع
المدني في الصناعه يجب أن يحفظ لديه بياناً رسمياً حدثنا عن هؤلاء الأفراد .

نقطه ١٦

التدريب العام لكل الأفراد يجب أن ينفذ بانتظام عن طريق اداره المبني
العام أو المنشآة .

نقطه ١٧

تدريب المخططيين وفق مواصفات الدفاع المدني يتكون من دوره تحضيريه ——————
٥ أيام وتدريب عملى سنوي لمدة يومين . الأعضاء التنفيذين يحتاج اليهم للاشتراك
في فترات الخدمات الأكثر تركيزاً السنوية .

نقطه ١٨

الشخص المسؤول عن أخلاط الجمهور يجب التدقيق في اختياره مع اعطائه
تدريبها خاصاً .

نقطه من ١٩ - ٢١

تدريبات عليه مع وحدات الدفاع المدني في الصناعه بمفردها ، ثم مع باقى الأفراد
يعتبر أمراً لا يستغني عنه . وأخيراً أي تدريبات عليه مع الجمهور وخدمات الاغاثه
الرسميه تعتبر ضروريه ، ولكن تحت ظروف محدده . فالتدريبات الاخيرة يجب أن تنظم

بعناية كبيرة ويمكن اجراؤها فقط مع اشخاص على درجه عاليه من التدريب لتفعيل الحوادث حتى حالة الذعر . أنهم يكونون مصدراً ممتازاً للوعي العام بالنسبة للجسمسور .

٢٢ نقطه

أهمية الصيانة والسيطرة على المنشآء والمواد يجب أن يتم التركيز عليها . أى تركيزات أو مراقبة التي لا تعمل يمكن أن تؤدي إلى كارثة .

نقطہ ۲۳

العنف والارهاب تتمثل حقائق جاريه لا يمكن انكارها . سويمرا اتخذت سلسله من النشاط والوسائل الايجابيه ، دائئما تتعلق بمنع الأعمال الاجراميه الموجهه ضد المنشآت الحيويه والتى توهد السلامه فى البيانى العامه والمنشآت والمراقبه أثناء ساعات العمل والوقايه أثناء ساعات عدم العمل يجب أن تتنظم الى جانب ذلك وسائل ايجابيه فعاله يمكن اتخاذها وخاصة بالمباني والمنشآت الخاصه .

٢٤ نقطه

لأنهاء هذا العرض الموجز للوسائل الواجب اتخاذها فإن هناك بعض الحالات الخاصة يجب ذكرها :

فيما يتعلق بمراتب نقل المسافرين فإن سويسرا ليس لديها خبرة كبيرة . وعلى أى الاحوال فإن مركب النقل مثل وسائل النقل الحيوى، يجب تزويدها بتركيزيات كافية لمكافحة الحرائق ، نظام للانذار ، اخلاى المنشأة والمواد ، وأفراد مدربين جيدا قادرين على العمل بهذه وسلطه : والوسائل الواجب اتخاذها بصفة عامة مشابهة لتلك السابق عرضها لأنواع أخرى من المنشآت .

سلامة التلفزيك وأى أجهزه ميكانيكيه تتصعد فى الهواء متشابهه من دولة لأخرى .
أجهزه الامن مختلفة بصفة عامة وعدد قليل من الحوادث ومع المقارنة مع عدد النشأت .
وتحتاج على أى الأحوال الى لواح اكتر تشدد ا خاصة باخلاء المنشآة التي غالبا ليس
مرضي .

منشآت مثل المبناه الجوي ، السكة الحديد ، الانفاق ، الامدادات
مناطق سباقات السيارات ، الأسواق ، الخ
يجب أن يخصص لها دراسة خاصة

٢٠١١٠٩ - وسائل السلامة في الصانع البترولي والبتروكيماويات :

٢٠١١٠٩ - مقدمة :

وسائل الانتاج يتم انشاؤها وفق قاعدته منهجية وهي :

"أقصى ربح مالي لأى استثمار"

تأكيد الانتاجية . لا ضرورة اذن لاستثمارات غالباً ليست لها انتاجية الحراسة
والحماية الكافية لوسائل الانتاج هي من الاهتمامات الكبيرة .

ولكن ضمن الاستثمارات التي تعتبر غير منتجة تلك الخاصة بالأمن والوقاية
النشطة من الحريق .

هذا المفهوم المحدد يقود شركات الزيت غالباً وانتظام تهمل الوقاية من
الحريق ووسائل المنع في منشآتها تدريجاً .

هناك كثير من الشركات تخزن الغازسائل وبعدها لقاح في مدن كثيفة
السكان ، تكون الوقاية فيها أساساً من عدد قليل من أجهزة الأطفال المتنقلة .

مثل هذا الاتجاه يمكن فقط النظر اليه على انه اهتمال لأبسط التوفقات
في حالة الكارثة . مثل هذه النتائج يجب منعها .

٢٠٢٠١١٠٩ - السلامة من النار

السلامة من النار ، فس أي منشأة تشمل المجالين الممرين التاليين:

- "المنع" ب مجال ايجابى .

- "المكافحة" ب مجال نشط .

أول مجال يتكون من دراسة ومعرفة دقيقه لبياناته الحريق والتى تشمل

عنصرأساسى فى المنع والذى يعتبر مجال ايجابى ومنع خالصا .

الأمن لا يمكن ارتجاله ، فهو يعتمد على دراسه دقائق للحقائق ، ويحتاج الى وسائل علميه وعمليه تشمل اكتساب كل المعرفه الممكنه . و يمكن انجرار هذا المهدف في التحليل الآنس :-

- أخطار بسبب المعالجه اليدويه للمنتجات وكذلك استخدام وسائل الانتاج .
 - ظروف العمل لكل موقع .
 - نوع الحريق الذى يحدث بعد الحوادث المختلفه .
- هذه المهمه تكون المجال الايجابى أو مجال المنع والذى لن تناقشه فى هذه الدراسة .

وال المجال الثانى ، والذى يجب تأكيده هو المجال النشط وهو الوقايه مثلا .
الوقايه مشتقه طبيعيا من أول مجال للمنع الذى يوفر كل العناصر اللازمه لوضع
لوائح السلامة .

مثل هذه القواعد تمكنا من اعداد الوسائل والطرق التي تتخذ ، ثم انجرار
الكافيه فيما بعد في مجالات هامه :

- منع الحريق .
- تقليل آثار الحريق التي قد تتشب رغم الاحتياطات وعامة في كل الدول الصناعيه ، يوجد نسبيا مجموعه من قواعد السلامة . هذه القواعد يصدر بها قانون ، قرارات ، أوامر ، أو منشور دوري فهى تكون الحد الأدنى وتعطى عدد معين من التوصيات والتشجيع .

تنفيذ مثل هذه التوصيات الى ابتكار والاحسان بالمسؤولية المدنية لمالك
المصنع وهو الوحيد الذى يقرر الاختيار النوع والكمى للوسائل .

رد الفعل الأول لمدير مصنع ، الذى لم يتمتع على مشاكل أمن الحريق
وهو تقديرها على غرار تقييم مثلا الاستثمارات المالية والماده الضروريه .

والآن ، بصفه عامه حتى وقبل اعداد بيان عن المواد ، الخدمات الماليه تعد ميزانيه غير كافيه في معظم الأوقات .

والنتائج لسوء الحظ ، هو وسائل سلامه غير كافيه وغير مرضيه . وكلمات أخرى ، كل الأشياء تعتبر أن السلامه الرخيصة تؤدي الى العجز ولذلك يجب تدريجيها أن تقل .

السلامه من الخريق يجب تعطى نفس الأهميه مثل التخطيط ، الانشاء ، والتركيبات ويجب أن توكل الى شخص على مستوى عال من التدريب الذي يدرك أهميه مهمته ومسئولياته .

التشريعات الفرنسية على سبيل المثال تعتبر أن مدير الحريق مثل الصياد مسئول عن التخطيط المسبق والقيام بعمليات الإنقاذ ومكافحة الحريق .

الوقايه من الحريق

الوقايه من الحريق لا يمكن نصلها من المجالات الآتية :

السلامه - القاءة - اعتقادها على الوقت المتاح .

وعلى أي الاحوال فان وجهات النظر النوعيه والكميه للوقايه من الحريق يجب أن تدرس جيدا حتى يمكنها أن تواجه الأخطار الناجمه عن المنتجات البتروليائيه

مثل هذه المنتجات ، والتي تستخدم في توسيع وفي تزايد في المنازل ، والتي أدخلت ووزعت لمعرفه مجتمعنا الاستهلاكي يمكن :-

- أن تكون ملتهبه (شديدة الالتهاب - ملتهبه من الدرجة الاولى ١ - ملتهبه من الدرجة الثانية ٢) .

- تشمل خطر الانفجار .

- يتحرر عندهم اتمالها بالبياه منتجات منفجره أو ملتهبه وتكون لها قدرة أكمل المنتجات الملتلهب ومتسبب في أن ينفجروا في شكل أسلنه لهب .

- تكون خانقه

- تكون كاوية
- تكون حارقة .
- تكون مهيجية .
- تكون قارضة أو أكاله .

٣٠٢٠١١٠٩ - أخطار السائل ، السائل الغازى القابل للاشتعال :

المنتجات الأكثر خطورة هي تلك التي لها درجة حرارة أعلى من نقطة الوميض ونقطة الوميض للسائل هي أقل درجة للحرارة يرتفع إليها السائل وتتيح للبخار أن ينفجر في شكل ألسنة لهب في أثناء وجود اللهب .

هذه هي الحال لكل الوقود بما في ذلك وقود الفاذفات في درجة الحرارة العاديه وللكيروسين في جوشيد الحرارة 40° مئويه .

المنتجات الأخرى غير الخطيرة عند درجة الحرارة العاديه مثل الكيروسين وغاز الزيت وقود الزيت يمكن أن تكون خطيره مثل البترول عندما تلوث وتخليط به .

الوقود الثقيل كذلك خطير عندما يسخن إلى درجة حرارة أعلى من نقطة الوميض كما هو الحال بالنسبة لوقود الزيت والأسفالت .

الأجارة المتسربة من السوائل المشتعلة عندما تختلط بالهوا ، أى بالأكسجين بنسبة معينة وعند درجة حرارة كافية تتحرق بدرجات عنيفة مختلفة من احتراق سريع إلى احتراق لحظى أو انفجار .

ومن ثم فعلت سبيل المثال فإن لستر واحد من سائل البترول ينتج عندما يتاخر ١٨٠ لستر من البخار وهذه عندما تختلط بالهوا ينتج عنها حجم انفجاراً قدره ١٣٠٠٠ لتر على الأكثر .

انفجار يمثل هذا الحجم يتولى عنه طاقه تدميريه مثل ما يحدث من ٧ كيلوجرام من الديناميت .

أبخره الهيدروكربونات وهي أثقل من 13 الى 4 مرات من الهواء تبقى على مستوى الأرض وتجمع في الفراغات . وتكون على مستوى سطح الأرض طبقه رقيق نسبيا من 50 - 60 سم التي في الجو عديم الرياح يمكن أن يمتد على نطاق واسع .

- المواد المسامية القابلة للاشتعال مثل نشاره الخشب ، أو الملابس تحرق بشدة ويسرعه عندما يتشرب الهيدروكربونات حتى حتى ولو كانت ثقيلة . وهي تكون سبباً لانتشار النار .

- أكسدة المواد المسمية غير القابلة للاشتعال (المواد العازلة) تتشاءط
عندما تشرب بالهيدروكربونات مسببة لها أن تتفجر باللهمب عند درجة حرارة أقل من
نقطة اشتعالها .

الهيدروكربونات الثقيلة عندما تسخن أعلى من 280° سوف تتحلل (محدثة فرقعة) ، يتسرّب هيدروكربونات ، ومن ثم ينبع جوانفجاري .

بعض وقود الزيت الثقيل يحتوى غالباً غازات مذابه والتي عندما تتسرّب تصبح حاملة للجرو الانفجاري . الهيدروكربونات الغير مشبعة بالماء مثل البوتان يمكنه في وجود الماء أن يخضع للأكسدة ومن ثم يسهل الانفجار في الخزانات التي بها غازات . ولذلك فمن الضروري ايجاد ماده محابدة لمنع هذه الظاهرة وتحفظ للخزانات بجود ثابت .

٤٠٢٠١١٠٩ - مصادر الاشتغال :

في هذا الموضوع يجب أن نذكر الكهرباء الاستاتيكية، مرور الهيدروكربونات في الأنابيب، ومرورها في مرشحات، ورشها ونزعوها من المضخات وعملية سحقها ورجهها في الخزانات، يمكن أن تولد كهرباء استاتيكية.

ان وجود المياه يساعد على توليدها .

يجب اتخاذ الحذر لتجنب الشارات المتولدة .

تسرب بخار الماء يولّد كهرباء استاتيكية ومن ثم فإن بخار الماء لم ي عدد يستخدم في الخزانات ذات السعة العالية .

حرائق كثيرة أثارتها الكهرباء الجوية التي تصطدم بالخزانات . مجرد درجة خزانات سيارات النقل يولّد أيضاً مشكلة كهربائية .

الكهرباء الاستاتيكية يمكنها أن تراكم على جسم أي إنسان جلد جاف الذي يلبس حذاء عازل ويكتبه أن يثير شرارة خطيرة .

تحت الضغط العادي للهواء، فإن أقل طاقة قادرة على إشعال خليط الوقود والهباء .

٥٠٢٠١١٥ - مكافحة الحرائق

عندما يتم تحليل الأخطار، فإن وسائل المنع تتخذ عند الانشاءات والتركيبات، وعندما تكون لوائح الاداره تشمل الأخطار، فإن دراسة تفصيلية للوقاية النشطة من الحرائق يجب أن تعمل .

بعض الحالات التي يجب اتخاذها .

- مياه احتياطيه لمواجهة الحرائق .

- نظام توزيع مياه الحرائق .

- القواعد المنظمه لتوزيع مياه الحرائق .

- القواعد العامه المتعلقة بالتركيبات الثابتة والأدوات المتنقله .

- تحديد دقيق لطاقة تدفق المياه : (التبريد - ستاره المياه ٠٠٠ الخ)
ومواد الاخماد (الرغاوي الثقيلة والمتوسطة)

بالاضافه فان مثل هذه الدراسـه التفصـلـه ، تعتبر هـامـه جداً للتعـرف
عليـها .

٦٠٢٠١١٠٩ وسائل مكافحة الحرائق

١) أول وسائل المنع : أجهـزـهـ المـكافـحـهـ المـواـفقـهـ عـلـيـهـاـ بـالـنـسـبـهـ لـأـخـطـارـ
الـحرـيقـ ، يـتـنـافـيـ معـ السـلـامـهـ اـسـتـخـدـامـ الـهـيـدـرـوـكـربـونـاتـ فـيـ وـجـودـ موـادـ
كـهـرـبـائـيـهـ .

ب) ثـانـىـ وـسـائـلـ المنـعـ : موـادـ مـتـقـلـسـهـ ذـاتـ قـوـهـ عـالـيـهـ هـذـهـ موـادـ يـمـكـنـهاـ أـنـ
تـكـمـلـ الـوقـاـيـهـ الـتـىـ تـحـقـقـهـ الـوـسـائـلـ الـمـوـجـودـهـ فـعـلـاـ أـوـ التـزوـيدـ بـعـضـ
الـتـرـكـيـاتـ ثـابـتـهـ الـتـىـ بـهـاـ موـادـ الـاخـمـادـ .

هـذـهـ الـوـسـائـلـ قدـ تـتـضـمـنـ مـنـ بـيـنـ الـوـسـائـلـ الـأـخـرـىـ : الـبـوـدـرـةـ – الـرـغـاوـىـ – سـيـارـاتـ
مـكـافـحـهـ الـحرـيقـ أـوـ سـيـارـاتـ ذـاتـ خـزـانـ مـوـلـدـ لـلـسـائـلـ الـرـغـوىـ .

ح) الـمـيـاءـ – الـرـغـاوـىـ وـوـسـائـلـ تـولـيدـ الـبـوـدـرـةـ .
المـيـاءـ : تـرـكـيـاتـ ثـابـتـهـ لـلـتـبـرـيدـ .

خـراـطـيمـ ثـابـتـهـ .

موـادـ مـتـقـلـسـهـ مـثـلـ باـسـبـورـىـ مدـفـعـ أـوـ باـسـبـورـىـاتـ بدـوـيـهـ .

الـرـغـاوـىـ : تـرـكـيـاتـ ثـابـتـهـ

وـسـائـلـ مـتـقـلـسـهـ (ـ مدـفعـ رـغـاوـىـ)ـ أـبـرـاجـ رـغـاوـىـ،ـ قـدـائـفـ،ـ خـراـطـيمـ
وـاسـبـورـىـاتـ – ماـكـيـنـاتـ)

وـسـائـلـ الـاـمـدـادـ بـالـمـوـادـ سـابـقـهـ الـخـلـطـ وـالـمـوـلـدـاتـ

الـبـوـدـرـةـ : تـرـكـيـاتـ ثـابـتـهـ

وـسـائـلـ مـتـقـلـسـهـ (ـ خـراـطـيمـ بـوـدـرـهـ ،ـ مـدـافـعـ بـوـدـرـهـ ،ـ خـراـطـيمـ
بـدـوـيـهـ ،ـ ماـكـيـنـاتـ)

٦٠٢٠١١٠٩ المـوـادـ الـمـتـقـلـسـهـ عـلـيـهـ الـقـدـرهـ فـيـ اـخـمـادـ الـحرـيقـ :

الـمـوـادـ الـمـتـقـلـسـهـ عـلـيـهـ الـقـدـرهـ فـيـ اـخـمـادـ الـحرـيقـ مـصـمـمـهـ لـاـسـتـكـمالـ الـوـقاـيـهـ
مـنـ خـلـلـ الـوـسـائـلـ الـمـوـجـودـهـ فـعـلـاـ أـوـ لـتـزوـيدـ تـلـكـ الـوـسـائـلـ بـالـمـوـادـ الـمـخـمـدـهـ .

هذه الماكينات أتوماتيكية ويمكّنها أن تمد بوسائل قذف البدوره ، الرغاوي
والمياه .

عندما تستخدم المياه فان هذه الوسائل تتضمن :-

- تركيّات ثابتة للتبريد .
- مدافع ثابتة .
- مواد متقدمة مثل المدفع أو الخراطيم .
- الرغاوي يمكن أن توفرها عن طريق :-
- تركيّات ثابتة .
- وسائل متقدمة ، مثل مركبات نقل البدوره للأمداد بالمدفع والخراطيم
وحتى الأعمدة الجافه .

الحريق دائماً تشتعل اشتعالاً غير مسيطر عليه ، والذى يمكن أن تتولد عنه
في بعض الأحيان " عاصفه نيران " والتى تحتاج شدتها وحجمها الى وسائل مكافحة
هامه جداً وذات كفاءة .

ولاشك أن انفجارات مثل هذا الاشتعال شبه المؤكدة ، شبه متلاصمه
لذلك يتربّب من تصاعد دخان يحتوى ذرات كربون دقيقة ، وغازات وأبخّر
مشتعلة .

تولد الأكسجين " الذرى " (الذى يعقب انشطار الكربون الدقيق) يخلق
نوع خاص من الحرائق خارج المسكن .

٨٠٢١١٠٩ اختبار المواد

قبل أن نبدأ في الجزء الثاني الخاص مواد اخماد الحرائق ، فإنه من المناسب
ذكر بعض المبادئ الرئيسية التي تحكم في الاختيار الفنى وكذلك شراء أي
تركيّات ثابتة أو متقدمة للحرائق .

وهذه عامة مواد مكلفة جداً تحتاج انتباه خاص وخاصة المواد المتقدمة ذات القوة
العالية .

شرائها يجب أن يتم وفقاً للمواصفات الفنية والتي تستبعد بالتدريج أي محاولات

للمساومة . لسو الحظ كثيراً ما يحدث أن الفنانين يعطوا اهتماماً كبيراً للتعرّيف بالشكل العام ولا يعطوا اهتماماً كافياً لاداء أدوات الحقيقة والتي يجب فسّر الحقيقة ان تكون أهم ما يخصهم .

وللحقيقة فإن الشكل العام هي انتاج صناعي ثم اختباره ، مما يجعل الاختيار أقل صعوبة ، فس حين أن مهام المكافحة تتكون عامه من منتجات ذات حجم صغير والتي لم يخضع ادائها الى اختبار كاف ولا يمكن ضمان كفاءتها الكلية .

التركيبات الثابته أو ماكينات الحريق يجب أن تضم بالتعاون الوثيق مع الفنيين الذين لديهم الدوافع للبحث عن أفضل الحلول الفنية لأخطر الحريق ان المشتري المحترم لا يجب أن يعتمد بسهولة على سمعة الخبراء والمتخصصين فالمشتري يجب أن يختبر بدقة السجل الماضي وتاريخ الفنيين المسؤولين عن تصميم تلك الانواع من الأدوات ويستبعد أولئك الذين ليس لديهم خبرة طويلة في الاداره العامه او في الشركات الخاصه او الدوليه .

تحديد الأدوات الضرورية يجب أن يتم بين الفنى وهو المهندس أو رئيس
خدمة الاطفاء والمتخصص المستقل .

هذا التعاون يعتبر ضرورياً حيث يسمح بتبادل وجهات النظر والأفكار بين الناس الذي لهم اختصاصات متشابهة.

التعريف يمكن وضعه في شكل مواصفات فنية التي ترسل الى خدمة المشتريات
مرفق بها بيان التعاقد بين .

مجال الاختيار لا يجب ان يعتمد فقط على الاسعار المعروضة .

حقيقة هذا الاجراء يخفى عيوب التي لم يمكن التنبؤ بها ، ولذلك فمن الضروري ان يشترك الفنيون في تحليل العروض التي يقدمها الموردون ولوحمة مقارنة بالارقام يجب رسمها لتسعى بالتعرف الواضح على افضل العروض المقده عن احسن شمن ومعدل نوع .

مثل هذا المنهج يكون أساساً محدداً لسياسة الميزانية وترشيد الاختيارات والذى لا يطبق فقط بالنسبة لأدوات الاطفاء .

وعلى أي الأحوال ، بالنسبة لهذه الأدوات ، فإن اختيار دائماً يتأثر باحتمالات الخطر التي لا يمكن اصلاح نتائجها على مستويين :

- أرواح البشر .

- استثمارات رأس المال .

والأخير يتضمن المنشآت الصناعية وتکاليف عمل بديل لهم في حالة التدمير مضافاً إليه الخسائر الناجمة عن انقطاع الانتاج .

ولأنهاه هذا الجزء فان أول اعتبار في الميزانية يجب أن يعطى لشراء مهارات الاطفاء وأكبر عنایه يجب أن توجه لهذه المشكلة .

٩٥١١٠٩ - المواد المخمدة

عموميات :

أول مجال لتصنيف المواد المخمدة يستخدم حيث يوجد خطر البترول أو حراائق الكيماويات في المصانع أو المستودعات .

أ) أول مجال هو نوع الحريق . وعلى سبيل المثال واحد من المواد المخددة صمم للحرائق من النوع " ب " أو السوائل الملتهبة . والآخر صمم للحرائق من النوع " ج " حراائق الغازات .

ب) ثانى مجال هو الفاعلية التي تعتمد على نوعيه الحريق : ثابت (حريق في سوائل ملتهبه مسكنه متحركة) حيث يكون الاشتعال متحرك أفقيا ، رأسيا بميسيل أو بمسقط رأسه . الحريق المتحرك يستثار في المنشآت عن طريق كسر الصمامات ، الأنابيب ، الوصلات أو في شبکه النقل عندما تكون المواد المشتعلة مخزنة ١٠٠٠ الخ

هذه الحائط عامه جيده التغذيه .

و بالنظر لكل من النوعين والذين يثران على الصناعات البتروليه والبتروكيماويه
فهناك مادتين مخمدتين يجب أن تُخذلان في الاعتبار .

- الرغاوي الطبيعيه .

- البدوره المحمد .

هاتين المادتين يجب استخدامها في نظام محدد والذى يتغير بتغير نوع الحريق
ومن ثم بالنسبة لحريق السائل الملتهب " الثابت " يجب استخدام الرغاوي أولاً
يعقبها البدوره أو يمكن استخدام الاثنين في وقت واحد .

و بالنسبة للحريق المتحرك ، فإنه عامه يجب مكافحته بالبدوره بشكل رئيسي ، ثم
الرغاوي والتى تعمل كعامل مساعد لتأكيد وسائل الاخماد ومن ثم من الحريق من
الظهور ثانىه - مثل هاتين العمليتين يجب استخدامهم في وقت واحد .

وعلى أي الأحوال الوقود قد يتسرّب من الأوعية ويتجمع على الأرض مكونا حوض
نصف ثابت . في هذه الحاله يجب استخدام الرغاوي أولاً لإخماد النار بالسحوض
بعد ذلك استخدام البدوره في إخماد الحريق المتحرك .

التطبيقات :

يمكن انجاز اعمال مكافحة الحريق بعمل واحد أو أكثر من المعاصر الآتية :

- على حجم السنة المهب عن طريق تهيئة الجو المحيط .

- على المادة المشتعلة بسحبها بعيداً .

- على عزل المادة المشتعلة .

- على مصدر الحرارة (إذا سمح الأحوال) بالنسبة للحريق "الثابت"

(حرائق سطحية) فإن مشكلة الإخماد تحل بدون صعوبة كبيرة بالوسائل

التقليدية ، "الرغاوي" بصفة محددة وهذه طبعاً يجب أن تكون من نوع جيد

وستخدم بكمية رافضة لتحقيق الفاعلية .

ولكن بالنسبة للحريق "المتحرك" (حرائق ذات ثلاثة أبعاد) فتواجهه
بصعوبة عند استخدام الوسائل التقليدية وهي الرغاوي بمفرده والذى يعتبر غير
كافى لاخماد الحريق المتحرك (سواء بوجود مزيد من المادة المشتعلة أو عدم
وجود) .

إنجاز إخماد سريع :

اجراءات عمل تسمح بقذف مواد مخدمة كفالة واستخدامها بكميات مناسبة
لأهمية الخطر وفي خلال أقل فترة من الوقت .

نعرض تجليلاً للمادتين المذكورتين ظالماً فيما يأتى :

أ) المسحوق المخمد :

هذه المادة يجب أن يتتوفر بها كل ضمانات الأمان والكافية والسلامة بما يكتسبها
من تأكيد اخماد النار بتهيئة الجو المحيط وتشتيت الاشتعال من خلال ردعه .

مثل هذا الفن يهدف إلى المكافحة بسرعة وكفاءة الحرائق المعقدة والتي
طالها ما تحدث في أماكن غير ممكن الوصول إليها حتى لا يمكن بأى وسائل أخرى

مثل حرائق الغاز .

السحق المحمد عندما ينتحر يوقف كل مراحل الاشتعال في حدود أربعة
قواعد :

١ - حدود اللهب ومعدل المنع لطبيعة الاشتعال وتقدير الاخطار المحتملة .
ان قدرة الاخماد الجيدة يمكنها أن توقف كل الغاز واستعمال البخار المتلهب
عندما تكون بدرجة كافية لأشباع الجو المحيط .
هذا الحد الأدنى من الكمية المستخدمة هو معدل الردع الذي نعبر عنه بالجرام
في المتر المكعب من الهواء المحيط . هذا المعدل يختلف طبقاً للمنتجات المتلهبة
والقرائن المحيطة بالنار ، ومن ثم فإن الخطورة يمكن تقييدها كالتالي :

الخطر العادي : $300 \text{ جرام} / \text{م}^3$ للحرائق في المساحات المقفلة .
الخطر المتوسط : $500 \text{ جرام} / \text{م}^3$ للحرائق في المساحات المقفلة نسبياً .
الخطر الشديد : $200 \text{ جرام} / \text{م}^3$ للحرائق العادي في الأماكن المفتوحة .
خطر استثنائي : $1000 \text{ جرام} / \text{م}^3$ للحرائق السديدة بالأماكن المفتوحة .

٢ - قدرة ردع النار طبقاً للاشتعال :

مدة الامداد يجب أن تكون كافية لحفظ التركيزات الفضورية في مساحة الاحتراق .
هذه التركيزات تختلف باختلاف مكونات المادة المشتعلة وتزداد مع ارتفاع سرعة اللهب .

٣ - استمرار وسائل المكافحة وفق معدل ردع البيران ومعدل التشبع يجب الوصول
إليه في خلال ثوان قليلة باستخدام قوى الامداد السالف تحديدها ، في حالة
وجود سد من اللهب بارتفاع عدة أمتار فليس من المفيد قذف السحق تحت
ضغط قوي ، لأنها سوف تسمح بواسطة التيار المتتساع .

السنة للهب يجب أن تشبع خطوه خطوه بنجاح وهذا يحتاج كميات كافية وجاهزة
من السحق لتأكيد الامداد المتعدد حتى يتم الاخماد الكامل .
ولذلك يجب أن يسمح بوقت عمل من ٦٠ إلى ١٢٠ ثانية .

٤ - استمرار عمليات المكافحة وفق قدرة الامداد بالسحق اللازم فالكافى تحدد
بدرجة الاشتعال وحجم اللهب الذى يمكن اشباعه بامداده بالسحق .
الامداد المستمر والغير من السحق هو العامل الأول لأن :
- الامداد الضخم من السحق لا يمكنه اخماد الحجم العظيم وأى قذف اضافى
للسحق يعتبر ضائع .

ـ الامداد القليل من المسحوق غير كاف لاخماد النار وستكون النتيجة أن كل الكمية المقدمة من المسحوق ستكون عديمة الفائد، ان استمرار المكافحة يعتمد اذن على المسافة بين النار - ومولد المادة السخدة ، من أول عملية الاشتباك مع اللهب حتى اخماد آخر شراره .

وفي ضوء التغيير الممكن في اتجاه الريح أو وجود النار فيجب أن يسمح بنطاق من ١٠٠٪ كقاعد .

يجب أن نلاحظ أن كفاءة المسحوق المحمد ذات مظاهر متعددة حيث تجعل أساسا لا يقف اللهب والذي يعتبر التجسيم للغاز المرشح ، الاشتعال دون النظر الى أصل النار الجفاف والزيت .

المسحوق المحمد الجيد يتصف بالثبات التام للخصائص التالية المطلوب لتقدير المتوجات:

- صيانة نعومتها : ضمانها لمدة ٥ سنوات
- سيلولتها :تمكن المنتج من أن يتدفق في الأنابيب التي تزيد عن ٢٠٠ مترا .
- كفاءتها : تمكن مضخة ذات "ب" (في قلب النار) من البدوره الهدف في الحرائق
- غير ضاره : لا تحدث تآكل للأدوات التي تغدوها أو لتلك التي قدف عليها .
- غير خانقة : مصنعة استثناء من منتجات دوائية .
- قدرة العزل الكهربائية : وخاصة بالنسبة للفولت العالي والمتوسط .
- مواد منها مع المواد المحمدة الأخرى ومع الفواكه المحمدة الأخرى .

ب) مواد انتاج الرغوة - اخدامها وتشبيتها :-

- الاصمام باستخدام مادة البدوره يحتاج في ظروف معينة الى تأكيدها ، تعاشكها أو تشبيتها بواسطة رغوة تتبع ماده مثبتة . هناك نوعان من الرغوة تتبعان ماده محمدة أو مثبتة :
- الرغوة البروتينية : تتبع ماده مختلطة أو غير مختلطة بالفلورين .
- رغوة صناعية مركبة تتبع ماده مائية عادي في صورة رغاوي هذه المواد تولد الرغوي بمعدلات إنتاج مختلطة وفق طبيعة الخطر وظروف الاستخدام .

جدول الرغوى الطبيعية

رغاوى بروتينية مختلطة وغير مختلطة بالفورين وهى تسمح بمعدل انتاج منخفض .
ورغاوى صناعية ، أو رغاوى عادية وهى تسمح بمعدلات انتاج منخفضة ، متوسطة
وعالية .

معدل الانتاج يمثل أهمية بالنسبة للكفاية المطلوبة طبقاً لطبيعة المخدر .

الأوعية المفطاه يمكن حمايتها عن طريق استخدام رغاوى ذات معدل انتاج منخفض .
ولهذا السبب ، فان اختيار السائل الرغوى المنتج سيكون من النوع الذى يمكنه أن
ينتج رغاوى بكل المعدلين (ويمكن أن يكون معدل ثالث معدل الانتاج "العاشر") .
وهو السائل الرغوى الصناعي .

ورغم أن ثمن اللتر من السائل الرغوى الصناعي أعلى من السائل الرغوى البروتينى
ولكن استخدامة في الحقيقة يمثل اقتصاداً كبيراً حيث أن له المميزات الآتية :-

- ١ - استخدامة نسبة قليلة (٢٪ إلى ٣٪)
- ٢ - يمكن تخزينه لفترة غير محدودة .
- ٣ - كفاءة عالية .

لتجميع المبادئ التي تضمنتها المقدمة فانتاب تكرر :

أ - إخماد حرائق البترول تمثل مشكلة معقدة ، الحرائق في حقول البترول لها نتائج متعددة
والتي في كثير من الظروف وكثير من الدول تعود إلى كارثة والنفي حتى الآن ترجع إليها
هلال الصناعة ، وكثيراً ما تسبب في عقوبات خاصة إلى الأشخاص المفترض أنهم
مسؤولين عنها .

ب - كل حقل بترول أو مستودعات يجب أن يؤكد بوسائله الخاصة حماية الأفراد والسكنى
المحيطين به ورقبة تامة لمنشأته .

ج - كل منشأة يجب أيضاً :

- ١ - تنظيم سلامتها وخدماتها الرقابة باختيار أفراد مؤهلين .
- ٢ - أن يكون لديهم فرق للتدخل الفوري مدربة بانتظام .
- ٣ - حيازة مواد اغاثة خاصة التي تم دراستها وتصميمها لمواجهة الأخطار
المحتملة .

ومن المعروف الآن أن الانجازات الحديثة في حقل المنتجات والمواد المحمد أدت إلى تجنب نشوب حرائق خطيرة، لأن تلك الوسائل الجديدة لا تتطلب تكاليف باهظة، بل بالعكس فهي تسمح بإنقاذ هام للمواد والمنتجات وحماية أرواح البشر والميراث القومي والذي كان غالباً يذهب مع الدخان.

نشأت حقيقة وهي أن الإمدادات التي في الاستخدام المتعدد، فإن قدرة الأخماد للسائل الرغوي البروتيني المنتج تكون محدودة المساحة ١٠٠٠ متر مربع. وهناك فقط اثنين من السائل الرغوي الصناعي المنتج قادر على إخماد مساحة أكبر. منتج أمريكي وحقيقة خاصة منتج فرنسي الذي يسمح بقذف الرغوي لمسافة أكثر من ١٠٠ متر هو المنتج الوحيد الذي يمكنه إخماد قلب الحريق والذي يمثل بعض الصعوبات.

إجراءات السلامة في المباني شاهقة الارتفاع

من الطبيعي أن تتحدد عن الدوافع والأسباب والضرورة التي أدت إلى إقامة المباني التي تسمى ناطحات السحاب والعدد المتزايد للمباني شاهقة الارتفاع في كل مكان والحقيقة هي أنها موجودة في الوقت الحاضر وأنها تخلق مشاكل لجهل الذين يقومون ببنائها، وأولئك الذين يدبرونها وأولئك الذين يعيشون أو يعملون بها وأخيراً أولئك المسؤولون عن سلامتها.

مستوى البناء الذي يعتبر مبني شاهق الارتفاع يختلف من دولة إلى أخرى ولكن ليست هذه نقطة المناقشة.

ويرخص عامه، وفي كل الأحوال، بأن يكون المستوى مناسباً بالنسبة للارتفاع الذي يمكن أن تصل إليه فرقاة الأطفال أو ما لا يزيد عن ذلك المستوى والذي لا يمكن الدخول والعمل به بالوسائل التقليدية.

وفي سبيل مكافحة الحريق وتأكيد عمليات الإنقاذ في المباني القديمة ما بين ٣٠-٢٥ متراً ارتفاعاً ثم عمل ترسانات من الأدوات معروفة لدينا جميعاً وهي مشابهة في العالم كله بصورة أو بأخرى. مثل هذه الأدوات والماكينات أصبحت الآن باليه بسبب حجم المباني الحديثة سواءً كان ذلك بسبب الارتفاع أو المسطح أو عاجلاً بالنسبة للعمق أيضاً.

رجال الاطفاء يجب أن يتحركوا حتى يتابعوا نشاطهم الذي يشمل إنقاذ الأرواح والمتلكات . وبسبب هذه النتيجة ، كان من الضروري أن تبتعد نظريات جديدة في الوقاية والسلامة . ويمكن أن يقال على كل حال ، وبدون خوف من ارتباك خطأ ، أن هذه النظريات بصفة عامة مبنية على الوقاية الذاتية .

السياسة الفرنسيّة في هذا الشأن تمثل حالة جديدة بالاهتمام . فالفنانون الفرنسيون وضعوا لواائح للمباني شاهقة الارتفاع والتي بدأت من تاريخ ١٥ نوفمبر سنة ١٩٦٢ ولم يحدث بها تطويراً عملياً منذ ذلك التاريخ رغم أنه تم اختيارها من خلال الخبراء (هناك حوالي ٣٠٠ مبنى شاهق الارتفاع بفرنسا) وعلى كل حال فهي تعتبر من أكثر اللواائح العمليّة الموجودة .

هذه اللواائح وضعت مبدأ استقلال المباني شاهقه ارتفاع على كافة مستوياتها بطريقة جعلت أن كل طابق في حالة حياد ولا يتدخل في الحياة اليومية للطوابق الأخرى .

مبنى شاهق الارتفاع يحتل شارعاً رأسياً ، وكل طابق يمثل مبني في هذا الشارع ، السالم ومجالات الاستخدامات العاشرة تحل محل مرات المشاه والأرصفة حيث تعتبر المصاعد مثل وسائل الانتقال الخاصه والعامة ، وأخيراً الأنابيب بداخل مساراتها تمثل الصرف الصحي المتعدد أسفل الأرض المرصوفه بالضبط مثل الشارع المباني منفصله عن بعضها البعض بواسطة حاجز صلب يمكّنه أن توقف انتشار النار ، والتي تمنع كل الاتصالات إلا أن تكون عن طريق الخدمات العامة . في مبني شاهق الارتفاع كل طابق يكون منفصلاً عن الأدوار الأخرى بواسطة أرضيات مقاومة للنار ومرور ألسنة اللهب . في فرنسا أدوات إيقاف الحريق يجب أن تكون قادرة أن تؤخر لمدة ساعتين فمثلاً يجب أن تكون قادرة على مقاومه تأثير حريق ماثل المعرف دولياً يمنعني الحرارة والزمن . حتى أن مستوى الحرارة يجب الا يزيد عن ١٤٠ ١٨٠ ١٩٠ مئوية على الجانب غير المعرض كما لا يجب الا تزيد بأى وسيلة عن ١٨٠ مئوية في أى مكان . وبينما الطريقة كما أن مبني الشارع يتصله فإن الأدوار المختلفة في المباني شاهقة الارتفاع متصلة عن طريق المواصل بداخل مراتتها ، والسلام والمصعد . ويجب الا تسمح هذه الأشياء بمرور النار أو انتشار اللهب الناتج من الحريق ويجب أن تذكر أن فرقه

الاطفال يخشون الدخان أكثر من ألسنه النار ، وفي الوقت الحاضر الدخان يحمل أكثر فأكثر بمنتجات سامه والتى غالباً ما تكون قاتله .

الأهداف من عدم امتداد النار قد تتحقق عن طريق عمل حاجز ، السالم بها حاجز ذات قوه مقاومة لمده ساعتين ويمكن الدخول اليها من خلال غرف مقلبه بها متقدة عن خصائصها أن تكون غير منفذه (الأبواب يمكنها أن تقاوم الحريق لمدة ساعه ، وعلى سبيل المثال يجب أن تقاوم منتجات الاشتغال خلال ساعه واحدة) وكذلك المصاعد تحتويها مناور معزولة والاشياء الموصله اليها محميه بأبواب مقاومه للحريق لفترة ساعتين في كل طابق في حاله حدوث حريق (الأبواب الموصله للمصعد يجب أن تكون توقف النار لمدة . $\frac{1}{4}$ ساعه وتقاومها لمده $\frac{1}{2}$ ساعه وفق المعدلات العامه) وأخيراً المناور المعزولة . $\frac{1}{2}$ وأى مسارات أخرى محمية بواسطة مصاعد أو أبواب فتحتى ذات قوه مقاومه مانعه للحريق مدتها ساعتين اذا لم يمكن قطع هذه المسارات في كل الأدوار ، أو $\frac{1}{2}$ ساعه مانعه للحريق في الحالات الأخرى .

النتيجة هي أدوار مختلفة مركبة فوق بعض هندسيا كل منها مستقل حيث أنه من الضروري أن تمر النيران من أجهزة مقاومه للنار لكي تنتقل من طابق إلى آخر .

وعلى المستوى الأفقى ، وسائل احتياطية معينه تستخدمن لزيادة تقوية كفاءة الوسائل المتذكه لتسهيل إخلاء السكان والوصول والتدخل المباشر لخدمات السلامه . كل طابق مزود بمعدود ٢ سلم (أقصى مساحتها ٢٥٠٠ متر مكعب وأقصى طول ٧٠ متراً) يتصل بها بصفة دائمه مرات دائرية غير مسدوده وممرات حرره بحيث يصبح هناك امكانية دائمه لمستخدمها عند المفاجاهه أن يختار اتجاه الهروب حتى لا تكون المسافة اللازمه للوصول الى أقرب سلم طويله جداً . حاجز الخاصه بالمرور الداخلي واختبار المواد والأجهزة المناسبة لها تكون من يكمن بها قدر محدود من الحرارة ومن ثم تكون الكتله الاجماليه للمواد القابله للاشتعال التي تغذى النار تكون محدوده . يجب أن تولى عنايه الى الحقيقة التي تشير الى أن الحرارة للجانب غير المعرض لأحد العناصر تصل الى مستوى ١٤٠ درجة مئوية وتصل الى أقصى درجة وهي ١٨٠ مئوية وأن عدد من المنتجات الصناعية تفقد خصائصها عند هذه الدرجات من الحرارة ،

في بعضها ينبع بـ اللهب في حين أن الأخرى ينبع منها أشياء خانقة وأدخنه ملتهبة وفي أغلب الحالات تكون من المواد غزيرة الانتاج للدخان .

بالإضافة إلى ذلك ، هناك وسائل تتعلق بالطاقة فمثلاً منع بشده استخدام الفاز بأى شكل كان (باستثناء تدفـه الشرفات عن طريق مسارات خارجيه) وجـزء هام من الدائرة الكهربـائية وكل دوائر السلامـه مزودـه بأجهـزة مولـدة للطاـقة . . وعلى الأقل يجب أن يكون متاحـ أو لـسوـيتـين للصـمود (على سـبيل المثال أن تكونـ في خـدمة رـجال الإنـقاذ) وهـى تـفذـى بـطاـقة مـدمـدة من خـلال كـابلـين يـتـخذـان مـسـارـات مـخـلـفة بـالـاـضـافـة ، التـهـويـة وـازـالـة الدـخـان مـن خطـ سـيرـ الجـمـهوـرـ يـجـبـ أنـ يـتـمـ بـطـرـيقـةـ تـمـنـعـ اـنـتـشـارـ الدـخـانـ وـالـنوـاطـ المشـتعلـة وـتسـعـ يـتـسـرـ بهاـ منـ الحـجـرـاتـ المـقـلـهـ وـالـسـالـلـمـ . وأـسـاسـاـ هـنـاكـ ضـفـطـ قـزانـ عـلـىـ السـالـلـمـ وـكـذـلـكـ مـخـاجـ الدـخـانـ العـلـوـيـةـ وـالـغـرـفـ المـقـلـهـ تـحـوـيـ هـوـاـ نـقـسـ وـكـذـلـكـ أـىـ مـخـنـيـاتـ أوـ فـتحـاتـ أـخـرىـ .

ونـفـعـ الشـئـ يـحـدـثـ فـيـ دائـرـةـ المـسـتـوىـ الأـفـقـىـ الـعـامـ وـلـاـ يـحـدـثـ شـىـ سـوىـ تـخـفـيفـ الضـفـطـ نـسـبـيـاـ عـلـىـ السـالـلـمـ بـخـرـقـ الـعـوـادـمـ لـلـخـارـجـ . بـهـذـهـ الطـرـيـقـ يـمـنـعـ الدـخـانـ مـنـ التـحـرـكـ رـأـسـياـ . الـمـعـابـرـ وـالـمـفـاتـيحـ غالـبـاـ تـعـتـرـضـ فـتـحـاتـ التـخلـصـ مـنـ الدـخـانـ بلـ قـدـ تـقـلـ فـيـ حـالـةـ الـحرـقـ وـفـنـ الـجـهاـزـ الذـىـ يـقـعـ عـلـىـ الـاخـتـيـارـ حـيـثـ أـنـ يـتـمـ التـحـكـمـ فـيـ عـلـمـهـاـ بـوـاسـطـةـ مـسـتـكـشـفـ حـسـاسـ لـنـوـاطـ الـاشـتعـالـ .

وـالـآنـ مـنـ السـهـلـ أـنـ نـلـاحـظـ عـلـىـ الأـقـلـ مـنـ النـاحـيـةـ النـظـرـيـةـ الـهـدـفـ مـنـ خـلقـ وـحـدـهـ حـيـثـ يـتـحـقـ ذـلـكـ عـنـ طـرـيـقـ تـحـيـيدـ أوـ اـسـتـقـلـالـ طـابـقـ دونـ أـنـ تـؤـثـرـ ذـلـكـ بـأـىـ صـورـةـ عـلـىـ الـحـيـاءـ لـمـبـانـيـ الطـوـابـقـ تـامـاـ مـثـلـ الـحـيـاةـ فـيـ أـحـدـ الـمـبـانـىـ فـيـ الشـاءـ تـظـلـ بـسـدـونـ تـأـثـيرـ إـذـاـ لـمـ يـتـمـ نـقـلـهـاـ بـالـكـامـلـ عـنـ بـاقـىـ الـمـبـانـىـ .

ولـكـنـ مـاـهـوـ الـمـوقـفـ الـآنـ بـالـنـسـبـةـ لـوـسـائـلـ السـالـلـمـ مـنـ الـحرـقـ وـمـاـ تـمـ يـؤـثـرـ مـنـ أـجـلـ تـدـخـلـ رـجـالـ الـأـطـفـاءـ .

مـنـ الـواـضـحـ تـامـاـ ، فـاـنـهـ لـمـ يـعـدـ مـمـكـنـ لـلـاعـتـمـادـ عـلـىـ الـأـدـوـاتـ الـقـيـلـةـ الـعـادـيـهـ ، السـالـلـمـ الـهـوـاـيـهـ وـالـقـىـ تـمـيلـ إـلـىـ اـسـتـخـداـمـهـ أـيـضاـ كـأـدـوـاتـ اـنـقـاذـ وـالـقـىـ يـمـكـنـ اـسـتـخـداـمـهـ كـوـسـيـلـةـ لـلـتـدـخـلـ وـالـقـىـ تـسـتـخـدـمـ أـيـضاـ فـيـ عـمـلـيـاتـ اـنـقـاذـ

وهذه الوسيلة أصبحت غير مفيدة نتيجة لانشاء سليمين محميين في كل دور . فالاعتماد على أن الدخان والاشتعال لا يمكن أن ينتشر في السالم وأنها لا يمكن أن تكون مركزاً نار حيث أنها لا تحتوي أي وقود مشتعل أو ، أي موصلات .

ومن الأشياء المشابهة الواضحة أنه بعد ارتفاع ٥٠ متراً ، لا يمكن لماكينات الضغط الامداد بمياه كافية لاخماد الحريق تحت ضغط مناسب وظروف مؤاتيه . وطبقاً لأحد التقديرات والبالغ فيها بعض الشيء ، خراطيم صغيرة ستجعل من الممكن السيطرة على الحريق المحتملة ، وكل الوسائل الممكنة للحد من درجة الحرارة ، يجب توفير ١٢٠ متراً مكعب من المياه محفوظه احتياطياً (على سبيل المثال فإن كمية المياه اللازمة للتغذية خراطيم صغيرة لمدة ساعتين) تحت ضغط عادي بين ٤ - ٨ عن ٢ نقطة مختلفة في كل طابق . ومن ثم فقد وضح أن كل برج يجب أن يحتوى على ١٢٠ متراً مربعاً من المياه الموجودة دائماً للتغذية الاحتياطية بعدد ٢ فرع (واحد لكل حجرة سلم مغلقة) عند الضغط من ٤ - ٨ .

وهذا يعني أنه عند كل طابق يوجد ماكينتين اطفاء بناحيتي كل هذه التركيبات تعمل حتى يمكن الوصول للقسم المراد تأمينه في أقل وقت ممكن . وقد تقرر أن أي مبنى شاهق الارتفاع يجب ألا يبعد ٣ كيلومترات عن مركز الإنقاذ الذي يديره رجال اطفاء فنيين رسميين . وقد أظهرت الخبره في هذا الميدان أن هذه القواعد تسمح لرجل الاطفاء بالتدخل السريع في أسرع وقت ممكن .

ولكن قد يتบรร إلى الذهن سؤال عن أن شبكة اخماد الحريق بالمياه التلقائيه أو الرشاشات التلقائيه .

وتعتبر من الضروري شرح خصائص استخدام هذا النظام (وفي الحقيقة تزود بها في المصانع حيث أن التحميل الحراري عالي وخاصة في المنشآت التي يوجد بها مكان لحفظ الملفات) للأسباب الآتية :-

السلامة في المبنى شاهقه الارتفاع يعتمد بصفة رئيسية على العزل والفصل بالحواجز ، والوسائل التي تقلل من التحميل الحراري وعلى الاكتشاف البكر

لاندلاع النيران . ولا يمكن انكار أجهزة الكشف عن الحريق الحديثة التي تعطى انذارا فوريا ، ومن ثم يجعل من الممكن لفرق السلامة أن تتدخل في موقع الحادث ، وتقوم بتنفيذ نظام السلامة بالمبني بالكامل : قفل أبواب لايقاد امتداد الحريق ، استخدام أجهزة الدخان ، طلب الاغاثة ٠٠٠ الخ . وأيضا لا يمكن انكار أن الوقت اللازم لهذه العمليات أقل بكل تأكيد عن رد فعل الرشاشات التقليدية والذى تختلف من ٣ - ٥ دقائق ، وهذا لا يعني أن تركيبها غير مقبول في المبنى شاهقة الارتفاع (الفرد لا يمكن أن يشكوا من أن العروس جميلة) ولكن هذا قد يحدث فقط بهدف انجاز وسائل سلامه اضافية وليس طبعا للخروج عن القاعدة أو للاحلال بدلا من الوسائل المطلوبة .

وطبعا فليس من الممكن التأكيد بأن الحريق لن تتشب في مبني شاهق الارتفاع تم بناؤه وتزيويده بالأدوات وفقا للواقع لأن هناك دائما عوامل لا يمكن التحكم فيها ومن بينها العوامل البشرية . ويمكننا أن نسجل بكل ثقة أن الانسان هو السبب في احداث ٩ حرائق من كل ١٠ ، وهذا يرجع إلى عدم الاكتراث ، الجهل ، الاهماز ، أو عدم العمل باللوائح ، ولكن أيضا وبدرجة تزايد بسبب الضغينة حيث يبدو أنه أصبح من الطبيعي هذه الأيام استخدام الحرائق كوسيلة للاحتجاج على شيء آخر . وهذا بالتأكيد تحدث في الخلافات الظاهرة وعدم احترام الآخرين . والنار أصبحت حليفا لهؤلاء المخلوقات لدرجة أن الكلمات تعجز عن وصفها والنار كانت دائما وستظل العدو لرجل الاطفاء . وتكون النار أكثر خطرا وربما عندما تحدث في مكان معرض أو تهدد أمن وسلامة ناس كثيرين . وهذه هي حالة المبنى شاهقة الارتفاع ، ومن ثم وكل طابق منها يجب أن يعد ويوفر فرق السلامة الخاص به من بين سكانه والذين يتم تدريبهم بمعرفة خبرا . ودورهم هو الاستجابة الى تعليمات السلامة ، الاخطار عن عدم تنفيذ نظام السلامة ، التأكد من أن الاصلاحات المطلوبة نفذت ، واذا لزم الامر محاولة استبعاد أسباب الانذار بوسائل معده وجاهزة تحت تصرفهم . خدمة سلامة متخصصة يجب أن تكون متاحة لكل مبني لتتدريب فرق السلامة ، وتنسيق أنشطتهم ، وللعناية بمهمات السلامة وصيانتها ، وللقيام بالتدريبات العملية والاختبارات وللتدخل قبل وصول فرق الاطفاء الرسمية .

كل طابق له جهاز خاص لاستدعاء الاذاعات عن طريق نداء خدمة السلامة بالمبني أولاً والتى لديها خط اتصال مباشر بأقرب مركز إنقاذ . وجهاز الانذار الموجود بخدمة السلامة يحذر السكان بالطابق المعرض أن هناك شيء غير عادى قد حدث وأن عليهم ترك هذا الطابق فوراً عن طريق السلالم مع تجنب شدة استخدام المصاعد .

فلنضع فى اعتبارنا ما يمكن أن يحد شعند نشوب حريق فى أحد الطوابق :

- يعطى الانذار بمركز خدمة السلامة عن طريق شاهد الحادث أو فى أى حالة عن طريق شبكة الكشف عن الحريق .

- فى نفس الوقت قفل أبواب المصاعد لمحاصره الحريق ، تشغيل أجهزة إزالة الدخان بالضفتين الزائد على السلالم وتوزيعها وامتصاصها فى الحجرات المقفلة والطرق الدائرية العامة .

- إنذار الطابق به الحادث ، واحلاه فوراً للسكان عن طريق السلالم (وغالباً حسب التاليد يتم النزول خمسة طوابق ثم استخدام المصعد للوصول الى نقط التجمع وفق التعليمات) .

- الإشراف على الأخلاص عن طريق فرق السلامة والتفتيش المختص بالطابق .

- مراجعة للتأكد من قفل أبواب المصعد .

- مقاومة الحريق باستخدام الأجهزة المحلية (أجهزة الاطفاء - النقط الثانية لخراسان ومصادر المياه) .

- تدخل فرق السلامة للمبنى .

- اخطار وتدخل فرق الاطفاء الرسمية .

ولكن الحياة فى المباني المترفة تختلف تلك الحياة التي تعودناها فى المنازل التقليدية وظروف العمل ليست هي نفس تلك الظروف فى المكاتب العادية . المباني شاهقة الارتفاع تمثل عالماً مختلفاً ، غالباً رأسياً حيث يجب ملاحظة قواعد العمل اذا وقع شيءٌ وفق اطار تنسيق اعداده موجود تحت اليد . أبواب السلامة يجب أن يتربوا في الوضع الوقائي ولا شيء يعيق حركتهم . أجهزة الاستكشاف لا يتم تشغيلها للعبث . ول مجرد المشاهدة . الصمامات وأبواب المصعد يجب أن تعمل بصورة عادية . تعليمات السلامة لم يتم اعداده للأخرين . وتجارب الأخلاص لا تستهدف المضايقة ، حتى لو كانت غير مرحة وهي تخص كل انسان .

في حالة الاخلاه ، يجب أن يتوجه كل فرد مباشرة الى السلام بدون رعب ، ويتجه الى نقط التجمع بدون تأخير ، وعلى كل الأحوال بدون الرجوع للمبانى .

وتشير الى حالة احدى السيدات القعادت الى مبنى مشتعل بعد أن غادرته بقصد احضار حقيبة يدها . . . ولما عثر عليها وجدا أنها عثرت على حقيبة يدها ولكنها فقدت حياتها .

في معظم الأوقات تكون الحوادث أكثر انتشارا من الكلمات أو الكتب . لقد حدث حريق مرعب في مدينة سان بولو في البرازيل في أحد المباني شاهقة الارتفاع والذي قلب سان بولو إلى نهار .

هذا الحريق تسبب في موت ١٧٩ شخصاً والفيلم الذي أنتج عن هذا الحريق هو وثيقه تأييد للدفاع المدني في الصناعة .

الكتاب المؤلف
لحسان إبراهيم

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبتي الخاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

مواد البناء الحديثة للمباني شاهقة الارتفاع

وبحث عن المواد المليئة والخانقة

خطر الحريق في المباني شاهقة الارتفاع يمثل أحد المشاكل الرئيسية بالنسبة للمصمم ، المستخدم والسلطات المسئولة عن الادارة .
ففي الحقيقة ، أي مبنى شاهق الارتفاع يمثل مجموعة من العوامل تحدد مستوى خطر أكثر بدرجة ملحوظة عن تلك المباني العادية .

وفي هذه الحالة ليس من المناسب أن تناقض مطولا خطر الحريق وخصائص العمل بالنسبة لنوع وطبيعة المبنى .

سوف تلاحظ ، على أي الأحوال ، أن مبنى متعدد الطوابق معرض لأن يستقبل آلاف من الناس في نفس الوقت هذا العدد الكبير من الأرواح البشرية - مركزين في مساحات محددة نسبيا بسبب السكن بها غالبا ، وللقيام بأنواع من العمل والأنشطة المختلفة .

وغالبا ، فإن وجود محلات بيع ، مخازن عمومية ، أماكن تسلية وأماكن عرض عامه للجمهور تسبغ على المبني شاهقة الارتفاع درجة كبيرة من الخطير الداخلي .
تنظيم الأنشطة اليدوية بداخل مبنى شاهق الارتفاع يتضمن بحيل شديدة إلى نوع من التقسيمات الأفقية . وغالبا ، معظم الأعمال التجارية التي تعمل في كل طبقة أفقية غالبا لا يوجد ارتباطات بينها وبين بعض وتنقسم مستقلة تماما .
وهذا يقود إلى نوع من العزل النفسي لكل المجموعات الموجودة على مستوى أعلى واحد . عندما يحدث خطير وبالتحديد عندما تندلع النيران فإن الإحساس الطبيعي للمستوى الأقصى عادة الذي تأكّد في الأحوال العادية يجعلهم يعانون من كارثة مفاجئه شديدة .

الحركة العادي في المساحة المعروفة تمثل إلى أن تتفجر إلى حركة متباينة في اتجاه طرق الهروب والتي تكون ذات أبعاد راسية . ولسوء الحظ فإن الممر الرأسى الذي غالبا ما يتبعه الأشخاص هو نفسه الذي تتبعه منه منتجات الاحتراق والذى تعيق كل من الشخص المعرض للخطر والمنقذين .

رغم كل المشاكل فإن المبانى شاهقة الارتفاع قد وصلت إلى درجة "نما" كبيرة وهذا النما سوف يزيد بالتأكيد في علاقته بالعوامل الاقتصادية والبيئية والنفسية عن طريق التقسيمات وتوفير طرق الهرب ، وخلق مناطق آيروه وأى وسائل وقاية أخرى كثيرة . نحاول أن نجعل طريق الهروب الرأس أكثر كفاءة قدر الامكان . مزيداً من الجهد يجب أن تبذل لمحاربة الخطير في المبانى متعدد الطوابق وهذا سيت أداءه في اتجاهات كثيرة . نظام الإنذار والمكافحة التلقائية وأجهزة التحكم في الدخان ، منشآت مقاومة للحرق يمكنها أن تسهم في تقليل خسائر الحرائق وقبل كل شئ حماية أرواح البشرية .

وال المشكلة التي أثيرت عن استخدام مواد بناء حديثة يجب أن يشملها وتكون موضع اعتبار في هذا الشأن . وطبقاً لرؤوس الأموال الكبيرة المستمرة فإنه من المتوقع أن يكون هناك نتائج أفضل بالنسبة للمبانى شاهقة الارتفاع على قدر أدائها عملياً واقتصادياً .

في الواقع، قد تمت أعمال فنية خاصة للحصول على درجة مرنة من العمل . كل طابق يخطط له بحيث يشمل عدد من الحواجز المقاومة للحرق حتى تسمح بأوسع اختيار لمن يستخدمها لا يجاد حلول مختلفة وفقاً لاحتياجات الخاصة لأنشطتها التي سيمارسها .

وفي كل قسم به مقاومة للحرق يوجد كمية من الأدوات الخفيفة موضوعة بسهولة وتناسب مع ظروف العمل المتغيرة .

هذا المدى العام يخلق مساحة أفقية كبيرة عارية من أي وسائل كافية لمقاومة الحرق . بالإضافة إلى ذلك ، في حالة وجود أضواء كثيرة ، فإن العناصر القابلة للاشتعال لا تفشل فقط تحقيق انفصال كافى بل تمثل اشتراكاً هاماً في توفير قيمة اضافية لاستمرار النار .

وغالباً هذه الظواهر الهندسية الخاصة بحاجة إلى أسباب صناعية وتجارية ولكنها ترضي بعض احتياجات العمل الخاص . وفي نفس الوقت ، فهو تحقق التصميم الفنى الحديث حيث أن الهيكل العام للبناء ذات قد اكتسب خطوطه وتقسيماته أهمية كبيرة .

مقاومة الحريق هي أحد احتياجات السلامة في إنشاء المبنى شاهقة الارتفاع الحديثة فهو قياس للاتجاه العام بالنسبة للإنسان لكن يحقق أبعاده وتقسيم العمل به لفترة زمنية محددة أثناً وسبعين دقيقة .

وبالتالي فإن استمرار مقاومة الحريق ، هو العمل المباشر لحجم النيران وهي عبارة عن كمية المواد القابلة للاشتعال الموجودة في المبنى أو اقسام المبنى .

ان استخدام المواد القابلة للاشتعال في إنشاء أي مبنى يحدد بوضوح زيادة معينة في استمرار حجم النار والذى يمثل جزءاً كبيراً من الحجم الإجمالي للنار .

وفي المبنى شاهقة الارتفاع ، فإن احتياجات مقاومة الحريق ضرورية ولكن غير ممكن عملياً استبعاد وجود بقدر ثابت لحجم النار ، وبكلمات أخرى ولأسباب اقتصادية وعلمية لا يمكن الفسح الكامل لمواد البناء القابلة للاشتعال والتي تورد بالضرورة بكميات ونوعيات أكبر بواسطة التكنولوجيا الحديثة .

والتشطيبات النهاية والديكور بصفة خاصة تسهم في خلق حجم ثابت للحريق وفقاً لدرجة انتشاره في حالة الحريق .

هذا النوع من المواد يتضمن الحوائط ، الحاجز الثابتة والمحركة ، الأسفال العادي والأسفاف المعلقة ، الأغطية ، الأشرطة العازلة للكهرباء ، والتركيبات الضوئية الأرضيات والنجارة الجانبية ، المنحنيات والمسارات . . . الخ .

وتحقيقه هناك أنواع متعددة من مواد التشطيبات الداخلية وخصائصها أثناً عشر نوعاً تعتمد على طبيعة المواد المستخدمة ، والوسائل المطبقة والموقف المحلي بصفة خاصة .

اذن رد فعل الحريق الداخلي للتشطيبات ومقاومة الحريق للمنشأة يمثلان عوامل رئيسية يجب أن تؤخذ في الاعتبار طالما أن هناك خطر الحريق .

ومن ثم ، تظهر ضرورة اختيار مناسب لمواد التشطيب وفق مجال التقسيم المتاح . وتشعر بصفة خاصة بهذه الحاجة بالمباني شاهقة الارتفاع حيث أن وقت الإنقاذ والوقت الجزئي أو الكلسي للهروب يعتبر طويلاً .

ولكن للحقيقة ، التوزيع الكبير للمواد الخام المتاحة المستخدمة في الوقت الحاضر في مواد الإنشاء يجعل من الصعب ايجاد مجال للاختيار ، الاستثناءات والحدود الممكنة .

في مبنى متعدد الطوابق فان احتياجات مبنى شاهق الارتفاع ، يقصد الخدمات وأجهزة العمليات ، الاتجاه الحديث لعمل التشطيبات الداخلية جيئها تبدو مشجعه لتعزيز استخدام مواد بناء جديدة .

المواد الصناعية والبلاستيك بصفة جامعة تم التوسيع في استخدامها في السنوات الأخيرة . ونحن نعرف آلات من المواد البلاستيكية والتي لها اختلافات كبيرة في التكوين . ولكن الغالبيه العظمى منهم تأتى من مواد عضوية غالباً والتي تعتبر مادة قابلة للاشتعال .

وحقيقة في بالإضافة إلى المادة العضوية والتي عاده المكون الاساسى ، فإن عناصر أخرى كثيرة يمكن أن تكون من منتجات البلاستيك .

ولذلك يوجد لدينا البلاستيك ، الملونات ، المثبتات ، المقريضات وعناصر أخرى خاصة في بعض المواد بالتحديد يمكن إضافتها لتكوين المنتج النهائي يمكن أن تساعد على زيادة النيران . وبصفة عامه الاشتعال ، وفعول اشعاع الحراره يختلف بدرجة كبيرة بالنسبة لكمية وطبعه العناصر المضافة والمادة الثابته . وقواعد كلما كانت الأربطة في السلسله الرئيسيه وكذلك كلما زاد عدد المشابك العرضيه كلما كانت المادة أقل اشتعالاً .

المادة البلاستيكية وكذلك المواد التقليديه كانت وما زالت المادة المنتشرة في تجارب العمل . وهذا بالذالس قد نتاج عنه نماذج قديمة كثيرة متوعنة أو نماذج مفترحة .

والشكله الرئيسيه التي بحاجه الى حل هو أن تحدد متى ، أين ولماذا ماده ما سوف تحرق ؟ .

ولمثل هذا السبب العوامل الآتية نوضع في الاعتبار عامه :

- احتفال الاشعال بمصدر حراري صغير مثل عود ثقاب أو سجارة .
- سطح انتشار اللهب .
- تحديد الحراره الناتجه .
- معدل انطلاق الحراره (على أساس الوحده الزفونية)
- انتاج الدخان .

- منتجات الاشتعال الخانقة .

معظم قوامات الحريق القومية تعتمد على هذه العوامل أو بعضها . وهي تهدف إلى وضع درجة الخطر وأحوال قبول مواد الانشاء المختلفة لكل من أنواع المبانى الجديدة والقديمة .

ولسوء الحظ هذا العمل التصنيف الكبير يبدأ من اختبار العامل السابق وجودها وحتى التي أعدت لأغراض مختلفة ومنها بعض المواد التقليدية مثل الخشب النسوجات والألياف الطبيعية .

ولذلك فان النماذج القومية تتم غالباً وفق أنماط وأصول ادارية وهذا يعني أنها غالباً غير كافية لوضع الدرجة الحقيقية للخطر لمواد الانشاء المعنية الحديثة .

وتقعده ، لفحص خصائص الحريق لمواد البناء هناك ثلاثة مجالات مستخدمة للاختبارات :

- اختبارات على نطاق ضيق .
- اختبارات على نطاق متوسط .
- اختبارات كاملة .

ويبدو أن المفاهيم الحساسة للموقف الراهن للنماذج يمكن أن يجد مكانها تحت الاختبارات على النطاق الضيق غير الكافى والنمو المحدود للاختبارات على النطاق المتوسط .

عدد كبير من الاختبارات على النطاق الضيق متاحه للآن وهى تعطينا حجم كبير من المعلومات ورغم أنها محدوده فيما يتعلق بخصائص النوعيه وفق مجموعه خاصة من الأحوال المعملية ، الا أنها على أى الأحوال تعطى اغراض نهائية محددة جداً .

اختبارات على النطاق الضيق الخاص بالقابلية للاشتعال ، سهولة الاشتعال التكوين الطبيعي والكمائى الذى يحدث فيما يتعلق بدرجة الحرارة ، والاختلاف الذى يطرأ على الوزن ، علم الخصائص الحرارية لمادة معينة .

ومن غير الممكن هنا عدم الاشارة - الى وصف عدد محدود من الاختبارات العادي على النطاق الضيق والمطبقة فى النماذج الموجودة . وجميعها مبنية على خصائص معينة لكمية صغيرة وبعض الأحياناً صغيرة جداً من مادة .

اختبارات القابل للاشتعال تقييم درجة الحرارة المرتفعة في فرن صغير
طبقاً للتوزيع الحراري للعينة .

اختبارات انتشار ألسنة اللهب تقييم الوقت الذي يلزم ألسنة اللهب للوصول
إلى مسافة محددة بعد إزالة مصدر إشعاع .

وهناك نوع من الاختبارات على النطاق الضيق وهي اختبار
الأكسجين وفق درجاته المختلفة وهنا يتم تقييم أعلى درجة تركيز للأكسجين
الموجود في بيئة محكمة فإنه لا يحترق لأكثر من مدة محددة من الزمن (على
سبيل المثال ٣ دقائق) أو لمدى مسافة معينة (على سبيل المثال ٥٠ سنتيمتر)
ولذلك كلما كانت درجة الأكسجين عالية كلما كان الاشتعال أكبر صعوبة .

اختبارات معملية أخرى تهتم قدره تساقط الدخان ، انبعاث الغاز .. وأى
خصائص أخرى مرتبطة ببرودة فعل الحريق .

وقد تم التتحقق سريعاً كما سبق أن ذكرنا أن الاختبارات على النطاق
الضيق ليس من السهل ارتباطها ببرودة فعل احتراق المواد التي تستغل في
حرائق حقيقى .

وهذا لا شك مصدق بالنسبة للمواد التقليدية ولكنها ربما تكون
أكثر تصدقاً بالنسبة لمواد البناء الحديثة وعلى سبيل المثال فإن طبيعة
مادة البلاستيك المعقدة طبيعياً وكيميائياً حتى ولو كانت مختلطة مع مواد
تقليدية ، وطرق استخدامها في المبانى شاهقة الارتفاع قد أبرزت عدم كفاية
الاختبارات على النطاق الضيق .

الناس المختصين لمشاكل الحريق يشعرون بمزيد من القلق بسبب هذا
الموقف ويرغبون في أن القواميس الحالية يمكن أن ينتقل من مجال البحث
إلى أحد فروع الهندسة المتخصصة .

وحقيقة ، يبدو أن الاختبارات المتوسطة والكافحة يمكنها أن تتحقق الرابط
التي فشلنا في الحصول عليها فنتيجة لاختبارات على النطاق الضيق .

ويجب أن يكون واضحاً أننا لا يجب أن ننكر أهمية الاختبارات التي تتم
على نطاق ضيق . فهو حقيقة مقيدة لغرض الفرز والتصنيف . فهو تقدم لنا
مفتاح قيم عن الخصائص النسبية لسلسلة من المواد المختلفة .

ولكن خصائص ردود الحرائق تتأثر بالشكل ، والأبعاد والهدف النهائي من عناصر البناء عند الاستخدام العملى .

ومن ثم ، فان هندسة الوقاية من الحرائق ترحب في اكتساب تكنولوجيا جديدة للحصول على معرفة دقيقة عن معدل اداء المواد المختلفة عند تجميعها في مبنى محدد ووضعها في ظروف الاستخدام الحقيقية ولتحقيق هذه المهمة فهناك خطوه هامة وهى ربما اختبار - النفق " وهي متوسطة النطاق مستخدمه يتسع لاختيار المواد الجديد وكذلك المواد التقليدية وأساسا الظاهرة الرئيسية للاختبار مكون من : غرفة أفقية بعرض ٤٥ سم ، بعمق ٣٠ سم بطول ٦٤ سم والعينه المواد اختيارها توضع على قمة الغرفة بعدد من المحرقات المعينة توفر مصدر الحرارة في جو تحت السيطره الكامله .

عن طريق هذا الاختبار تقيس مسطح الهب المنتشر ويمكن أيضا أن نحصل على بعض المعلومات عند ابعاد الدخان والغازات الخانقة . اثنين من أنواع انتشار الهب التقليدى ثم معرفتهم : ٥ للاسيتون ١٥٥ لخشب البلوط الأحمر . وأثناء الاختبار يمكن كذلك أن يضع في الاعتبار بعض خصائص الاشتعال الأخرى مثل " الهبوط ، التقلص ، السقوط ، التقليط وهكذا .

وحققه في مثل هذا النوع من الاختبار ، فان العينه ليست دائما في الموضع الصحيح للاستعمال العملى وعلى سبيل المثال ليس من المناسب اختيار سجاده في وضع مقلوب مستخدمة للسرف بدلا من الأرض . وعلى أي الأحوال ، فان الشروط المناسب بالنسبة لاختيار النفق هو أن العينة قد تكون لها أبعاد كبيرة وقد تكون مصنوعه من عناصر مختلطة ذات خصائص قريبيه من تلك المستخدمة في المبانى الحقيقية .

ومن ثم ، فطالما أنه في مجال اختيار مواد البناء لن نتجاهل ظروف الاستخدام النهائي " ، فان الاختبار بطريقة النفق يبدو أنه يواجه الاحتياجات الرئيسية لاختيار ردود فعل الحرائق . وفي الحقيقة فإن مدى انتشار ألسنه الهب التي تم تقريرها يمكن اعتبارها صالحة لتصنيف مواد البناء .

وشكلاً فان قاموس سلامة الأرواح الصادر من الاتحاد القومى للوقاية من الحرائق قد قرر خمس درجات لانتشار مسطحات اللهب .

الدرجة أ من ٥ (أسيستوس)	الى ٢٥
الدرجة ب من ٢٥ - ٤٥	
الدرجة ج من ٤٥ - ٢٠٠	
الدرجة د من ٢٠٠ - ٥٠٠	
الدرجة ه من ٥٠٠ فأكثر	

مثل هذا التقسيم يمكن استخدامه بنجاح فيما يتعلق بالمبانى شاهقة الارتفاع وعلى أى الاحوال بالنسبة لتقرير الدرجة المناسبة لطبيعة السكان ، فان وجود وقاية خاصة مثل الرشاشات التلقائىه ، السيطره التلقائىه على الحريق وأجهزة الانذار يجب أن توضع فى الاعتبار . بالإضافة فأن استخدام المواد المعقّدة للحريق وأخطار الدخان والغازات الخانقة يجب تقييمها فى مجال قبول المواد .

المواد العديدة المستخدمة فى التشطيبات تم اختيارها على أساس قيم مختلفة من التكويين والسمك . ويمكننا أن نلاحظ عند تركيب نتائج الدراسة أن سطح انتشار اللهب ، كافية الدخان وتركيزات منتجات الاشتعال تعمل مستقلة إلى درجة كبيرة اذا تساوت مكونات الغطا . يمكننا أن نرى أن الغطا المسند إلى أسيستوس البار ومترات المختلفة تشمل قيمة منخفضة مقارنة مع مسجل لخشب الأ بلاكاج .

ان الأمثلة المسجلة والمستندة من أمثله أخرى اشارت الى أن تعقيد مواد البناء وخصائصها مع اشاره خاصة الى مواد التشطيب الداخليه والبلاستيك بصفه خاصة يجب أن توضع فى الاعتبار .

وفي الحقيقة يجب أن نلاحظ أن الظروف الحقيقية للحريق يختلف الس درجة عظيمه وخاصة في حالة المبانى شاهقه الارتفاع حيث تأثير الأكمام يمثل حملًا ثقيلًا على عناصر البناء المختلفة انتشار ألسنه اللهب يميل إلى التزايد حيث مثل التركيز الحقيقى للخطر الذى ينشأ على امتداد الممرات .

ووصفه عامه فان علم الهندسه للنظام الحقيقى له تأثير أكيد على الهواء المتذبذب والطبع على التوازن الحراري للأقسام المختلفة أيضاً .

وعلى الجانب الآخر فان مراحل الاشتعال تنمو وفق اختلافات معقدة مثل انتهاء الأكسدة للهيب واشعاع الحوائط ، تزويد حجم الفاز بداخل الاقسام المختلفة - وهكذا .

الخبراء يكافحوا الحريق منابع البترول وتصفيه الحرائق التي تم السيطرة عليها ارتباطا بالعوامل المحلية ، وصفه رئيسية التصفيه والفتح تلعب دوراً مناسباً .

ولكن الآن كيف يمكن الربط بين خصائص النار لمواد البناء مع تلك التي مازالت وجهات نظر مشكوك فيها حتى أن الطالب يجد أنه لا يوافق عليها تماماً ؟ عند تدخل مواد البناء الحديثة الاستخدام فان المشكلة تصبح أكثر شمولاً . المواد البلاستيكية تمثل خصائص غريبة بحيث يجعل الحل صعب بسبب التشكيلات المتعددة والتفرقة بين الانواع .

ولجعل الأشياء ردئه ، بعض الاصطلاحات العلميه لنتائج الاختبارات ذات النطاق الضيق قد أخذت من اللغة العامه يجب أن تلفت الاهتمام الى عدم كفاية مثل هذه المصطلحات العلميه بحيث أن معناها لا يتعدى الحدود التي وجد من أجلها .

وحقيقة مصطلح مثل "الاخماد الذاتي" "الاحتراق البطيء" "عدم القابلية للاشتعال" أو "القابلية للالتهاب" قد تعنى شيئاً فقط اذا كانت تشير الى مستوى ممملس محدد .

ومن أجل عمل حريق أقرب ما يمكن للحقيقة من حيث الجو المحيط والحركة فقد قامت مؤسسات توميسن وخاصه بعمل اختبارات على نيران حقيقة غالباً ما تنفذ في مهانس قد يهم مطلب ازالتها .

وعلى أي الأحوال يجب أن نلاحظ أنفس مثل هذه المعايير يكون الهدف من الاختبار أكثر عمومية ويعنى أساسا الحصول على معرفة أفضل عن مفاهيم مختلفة للحرائق . ولا يوجد بأى طريقه مرجع محدد عن خصائص حرائق مواد البناء الحديثة .

وللحقيقة ، فإن كل أنواع الاختبارات ومن بينها الاختبارات الكلمية
بصفة خاصة ، يجب أن تعداد بسهولة لتقديم نتائج ذات ارتباط واضح
وكذلك بسيطه واقتصاديه .

لتنفيذ ذلك ، فإن سلسله من الاحتياجات يجب الوفاء بها . أقسام الاختبار
يجب أن تكون لها أبعاد خطيه وأحجام مناسبه مع أكثر الأوضاع المناسبة
للأسقف والأرضيات والحوائط الجانبيه والعناصر الهامه الأخرى .
والطبع فإن الأمر مكلف جدا يستدعي برامج عمل منسقه وساده لتفادي
الخساره المادية والطاقة الثقافيه .

وعلى أي الاحوال - عندما يكتمل البرنامج الشامل ، فإنه من المناسب
أن نحاول على العكس الطريق وكلمات أخرى ولاسباب اقتصاديه وعمليه
فقد يكون من المفضل أن الاختبارات الشامله يجب إعادة تشكيلها على
أبعاد صغيره . وهذا سوف يؤدي إلى أنماط ثانية وهى قياس الاختبارات
على أساس النصف أو الربع .

النتائج الجديدة يجب تقييمها بعناية وحذر ومقارنة فإذا العمل أدى إلى
نتيجة ، فربما تحصل على الرابط وأجزاء من المعلومات والتى فشلت
الاختبارات المعملية الحاليه عن تزويدها بها .

وللحقيقة بعض الحلول من هذا النوع تمت محاولتها بنجاح .
والاختبار الذى يمثل حجر الزاوية والذى يهدى أن يكون مثلا جيدا
لكيفية التحول عن الاختبارات الشامله الى ترتيبات أقل تعقيدا وأكثر اقتصادا
نذكرها فيما يلى :

- لتنفيذ مثل هذا الاختبار يجب أن يتم تحت عنابة احدى شركات التأمين ،
وبناء نموذج لغرفة يغطي حواجزها بالاستبس . والمواد المراد اختبارها
تستخدم فورا على الحائط أو الأفضل نضعها في نفس الاستخدام النهائي
للمادة . ومصدر الحرارة موضوع في أحد أركان غرفة التجربة .

وعن طريق الاختبار ، يمكن الحصول على كثير من المعلومات عن ردود فعل
احتراق المادة المختبره .

ويمكن أن نقيس مسطح انتشار السنة للهب بالنسبة للسقف والجدران
وأيضا تقييم درجة الحرارة في مستوى التنفس (حوالي ١٦٥ سم) ويمكن تركيب

نظام الرش التلقائي للكشف عن كفاءتها بالنسبة للمواد موضوع الاختبار .
وسيلة أخرى لنوع اختبار " الاستخدام النهائي " هو " اختبار - الممر "
والذي يناسب بالتحديد لسطح انتشار ألسنة اللهب على السقف ،
الجدران الرأسية والأرضيات . وينفذ الاختبار في نموذج للمرف في نهاية
غرفة حيث يوجد المصدر الحراري الذي يشع النار من غرفه صغيرة ملتحمة مع
الممر .

انتشار مسطح ألسنة اللهب يمكن اختباره بسهولة على مختلف العناصر
الموجودة بالممر ولكن معلومات اضافية يمكن الحصول عليها متعلقة بالتهوية ،
كفاءة الرشاشات التلقائية تأثيراتها المتداخلة على الجدار ، السقف والأرضية .
الدخان ودرجة الخنق يمكن فحصهم أيضاً .

هذا العرض المختصر وغير الكامل بالضرورة عن ميادى " وسائل الاختبار
والخصائص البارومترية عن ردود فعل النار في مواد البناء " جعل من الممكن
ابداء بعض ملاحظات عن مفاهيم حجم الحريق .

وعلى قدر تدخل عنصر مقاومة - الحريق ، فإن حجم الحريق يظهر
كمامل أساس . وهو نقطة البداية لمزيد من التقدم النظري أو العملي .
المواد القابلة للاستعمال من النوع الذي يستخدم في التشطيبات الداخلية
يشمل حجم حريق كما شوهد فعلاً يجب أن يضاف إلى العب العام للسكن
من الحريق .

وعلى أي الأحوال ، فإن مواد التشطيبات القابلة للاشتعال وخاصة للنوع
الرقيق والسفنجي فإن المعدل العادي لحجم الحريق ليس غالباً جداً .
حجم النار - هنا هو تعبير حراري كيميائي ، وعمل استثنائياً وهو
قدرة توليد الحرارة كافية لامداد الخطط العالمي المادة الواجب استخدامها
في البناء .

وفي الحقيقة يمكن ان تحدث واقعتان هامتان عند استخدام مادة قابلة
للأشتعال في البناء : الأولى : أن النار تبدأ . الثانيه : أن النار تنتشر .
وكلا منها له علاقة محدودة مع القيمة الحقيقية لدرجة تحمل النار
وبالإضافة عندما تكون حياة الإنسان في خطر مثلاً هو الحال بالنسبة

للمبانى شاهقة الارتفاع يجب أن نضع في الاعتبار عوامل أخرى :
الدخان - الفازات الخانقة والتي يمكنها بل وتمثل غالباً السبب الرئيسي
للخسائر الفادحة للإنسان .

ولذلك ، فإن خصائص المواد المستخدمة في المبانى شاهقة الارتفاع
تتطلب تقييمها مقدماً وتحتاج إلى مراعاة اعتبارات نفسية ، ردود فعل وسلوك
الجمهور أثناء حالة الطوارئ .

ولذلك ، ييدو من المناسب أن نشير إلى تخطيط شامل " تحمل الأخطار "
وتشير من " تحمل النار " .

هذا المفهوم العام يمثل أسلوب جذاب للوصول إلى حل للمشاكل الخاصة
باستخدام مواد البناء الحديثة في المبانى متعددة الطوابق .

هناك دراسة حاذقة تم إنجازها في هذا الموضوع ويمكن أن نجدها في
مجلة تكنولوجيا الحريق التي صدرت في شهر أغسطس سنة ١٩٧٤ .
قد لاحظ المؤلف بذلك عندما يتبلل نمو النار جميع المواد القابلة للاشتعال
تحرق بحرقه كامله والاختلافات في درجة الاشتعال عادة صغيرة جدا في جملة
الكتل المحتقره .

وعلى الجانب الآخر فإن في الدقيقة الأولى للحريق هذه الفروق مهمة
بصورة خاصة وفي كل الاحوال يمكنها أن تؤثر على أخطار الموقف .
وطبقاً للظروف المحلية ، يمكن أن نفترض حداً أقصى لفترة زمنيه (على
سبيل المثال ٣ دقائق) للهروب من المناطق المقلقة إلى موقع الإثارة ومقارنتها
مع القيمة المقابلة لمسطح انتشار النار . والارتفاع الحراري الكامل ومعدل هذا
الأشعاع .

ويمكن أن نلاحظ أن البحث عن نوعية تعتمد على النتائج المعملية والsti
تتضمن بالطبع كل القيود الموجودة في الاختبارات ذات النطاق الضيق . ولكن
هذه القيود لم تمنع هذا الأسلوب لجذب انتباها عن قرب إلى بعض المفاهيم
الحيوية لردود فعل الحريق بالنسبة لمواد البناء .

وبالاضافة ، البحث الميداني يمكن توسيعه ، وتنويع قيمه المتدافعه والحصول
على منحنيات مختلفة للاشعاع الحراري وأحصاءات مختلفة عن مسطح انتشار
النار .

مثل هذه الصوره الأكثر اكتمالاً تسمح لنا بالتعرف على خصائص المواد المختلفة وفقاً للاستخدام الخاص والظروف البيئيه .

ومن ثم وعلى سبيل المثال فان طاقه الاختبارات المتذبذبة ستكون أكبر من أجل الأسف و أقل بالنسبة للألواح الخشبيه وأعمال النجارة . مواد التشطيبات النهاييه في الممرات يجب تقييمها على أساس أكبر درجة تعرض بينما نفس المواد في الغرف يجب اختبارها بدرجة أقل تدفقاً .

تفسير صحيح لهذا النوع من الاختبارات يمكن أن يعطى تقييماً جيداً عن "حمل الأخطار" لأى مبنى ولموقف المباني شاهقة الارتفاع بصفة خاصة . ان "حمل الأخطار" يقدم موئلاً عن كيفية النمو السريع للموقف الخطر . وسوف تظهر فائدتها الخاصة عند استخدامها في الأماكن الحساسه وفي أى حالة حيث تكون السلامة العامه للأرواح ذات أهميه . ان الوصول الى "حمل الخطر" يعطي أساس معقوله لمنع أو الحد من استخدام مواد البناء ووضع حد أعلى للحراره ، الدخان وتسرب الفازالت الخانقه .

ان مفهوم "حمل الأخطار" كامتداد الى "حمل النار" البسيط يقودنا إلى أن نضع في الاعتبار مزيداً من المفاهيم عن أخطار الحرائق ، الدخان ، الاختناق . والمشكله ثقيله في المباني " متعددة الطوابق مثل مواد البناء" الحديثه والتي تمثل الاتجاه الى انتاج مثل هذه المنتجات الضاره عندما تتشعب بها النار . الاحصائيات تشير الى أن أكثر من ٥٠ % من قتلى الحرائق كانت بسبب ابتلاء منتجات المواد المشتعله أكثر منها بسبب الاصطال المباشر باللهب أو التعرض للحراره .

التأثيرات الضاره للدخان الناتجه عن كل من العوامل النفسيه والفيزيولوجييه ويمكن أن يكون لها مفاهيم متعدده :
أولاً وقبل كل شئ ، الدخان يحجب الرؤيه ويمنع الاشخاص المصابين من اكتشاف الطريق والوصول الى طريق الهروب .

ابتلاء الدخان يؤثر على حركة التنفس ويعيق القنوات الشعبيه من أدء وظيفتها ويضر بنشاط الرئتين والمواد الخانقه في الهواء يمكنها أن تستقر وتخفف في الجو الرطب ، وجزئيات الدخان الساخن تدخل الى أعضاء التنفس .

والأهمية النسبية لهذه الأعمال ليست واضحه بدرجة كافية . وبالمثل
الاحصائيات والاختبارات المعملية أوضحت علاقه مباشره مستقله بين الأضرار
وانبعاث الدخان .

ومن أجل عمل مقارنة بين بيانات الاختيار ، فنحن عادة نشير إلى
النسبة الخفيفه للدخان المنقوله والمحدد و التي توجد في الفراغ . الكافيه
المحدد المرئيه ، والكافيه الشامله المرئيه تستخدم في اعمال البحث ولكن
الأخير يجد وأنه يحمل معنى أكثر حيث أنه أقل اعتمادا على كافيه رسمى
العين .

توجد صعوبه لها اعتبارها في قياس أبعاد الاختيار إلى درجة تصل
إلى نتائج التجارب الصغيره حيث أن كثيرا من المكونات تؤثر في الدخان
المبعث . أبعاد الجزيئات المتضاعده في الهواء ، تكوينها وحرارتها تلعب
دورا هاما .

ولكن ظروف البيئة المحيطه مثل التهويه ، ارتفاع السقف وحجم الحجره يجب
أن يوضع في الاعتبار .

مستويات الضوء بصفه خاصة لها تأثير مناسب على الرؤيه :

وعلى سبيل المثال الضوء غير المباشره ، المستخدمه بتوازن في التنظيمات الداخلية
يمكن أن يكون لها تأثير سلبي على الرؤيه ويمكن أن تؤدي إلى الاحساس بحظر
عدم التعرف على المكان .

والى جانب ذلك ، فإن المواد المتساوية في تسرب الدخان تتاثر بنظام الاشتعال .
وكثافة الابصار والحراره والصور المتكرره أشارت إلى أن الاشتعال الذي ليس به
السنن لهب تكون فيه معدل تسرب الدخان وكثافته مرتفعة نسبيا .

في حالات كبيرة ، يمكننا أن نلاحظ عدم وجود اتصال بين الاشتعال مع وجود
لهب ، الاشتعال مع عدم وجود لهب مثل هذا الاستقلال يمكن أن يرتبط مع مفهوم
”حمل الخطر“ وتفسيرها يمكن أن يعطينا مجالا مفيدا في اختيار مواد البناء
الحديثه والقديمه فيما تختص بوظيفتها في الاستخدام الحقيقي والبيئة المحيطه
بهما .

وحتى بالنسبة إلى الميدان المعقد الخاص بالمنتجات الخانقة للاشتعال .
فهناك حجم كبير من الدراسات الاختبارية قد تقدمت حديثاً في كثير
من الدول .

ولكن بالتأكيد هذه المفاهيم المعينة عن ردود فعل الحرائق بالنسبة لمواد
البناء ليست معروفة جيداً وفقاً إلى عدد البارومترات المتصلة بعمق التأثيرات
البيولوجية والنفسية .

الاختناق . هوقدرة محلول كيميائي لاحداث ضرر عندما يصل إلى موقع
حساس في داخل أو خارج الجسم . الخبراء يميزون بين الأنواع المختلفة من
المواد الخانقة (حادة - مستمرة - محلية - عن طريق الامتصاص) وربما
باستثناء النوع المستمر فقط تجميع أنواع المواد الخانقة يمكن مواجهتها على
أساس أنها ناجمة عن الحرائق .

أخطار الاختناق مرتبطة ببعض العوامل مثل طبيعة تركيز المواد الضارة ومدة
التعرض . وطبعاً هناك ارتباط بين مكونات الفاز المشتعل وطبيعة مواد
البناء بالنسبة إلى تجريدها من الحرارة والاشتعال التام .

ولكن نظام الاشتعال مناسب أيضاً كما رأينا بالنسبة للدخان إذ أن النصر
في الأكسجين والاشتعال بدون لهب تعطى مستوى عالياً من الخطورة .

وعن وجهة النظر العملية فإن العلاقة بين كمية المواد المشتعلة وحجم
الفراغ المحبط يجب أن تؤخذ في الاعتبار بمنابعه وخاصة فيما يتعلق بعمل
نظام التهوية الطبيعي والصناعي .

هناك طريقتان هامتان لفحص درجة الاختناق بالنسبة لمواد البناء :
اختبارات على الحيوانات وتحليلات كيميائية . والربط بين هذين الطريقتين
أيضاً ممكن ويبدو أنها مفيدة حتى يمكن الربط بين النتائج للوصول إلى مواقف
حقيقية .

وما يدعوا إلى الشفافية أن نشير أن القرارات النهائية لكثير من المؤلفين
قد أوضحت أن أول أكسيد الكربون ونقص الأكسجين هما سبب معظم الأخطمار
القاتل في ظروف الحرائق .

هذه الحقيقة تأكّدت ظالباً في كل نوع من الحرائق وظالباً في كل نوع من أنواع المواد المشتعلة والتي تستخدم عادة في الانشئات.

وطبعاً في المواد يمكن أن يكون هناك كمية من منتجات الاشتعال والتي يجب اختبارها بالتفصيل، على أن نضع في ذهتنا التكون الخاص وظروف "الاستخدام النهائي".

معرفة تكوين البلاستيك يمكن أن تعطينا معلومات كافية بصفة عامة عن ما تحلل عنه من منتجات ويمكن فقط أن نرى عدة أمثلة. بلاستيك الفنيل في الاستعمال الكامل ينتج كمية مزعجة من حامض الخليك. وقواعد فان النيتروجين يحتوي بلاستيك مثل الميلامين والاثيلين، فرماده هيدز ينتج سباتيد الهيدروجين والأمونيا.

ويجب أن نلاحظ، أنه على كل الأحوال فإن المواد الأكثر تعديها سوف تنتج مواد سامة مشابهة. والخشب ينتج فورمالدهيدز وحامض الخليك. والمصوف يعطى سباتيد الهيدروجين مثل الحرير والجلد كذلك. والأخطار التي يحدثها الدخان والغازات الخانقة يزيد بها سوء استخدام المواد المعوقه للحرق والتي تستخدم على نطاق واسع في كل من البانسي التقليدي والحديث.

استخدام المواد المعوقه للحرق عرفت منذ وقت طويل. وهي تحاول أن تقلل من قدرة الالتهاب ماده قابلة للاشتعال ولتأخير بدء عملية الحرق وخاصة فيما يتعلق بسيطرة انتشار اللهب. التغييرات الكيمايه، النقع، النقع المضغوط والتغليف هي وسائل رئيسية للمعالجه بمعوقات الحرائق.

اقترح بعض التفسيرات المختلفة لشرح ميكانيكيه معوقات الحرائق. معوقات الحرق يمكن أن تعمل على زيادة توصيل الاشعاع الحراري ويكتسب أيضاً أن تتحمل الاجراءات التحليليه لامتصاص الحرارة. عن طريق عملية الذوبان، يمكن للمادة المعوقه للحرق أن تستبعد الأكسجين وأن تمنع تسرب الغازات المشتعله. أعمال الدهانات الثقيلة والتغليف يقعوا تحت هذا النوع.

بعض المواد المعوقه للحرق تنتج غازات غير قابلة للاشتعال، بخار ماء، وثاني أكسيد الكربون والتي لها آثار معوقه على نمو النار.

عمل المواد المعقّدة للحرق يمكن أيضًا تفسيرها بانها التأثير الكيمايى الذى يؤثر فى أسلوب بطيء ردود فعل الاشتعال ، منتجات الفحم ومنع الأكسدة للمواد القابلة للاشتعال .

من بين المواد المعقّدة للحرق المستخدمة على نطاق واسع يمكننا أن نذكر الانتيمونس ، الفوسفور ، محلول البورون والأملاح القلوبيه . ولكن أعلى تأثير لمادة معقّدة للحرق يمكن الحصول عليها من محلول halogenated compounds وغالبا واستثناء من نوع الكلوريين والروميين .

البلاستيك يمكن معاملته ليصبح من المواد المعقّدة بخلطه بعناصر من مجموعات المواد المعقّدة للحرق والتى تدخل ضمن سلسلة تركيبها . وعلى سبيل المثال كلوريين يمكنه أن يحل محل مجموعة حامض الخليك .

يمكن تحقيق اعاقة الحريق بمادة البلاستيك ببساطه عن طريق الدهان أو التغليف مثلاً يحدث فى المواد التقليديه ولكن الغالب فى الاستخدام هو اضافة بعض مواد غير قابلة للاشتعال .

وكفاءة المعالجه بالمواد المعقّدة للحرق فى مادة البلاستيك مشار إليها بوضوح عن طريق فهرس درجات الأكسجين المختلفة . الربط بين قيمة الفهرس مع نسب تعويق الحريق يمكن أن نحصل على قدره عمل خطيه وهذا يكون صحيحا تحت أولى وسيلة اختبار .

وفي حين أن المادة المعقّدة للحرق تقوم بعملية تخصيص للاشتعال وانتشار اللهب فإن الدخان وابعاد الغازات الخانقه ما زالت تمثل مشكلة ليس لها حل .

ومن المعروف عامه ان المادة المعقّدة للحرق polymers على سبيل المثال ينبعث منها قدرًا من الغازات أكبر من تلك التي تصدر من المواد غير المعقّدة للنار .

كثير من المواد البلاستيكية متوسطة الاشتعال مثل الاكريليك ، أستيليت والبولياثلين ينبعث منها دخان قليل نسبيا عندما تحرق . وعلى أي الاحوال بعد معالجتها بالمادة المعقّدة للحرق فهي تولد مزيد من الدخان بدرجات مختلفة . ومن ثم فان هندسة الوقايه من الحريق تواجه مشكله متناقضه : فمن المفضل أن يكون لدينا لهباً كثيراً ودخاناً قليلاً أو العكس .

في أي الأحوال ، يمكننا أن نقول أن دخال العنصر المعمق للحريق في البلاستك قد قدم لنا بعض مشاكل الاختناق الإضافية . وصفه عامه ، كلما كان التركيب الكيميائي معقدا كلما كانت تأثير الاختناق أكثر خطرا .

هذا صحيح بصفه محددة اذا وضعنا في الاعتبار التأثيرات المتراطمه لاثنين او أكثر من العوامل الخانقة . في هذه الحاله يسود مؤكدا أن هناك نوع من الأخطار المجتمعه سوف تحدث .

والناتج الحقيقى من هذا كله يصعب جدا تقديره حيث يجب أن نضع في اعتبارنا ردود الفعل البيولوجيه الأمر الذى يدعو للتساؤل على الأقل بأن نضيف أو نحسب التأثيرات المختلفه للعوامل البيولوجيه .

ومن غير الممكن أن نعطي رؤيه واسعه عن مثل هذه الظاهره ولكن نفرض الأمثلة الآتية :

غالبا في ظروف الحريق هناك أول أكسيد الكربون وسياتيد الهيدروجين . الأخير يضر انسجه التنفس ولكن ليس هناك تدخل ظاهر بالنسبة لانتقال الأكسجين في الدم . وعلى الجانب الآخر فان أول أكسيد الكربون يتحد مع الهيموجلوبين ويحد من قدره حمل الأكسجين الدم . نظرية شرح التجميع المسجل في مثل هذا الموقف قد أشر إليها بمعرفة الدكتور كيمبريل بمؤسسة باير لعلم الاختناق (ألمانيا الغربية) . قد يحدث أن امتصاص سياتيد الهيدروجين تزيد معدل التنفس وهذا يعني بوضوح مزيد من تنفس أول أكسيد الكربون الأمر الذى يصاحبه مزيدا من التأثير على هيموجلوبين الدم .

وي بعض الأحيان ، فان وجود عناصر ضاره مختلفة قد ينتج عنها آثارا في صالحنا بعض الشئ .

ومثال عن الخصائص قد أعطى عن الغازات المهيجة مثل الأمونيا والتى تنتج تراكمات في أنسجة التنفس وفقا للحركة الميكانيكية تنتقل الغازات السامة الى الرئتين .

والمحال العام لمنع الحريق في البانى في ايطاليا قد تقدم تدريجيا حتى يمكنه أن يوفى بالصالح الاقتصادية والاجتماعية . مع أن نضع في ذهتنا الاحتياجات العليا لحماية الأرواح والأموال .

وكلها تهدف الى الحد من الأخطار بتحديد مصادر الخطر المختلفة . وتأكيد الفصل بينها بحيث احتمال أي خطر يمكن الحد منه على قدر الامكان وموجته كحاله طارئ فرد يه .

ولذلك في الانشاءات المدنية والصناعية فإن المبانى المقاومة للحرق وفصل الأقسام يمثل أعظم اختصاص . والمنشآت الخطرة لسبب مكوناتها مثل التدفءة المركزية ومصانع تكييف الهواء يتم بشأنها تأكيدات خاصة في هذا الموضوع .

وعلى قدر ما يدخل في اختصاص المبانى شاهقة الارتفاع لا يوجد معدل بناه خاصة ، ولكن المبانى التي تزيد عن ارتفاع معين (٣٠ - ٢٢ متراً ومن طبيعة المبنى) فهناك اشتراطات خاصة تطبق في كل من مجالى التخطيط والاستخدام .

وتحقيقه لا يوجد مرجع خاص حتى الان لرد فعل مواد البناء . ولكن بالنسبة للخشب والورق ، الألياف الطبيعية وباقي المواد الأخرى المعروفة فربما التقليد والمهارة قد اقتصرت الاستخدام الأكثر سلامة في كل موقف محدد وفقاً للمبادئ العامة لمنع الحرائق .

وللحقيقة فإن صلاحية هذه المبادئ قد تأكيدت دائمًا عن طريق التقارير الإحصائية قتلى الحرائق ، المصابين والخسائر المادية في إيطاليا فـ انخفضت عنها في كثير من الدول الأخرى .

ويرجع هذا إلى تقاليد البناء الخاصة وربما إلى طريقة حياة الإيطاليين أنفسهم وفي هذا الخصوص ، يجب أن نلاحظ أن المبانى شاهقة الارتفاع تعتبر شديدة عادة في إيطاليا وانشائهما منع وفقاً لقوانين البيئة وموجة الزلزال .

وعلى أي الأحوال ، وبعد سنوات قليلة ماضية فإن المشاكل الناجمة عن التوسيع في استخدام المواد الحديثة في البناء وخاصة البلاستيك قد جذبت اهتمام الناس المختصون بموجة الحرائق .

ونحن نعرف المشاكل الخاصة بمجال الاختيار المفید والنتائج المحتملة الحصول عليها من النماذج المتاحة .

ولذلك في إيطاليا فإن سلطات خدمات البرنامج المدني والأطفاء قد وضعت في اعتبارها فرصة التمام جهودها الخاصة وتلك الجهود المبذولة بالتصانع والتي تهم بصفة خاصة بـ إيجاد حل سريع ومرضى عن هذا الموضوع محل المناقشة .

التشريعات الإيطالية قد وضعت حدثاً بعض لوائح البناء للهياكل المضادة للزلازل وهذا قد أبرز الحاجة الخاصة باعطاء القائمين بالبناء **القوانين** مناسبة أيضاً لاختيار المواد ونطاق قبولها .

لجنة خاصة بمركز الدراسات والتجارب الخاص بالدفاع المدني يقدم باختيار الخصائص البارد متيرية لردود فعل الحريق بالنسبة لمواد البناء العديدة ولمادة البليمر بصفة خاصة .

وفي هذا الصدد ، فإن الاختبارات ذات النطاق الضيق سوف تكون موضع عنايه في نطاق حدود هم ولكن التأكيد يجب أن يوجه إلى " الاستخدام النهائي " " اختبارات - الأنفاق " بصفة خاصة يهدى وأنها توفر مشاركة جيدة بين الاحتياجات الاقتصادية ورકائز الاختبار وكذلك بالنسبة للدخان والغازات الخانقة . مثل هذا البحث والعمل المتماثل يجب أن ينبع طبعاً الحاجة الماسة لوحدة التشريعات الموجودة وعلى الأقل في أوروبا والنتائج سوف تتطابق قدر الامكانيان المعدلات العالمية أو المشروعات .

وفي إيطاليا مثل أي مكان في العالم فإن الهدف النهائي هو اعطاء الموضوع موافقه هندسيه .

ويكلمات أخرى فإن نظرية المعلم سوف تخضع إلى أسلوب أكثر حساسية ومنهجية كما حدث في كل فروع علم الهندسة .
والمشكلة تمثل حقائق كثيرة وبعض المفاهيم المتناقضة فقط نأمل أن نحلها بمشاركة مرضيه .

يجب أن تستبعد أو نحد من استخدام المواد الخطيرة ولكن على الجانب الآخر يجب أن نلغى المعلومات التي لم يتحقق منها بعض بمواد البناء الحديثة وغير المعروفة وتسمح وفق خبرات ما يحقق السلامة في الاستخدام .
ولاشك ، فإن الأشياء المرغوبة جداً والمناسبة في الموقف الحاضر العالمي ستكون جميعها في جانب السلامة والنفع الاقتصادي .

١٠ - وسائل التدخل المباشر . (١)

١٠ - القيادة (التخطيط والعمليات) :

كل منشأه مصنع أو معهد مهند بأنواع مختلفه من احتمالات الخطير دون النظر الى حجمه أو موقعه مثل : الكوارث الطبيعية والفنية ، الاعتداء بالأسلحة ، التحرير وحوادث الشعب . ومن خلال التخطيط الشامل للطوارئ ووحدات العمليات فان المصنع يمكن أن يتجنّب الخطأ أو تقليل خطره . وقد نجد من المناسب أن تقسم هذه الدراسة للأقسام :

١٠١٠١٠ التخطيط للطوارئ :

١ - خصائص حالة الطوارئ : حالة الطوارئ هي موقف يتصف بواحد أو أكثر من الشروط الآتية :

- نقص في الوقت .
- نقص في عدد الأفراد .
- نقص في توافر مصادر المواد .

بـ أسر التخطيط :

التخطيط لموقف الطوارئ يوفر الأسر للعمل والقرارات المنظمه حتى يمكن تقليل الخسائر :

- تخطيط سابق .
- تدريب واعداد سابق .
- تخزين وعمل بيانات عن المصادر المتاحة والمعون المجاورة سابق .

(١) للعميد / محمد حلمي صديق مصر (رئيس اللجنة) .

ح) أصل التخطيط الاستراتيجي :

- ان اعداد خطة الحماية المدنية في الصناعه يجب أن تبني على أسلوب استراتيجي مقبوله كالتالي :
- ١ - الخطة يجب أن تبني على تحليلات واقعيه عن الظروف المتغيره وعن احتمال أي هجوم في المناطق الحساسه .
 - ٢ - الخطة يجب أن تتضمن تحليلاً واعداداً سابقاً عن الهجوم والأعمال التي ستتم عند الانذار وفي أعقاب الهجوم .
 - ٣ - الخطة يجب أن تتضمن تحديداً واضحاً عن تصاعد حالة الاستعداد الواجب اتخاذها في أثناء تصاعد حالة التوتر . هذا الجزء من الخطة يحدد من يفعل ماذا وأين ومتى يتم تحسين درجة الاستعداد في أي فتره عندما تتخذ السلطات المحليه أو الحكومة المركزيه مزيداً من حالة الاستعداد .
 - ٤ - من الأشياء الأساسية أن القيادة والإدارة تمثل عناصر أساسيه بالنسبة للتطبيق الناجح لبرامج الطوارئ والى جانب ذلك يجب أن يكون هناك احتياطى كافى من الأدوات للوفاء بالاحتياجات العاديه وغير العاديه لتأكيد استمرارية الانتاج .
 - ٥ - الخطة يجب أن تحدد وسائل الأمان الواجب اتخاذها في وقت الطوارئ والستى تتضمن حماية المناطق الحساسه ، وتقدير الأخطار عن الحوادث والتدريب الآمن للموظفين .
 - ٦ - أنه مبدأً متعارف عليه منذ زمناً طويلاً بالنسبة للتخطيط للطوارئ أن التخطيط يجب أن يكون على أساس أسوأ حالات الطوارئ . وغنى عن الذكر أن أسوأ الحالات سوف تؤكّد الاعداد للحالات الأقل سوءاً .
 - ٧ - أن مدى الاستعداد في الصناعه سيحدّد إلى درجة كبيرة السرعة التي ستتم بها عملية إعادة التشغيل . ومن ثم يجب أن يعد كل مصنع خطة مكتوبة والتي تضع التنظيم وتدرّب الأفراد ، الأدوات والمواد لتنفيذ الأعمال الضروريه التي تعطل بالتصنيع إلى درجه معقوله من مستوى العمليات .
 - ٨ - يجب أن تعد الخطة بمعرفة أشخاص مختصين مؤهلين فمن لديهم خبره في عملهم . وقد يكون من المرغوب فيه اختيار لجنة فنية استشاريه من الأشخاص الذين لديهم معرفة خاصة ومهاره لمقارنة هيئة التخطيط .

د - التحليلات النظرية والعملية :

دراسة نظرية طويلة ، وشرع صبور يجب أن يتم قبل التخطيط لتحديد العوامل المسببة للتلف سواء كانت ناجمة عن تعرض داخل أو خارجي . وانه لمن المهم بصفة أساسية أن تعمل دراسة تحليلية عملية للتأكد من أن خدمات الحماية المدنية ممكن تنفيذها وأنها تحقق الفاعلية . والى جانب الدراسات التحليلية لمنطقة المصنع ، فإن ردود الفعل المتسلسلة لأى حادث يجب أن تكون معروفة .

ه - التشريع لوقت الطوارئ :

في حين أن معظم الخطط لاستمرار الاداره يمكن أن توضع في اطار القوانين الموجودة فعلا ، فإن الخطه في بعض الأحيان لا تكون لها فاعليه في حالة الطوارئ الناجمه عن الهجوم أو أى نوع من أنواع الكوارث ، اذن نحتاج إلى التشريع للطوارئ للحصول على أسر قانونيه لاستمرار الاداره وتنفيذ خدمة الحمايه المدنية . وفي هذا الصدد ، يجب أن تكون هناك تشريعات لاجازات طوريات تحتاجها لمواجهة المواقف الفردية والظروف الخاصة .

ان لوائح الطوارئ يجب أن تعمل أثناء أى حالة طوارئ وتناسب مع طبيعة المشاكل القانونيه في أى دولة وهنا أمثلة للتغلب على شكل الحاجه الأغلبية الأصوات في الاجتماعات التي يعقدها هيئة المديرين في أى مصنع .

الماده ١ - في وقت الطوارئ ، اذا لم يمكن الحصول على أغلبية المجتمعين ولا يمكن اتخاذ قرارات فيما يلي تطبيق الوسائل الآتيه :

- أ - عقد اجتماع لمجلس المديرين يمكن أن يتم بناء على دعوه من أى مدير .
- ب - في أى اجتماع لهيئة المديرين اذا كان عدد الحاضرين أقل من الأغلبية المطلوبه ، أى أشخاص آخر بين حاضرين يمكن اعتبارهم مدیرين وفق الأولويه التالية :

- ١ - نائب الرئيس .
- ٢ - رؤساء المكاتب وفق أسبقية انتخابهم لهذه المكاتب .
- ٣ - أى شخص آخر تم الموافقه عليه بمعرفة هيئة المديرين قبل حدوث الطوارئ .

ح - يمكن لهيئة المديرين التعديل في خط الاحلال الوظيفي في حالة ما يكون أى عدد أو جميع عمال المصنع أصبحوا غير قادرین على أداء واجباتهم .

٢٠١٠١٠

العمليات:

ان هدف العمليات هو توفير الظروف الضرورية لاطدة النشاط الانجذبى للمنشآت المرتبطة بالاقتصاد القومى .

أعمال الإنقاذ وعمليات الاصلاح يجب القيام بها فوراً وأسرع ما يمكن غرب الهجوم . وصفة خاصة عمليات الحماية المدنية للإنقاذ ستقوم بالبحث لتحديد موقع المصايبين وتساعد على إخلاء المصايبين والأفراد المدفونين تحت الانقضاض في المخابىء ، وأولئك المحصورين والذين سدت عليهم منافذ الهواء ونفل واخلاء الأفراد الموجودين بمخابىء تهددها الحرائق ، الفيضان ، الفاز ، أو الكيماويات الخانقة .

الاصلاح الطارئ وعمليات اطدة التشفيل تغطي مجال واسع من الأنشطة مثل اكتشاف التلوث الشعاعى والكيماوى والبيكتوبولوجى والتعرف عليه ، وفتح طرق الى المناطق المحتاجة الى عمليات الإنقاذ والاصلاح ، وحماية قوات الحماية المدنية التي تعمل في الإنقاذ والاصلاح ، والحد من التلف الناجم عن مكافحة الحرائق وال المتعلقة بالمبانى المهددة بالانهيار ، ومنع الفيضان الناجمة عن تلف المياه ، الصرف الصحى وشبكة البخار ، ومنع التسمم واطدة استعمال النيتران ثانية والانفجارات الناجمة عن تلف الفاز ، البترول والمنتجات الكيماوية والمخازن ومنع قطع خطوط القوى الكهربائية ، واطدة تشفيل القوى الكهربائية وخاصة الامداد الضروري بال المياه لتنمية مكافحة الحرائق وعمليات الإنقاذ ، وإزالة التلوث من مناطق العمل والمداخل المؤدية للطرق والسيارات والأفراد وأخيراً فإن قوات الحماية المدنية ستحاول اصلاح واطدة تشفيل أجهزة محطات القوى المدمرة ، الفاز ، المياه الخ كلما كان ذلك ضورياً ومكاناً ، إزالة الانقضاض من مبانى المصنوع ، تطهير منطقة الإنتاج والماكينات بما يسمح باستئناف الإنتاج بالمنشآت - يجب التركيز على عمليات الاصلاح واطدة التشفيل سوف تستمر حتى إزالة التلفيات .

في وقت السلم ، فإن وحدات الحماية المدنية الخاصة بالإنقاذ واعادة الاصلاح سوف تستخدم في مواجهة الآثار الناجمة عن الكوارث الطبيعية . إن الإنقاذ والحد من الخسائر ، والاصلاح وعمليات إعادة التسليم سوف تكون مشابهة لتلك التي تحدث في مواقف الحرب .

وحدات العمليات المتخصصة على مستوى الحماية المدنية في المخابئ سوف تتضمن :-

١) جمادات الاستكشاف (أو فرق) :

يتم تنظيمها وفق أحسن معمل المصنع وأيضاً سيختبر العمال الذين يمكن تدريبهم على استخدام أجهزة قياس الاشعاعات وأجهزة الكشف الكيماوى . يجب أن يكون هناك جماعة في كل نوبة من نوبات العمل . والجماعة تتكون من : قائد ، نائب للقائد ، فرد اتصال لاسلكي ، سائق أو أكثر ، عدد ثلاثة إلى خمسة فرق كل فرقة تتكون من : ثلاثة إلى أربعة أفراد وكل جماعة يكون عددها من ١٣ إلى ٢٤ شخصاً والجماعة سوف تجهز بعدد من أجهزة الكشف الكيماوى يتراوح من ثلاثة إلى خمسة وعدد من ثلاثة إلى أربعة أجهزة فردية لكشف الاشعاع ، سيارات وجهاز لاسلكي . وتكون مهمتها التعرف على الطرق المؤدية إلى مناطق الإنقاذ وعمليات إعادة الاصلاح وذلك لتحديد ووضع علامات التلوث الاشعاعي والكيماوى للدخول إلى المناطق المصابة وتحديد أماكن وجود الأحياء ٠ ٠٠٠ الخ . وقد تأكد أن جماعة الاستكشاف يمكنها أن تغطي منطقة تدمير نووى في جهة من ٣ - ٥ كيلومتر عرضاً فإذا كانت تستخدم في عملياتها سيارة ، ٦ كيلومتر إذا كانت تسير على الأقدام أو ثلاثة إلى خمسة كيلومتر ، ٦ كيلومتر مربع في منطقة تلوث كيماوى ، أو مسح منطقة من ٢ - ٥ كيلومتر مربع في منطقة تلوث بيولوجي .

ب) نقط كشف التلوث الاشعاعي والكيماوى :

ت تكون من ثلاثة اشخاص وتشمل تلك النقط بالصنع وفي مناطق انتشار الأفراد عندما تعلن السلطات تهديد بالهجوم . كل نقطة تزود بجهاز فردي لقياس الاشعاعات ومجموعة أجهزة كشف التلوث الكيماوى ، وتليفون أو جهاز لاسلكى ، نظارة ، بوصلة ، خواص ، وكل فرد يزود بقناع راقى من الغازات وملابس واقية . ومهام هذه النقط هو مراقبة عمليات العدو وأثارها وإبلاغها إلى هيئة الحماية المدنية بالصنع ورؤاستها . وبصفة خاصة ، سوف تخطر النقط عن الانفجارات ومستوى التلوث والحرائق ، الفيضان وهكذا . وأثناء الهجوم الفعلى عندما يكون مستوى التلوث طالياً لدرجة أنه لا يسمح بمراقبة مباشرة فإن أفراد هذه النقط يلجمون إلى المخابئ . والأفراد سوف يستكشفون تراكبات الجرارات الاشعاعية التي سوف يتعرضون لها في أثناء فترة عملهم في المراقبة .

ج) الجماعات الطبية :

يتم تنظيمهم وفق أسس الخدمة الطبية ومن فوق المعونة الطبية المشكلة في كل نوبة عمل . عادة الجماعة تتكون من خمسة فوق كل فوجة تتكون من أربعين أفراد (اجمالى الأفراد ٢٣ شخصا بما فيهم القيادات) معظم الأفراد سوف يكونون من السيدات . وتزود الجماعة بخمسة نقاط وخمسة حفاظات اسعاف طبية ومن المعروف أنه في خلال عشرة ساعات يمكن للجماعة الطبية أن تقوم بالاسعافات الأولية لعدد من المصابين يتراوح من ٥٠٠ - ٦٠٠ .

د) جماعات اصلاح التلفيات والقيادة الفنية :

هذه الجماعات تنظم على مبادىء ادارات رئاسة الهندسة الميكانيكية ، رئيس القوى الهندسية المحركة ، ورئيس الفنيين التكنولوجيين وتتضمن الأفراد الذين ترتبط وظائفهم بأعمال الكهرباء ، الغاز ، المياه أو الجهاز الكيماوى

وهي مكونة من مجاميع جماعات وكل جماعة تتكون من أربعة إلى ستة جماعات وكل جماعة تتكون من أربعة إلى ستة فرق . والجماعات قد تكون متخصصة في نظام مصادر الطاقة ، أو المرافق . الخ ومهام القيادات والجماعات هو تطبيق الوسائل المختلفة لتحقيق وحماية نظام الطاقة والمرافق قبل الهجوم بنا ، المخابئ ، لفتح الطرق عقب الهجوم ، للمساعدة في عمليات إنقاذ الأفراد في المنطقة المصابة ، لصلاح تلفيات المياه ، الغاز وأي شبكات أخرى وشبكة الكهرباء . وكذلك تعامل مع المبانى المهددة بالسقوط على امتداد الطرق المفتوحة والمأدية إلى مناطق الإنقاذ وإعادة الاصلاح .

والقيادة سوف تجهز بالأدوات الضرورية ، سيارات - ماكينات ثقيلة مثل البلدور ، مقاطع ، الجراف ذات القوى المحركة ، كراكات رفاعة مثقب كهربائية ، مولدات كهربائية متحركة ، مضخات وهكذا .

هـ) قيادات مكافحة الحريق :

وهذه تنظم في كل نوبة عمل وفق مبادئ خدمة اطفاء الحريق بالمنبع
والفرق التطوعية لمكافحة الحريق .

و) قيادات ازالة التلوث (أو جماعات) :

وهذه تنظم وفق مبادئ الخدمات الصحية والغسيل ٠٠٠٠٠٠٠ الخ .
بالمعنى وهي مسؤولة عن إزالة التلوث بمنطقة العمل ، للأفراد والملابس
والمهام . قد يكون لديهم محطات إزالة تلوث متنقلة أو ثابتة ، والأخيرة
تشمل مثلاً في مكان به حمامات ظمة أو أدشاش .٠٠٠٠٠ الخ . ويمكن أن يكون
هناك أيضاً مراكز لإزالة التلوث من الملابس ويتم تنظيمها وفق مبادئ الغسيل
والتطهير وأماكن التجفيف بالمعنى ومراكز إزالة التلوث يتم تنظيمها أيضاً
على وسائل متنقلة على أسس توافر سيارات الغسيل .

ز) قيادات السلامة والنظام العام (أو جمادات) :

هذه تنظم بالنسبة لكل جهة عمل وفق قوات "الأمن العسكري" وفرق المتطوعين .

ح) فرق خدمة المخابس :

وهي فرق من خمسة الى سبعة تنظم في كل غرب بالنسبة للمخابس الموجودة فعلاً والمخطط لها .

ط) قيادات النقل :

تهنى على أساس وسائل النقل في الصناع وصفة رئيسية السيارات واللوريات وتشمل كل السائقين . القيادات كما أشرنا سابقاً تنقل العاملين إلى مناطق انتشارهم وأخلاقهم وتغيير وسائل النقل لكافة تشكيلات الحماية المدنية . وتنقل أصحابها والأفراد الآخرين الذين تم إنقاذهم من المناطق المضروبة . يتعاون قيادات النقل بالصناعة الخدمات الفنية الموجودة بمنطقة أو إقليم الصناع والتى تتولى صيانة وصلاح المركبات وأى أدوات مكانية أخرى (المهربات - الحفارات - الكراكات ٠٠٠٠٠ الخ) ويقوم بنقل المركبات المصابة من المنطقة المضروبة .

ك) نقطة اطشة متقللة :

يتم إنشائها على أساس المطعم الموجود بالصناعة وهي تساعد في اطعام العاملين أثناء الأكلاء وكذلك أفراد الحماية المدنية في مناطق التجمع ، وأثناء انشغالهم في أعمال الإنقاذ وإعادة الإصلاح . وفي نطاق أقسام المدينة خدمات التجارة والتمويل المحلي تنظم الأطعام المتقللة وتزود المهجرين بالمهبات الضرورية .

٢٠١٠

العلاقات الصناعية (١) :

هناك يقظة متزايدة بين الحكومات بالنسبة لأهمية العلاقات الصناعية والهدف الرئيس لهذه العلاقات هو توسيع مقدرة البيئة الصناعية من معاونة نفسها ، ومن ثم زيادة قدرة عمليات الحماية المدنية .

يتتحقق أفضل نجاح لهذه العلاقات من خلال المعونة المتبادلة والتعاون .

١٠٢٠١٠

المعونة المتبادلة :

١٠١٠٢٠١٠

تعريف :

المعونة المتبادلة الصناعية هو تنظيم تعاوني للمنشآت الصناعية والمحال التجارية والتنظيمات المشابهة والتي تدخل في بيئه صناعية بريطانيا ويوجد بينها اتفاقية اختيارية لمساعدة بعض البعض بتقديم المواد ، المعدات والأفراد المطلوبين لتأكيد السيطرة الفعالة على الكوارث التي تحدث بالصناعة في وقت طوارىء الحرب أو السلام .

٢٠١٠٢٠١٠

الأغراض :

الغرض الأول من المعونة المتبادلة الصناعية هو إنشاء تنظيم يعمل في وقت الطوارىء ، والذي من شأنه أن يقلل الخسائر ويعود استمرار العمليات وسرعة

(١) للعميد محمد حلمي صديق (مصر) رئيس اللجنة الفنية للدفاع المدني في الصناعة .

إضافة الاصلاح للعناصر الصاببة بالصنع . مثل هذا المصنع يمكن أن يكون قوة مؤثرة للتتعامل في حالة وقوع كارثة مفاجئة في المنشآت الصناعية والمنزلي يمكن جزء من الخطة الشاملة للحماية المدنية في وقت الطوارى .

هذا الجهاز ليس فقط مهما في وقت الصراعات ولكن الخبرات أشارت إلى فائدته في وقت السلم أيضا .

٣٠١٠٢٠١٠

الأهداف :

أ) التعاون مع مدير الحماية المدنية المحلية وخدمات الطوارى . الخاصة بالبيئة الاجتماعية (مثل الشرطة - الحريق . . . الخ) في حماية المنشآت الصناعية لتأكيد استمرارية الانتاج والتوزيع .

ب) تدعيم قيادة الحماية المدنية للحكومة المحلية وزيادة قدرات المجتمع بتكاملة للحياة في مواجهة هجوم العدو أو الكوارث الطبيعية بالإضافة من المدربين والقوات المجهزة الخاصة بالمعونة المتبادلة في الصناعة كعامل مساعد في مختلف خدمات الطوارى للحكومة المحلية .

ج) تشجيع مبدأ الاعتماد الذاتي في مجال الوقاية بالنسبة لكل مصنعين على حدة مع توفير المواد الخاصة بالساعدات فيما بينهم وفق الاتفاقيات السابقة اعدادها .

د) مساعدة أي مصنعين في المنطقة بناء على طلبه في تحديد التأثيرات المحتملة لهجوم العدو على الممتلكات والأفراد .

هـ) تحسين الوسائل الفنية والتجهيزات لوقاية المصانع .

و) وضع خطة عملية بعيدة المدى لتنسيق المعونة المتبادلة للتتعامل مع كافة أنواع حالات الطوارى .

ز) لايجد وللحفاظ على الثقة في قدرات الاستخدام المتذبذب للمهادر لتأكيد
البقاء لأعضاء المنطقة الصناعية في حالة المواجهة والتدخل في مواقف
الكارث .

٤٠١٠٢٠١

الخطوات المقترنة لتنظيم هيئة المعونة المتبادلة في الصناعة :

- ١) الاتصال بمدير الحماية المدنية المحلي .
- ب) تكون لجنة دائمة لهذا الغرض .
- ج) مراجعة المعلومات المتاحة بهذا المرجع مع اللجنة الدائمة لوضع دليلاً
مرشداً وفق الحاجة بالنسبة للمعونـة المتبادلة في الصناعة في مجال الحماية
المدنية المحلية .
- د) وضع تصور مبدئي للأهداف ، أدوات الانجاز ، بيان عن النماذج
وسائل العمليات ، اللجان اللازمة وكشف بأسماء الأعضاء المشتركـين .
- هـ) دعوة متـحدثـى خاصـ بالمعونـة المـتبادلـة للـحـماـيـةـ المـدنـيـةـ فـيـ الصـنـاعـةـ
مثلـ المـديـرـ المـحلـىـ للـحـماـيـةـ المـدنـيـةـ أوـ أـحـدـ الضـبـاطـ العـامـلـيـنـ فـيـ جـمـاعـاتـ
الـمـعـونـةـ المـتبادلـةـ ليـعـبرـ عـنـ أـوـلـ اـجـتـمـاعـ تـنظـيمـيـ .
- و) ارسال الدعـواتـ لـلـأـعـضـاءـ المشـتركـينـ لـحـضـورـ الـاجـتمـاعـ الـأـولـ معـ تحـديـدـ المـكـانـ
وـ التـارـيخـ وـ الـوقـتـ . وـ الـأـعـضـاءـ المـدـعـوـونـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـواـ جـزـءـ مـنـ الـمنـطـقـةـ
الـصـنـاعـيـةـ . وـ يـجـبـ مـرـاـطـةـ الـطـبـيـعـةـ الـطـبـوـغـرـافـيـةـ وـ الشـكـلـ العـامـ لـاـنـسـيـابـ الـمـرـورـ
عـنـدـمـاـ تـكـوـنـ الـمـنـطـقـةـ ذـاتـ طـبـيـعـةـ مـلـحـيـةـ .
- ز) فـيـ الـاجـتمـاعـ تـناقـشـ الـأـهـدـافـ ،ـ التـنظـيمـ ،ـ اللـجـانـ ،ـ وـسـائـلـ الـعـمـلـيـاتـ
وـقـ الـأـغـرـاضـ الـهـامـةـ لـلـاجـتمـاعـ هـوـ الـامـدـادـ بـالـمـعـلـوـمـاتـ الـكـافـيـةـ لـأـوـلـىـكـ
الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ مـيـنـقـلـونـ الـحـقـائقـ وـالـتـوـصـيـاتـ إـلـىـ رـئـاسـاتـهـمـ .

ج) انتخب هيئة مكتب مثل رئيس سكرتارية أمانة صندوق . وتكوين هيئة لادارة العمليات .

ط) اختيار منسق للمعونة المتبادلة للاحتفاظ ببيانات عن المصادر والأدوات ويعمل كمقرر لتقديم المساعدات في وقت الطوارى .

ك) تحديد لجان للعمليات مثل تقدير المخاطر ، مواد المعونة، الاتصالات الأمن والسيطرة على المخمور ، العلاقات بالصحافة والجمهور ، الروابط والخدمات الخاصة ، البرنامج ، العضوية واللوائح وأشياء أخرى مناسبة .

ل) الاعلان عن مكان و تاريخ وقت الاجتماع التالي .

٥٠١٠٢٠١٠

واجبات هيئة المعونة المتبادلة :

هيئة العمل هو العامل الرئيس لإنجاز المعونة المتبادلة والهيئة تجتمع باجتماع لوضع الخطط وتنمية وسائل مواجهة الطوارى . و عمله الأول هو تسمية منسق المعونة المتبادلة واختيار اللجان ويجب انتخب سكرتير لتسجيل وحفظ مستندات الاجتماعات وتولى الرد على الرسائل وتتضمن واجبات هيئة العمل حل مشاكل الجماعات العاملة ، العمل على تحسين فاعلية خطط الطوارى ، و وضع وسائل تدفق مصادر العنون والسيطرة على استخدامها وعلى برامج تدريبية لفرق الصانع الأفضل حتى تتعرف على المهام المتأحة وفق السيطرة على حالات الاصابة ، وعمل بيانات عملية واختيارات وتوحيد مهام الوقاية بين الصانع المشتركة في برامج المعونة .

يجب انشاء رئاسة مصغرة حيث يحفظ بها الوثائق والمستندات وحيث تتوفر بها وسائل الاتصال التي يستخدمها منسق المعونة ومعاونيه في عمليات الطوارى .

الواجبات الرئيسية لمنسق المعونة المتبادلة تتضمن استقبال طلبات
المعونة من الصانع الأعضاء وتوافر العلاقات بينه وبين أجهزة السلطات
المحلية .

٦٠١٠٢٠١٠

اغاثيات المعونة المتبادلة :

اغاثات المعونة المتبادلة تؤدى إلى تبادل الأفراد ، المهام والمواد
في وقت الطوارىء - وتمثل هذه الاغاثات تدعوا أيضاً إلى التنسيق فـى
وسائل الاتصال - التدريب - الاستكشاف وتقدير الخسائر وكذلك التمايل
فى التجهيزات والمواد . المعونة المتبادلة الفعالة تشمل اغاثات بين
المنشآت الصناعية - شركات مقاولات البناء ، ومرافق الكهرباء والغاز ،
والتليفونات والتنسيق مع الوقاية المدنية ، الصحية ، الاطفاء وأجهزة
الشرطة والجهات المعنية الأخرى والتنسيق بحثاً جه بصفة خاصة مع سلطات
الوقاية المدنية ومع المرافق الأخرى في البيئة المحلية أو النطاق الجغرافي ،
والتدبير الوقاية المدنية السحلى سيكون قادرًا على تقديم المشورة والمساعدة
في إقامة اتحاد للمعونـة المتـجاوـره .

٢٠١٠٠٢٠١٠

معلومات ضرورية متعلقة بطارىء الحماية المدنية :

الوثائق الهامة للمرفق تتضمن المعلومات التالية والمرتبطة بطارىء الحماية
المدنية :-

- ١) الأفراد المعاونين بمعرفة الطوارىء : الأسماء - العنوان - أرقام التليفونات
- المسؤوليات في مواجهة الكوارث - المهامات ، مدى توافر وسائل النقل
..... الخ

ب) مصادر المياه المطحه وقت الطوارئ - المكان - الطاقة -
احتياطات النقل والأمن الحاجة الى معالجتها وقدرتها في استمرارية
المعمل أفناء الطوارئ - تقدير المهمات والامدادات التي ينتظر
أن تحتاجها في استخدامها نظام توزيع الحففيات التي تترك على مصادرها
واغلاقات مكتوبه مع المالك أو الخسائر لاستخدامها بمعرفة الجمهور فـ
وقت الطوارئ .

ج) المهمات المخزنة للطوارئ - كمياتها - نوعها - مكانها - السواد ،
الامدادات والكميات (بما في ذلك احتياجات الصيانة سواء المملوكة
للمرفق أو تلك المتوافرة في المنطقة .

- د) المركبات والأدوات اللازمة لنقل وتوزيع الامداد بالبياه في وقت الطوارئ .
- هـ) مواد معالجة المياه مثل الكلور و沐ى توافره في المنطقة .
- و) أوليات جهات استخدام المياه وحجم ونوع احتياجاتهم .
- زـ) تقدير الاحتياجات اللازمة لمواجهة حالات الطوارئ .

١٠٢٠١٠

التعاون :

١٠٢٠٢٠١٠

الاعداد المسقية :

ان جهاز السيطرة على الكارثة سوف يعمل عقب الحادث بعيدا عن مراكز
العمليات ونتيجة لذلك يجب أن يتم تحديد واعداد مسبقاً لمراكز العمليات
التي تعمل عقب الحادث فيجب أن تتضمن مركز قيادة لاستخدام القيادات العليا
ونقط سيطرة اضافية ، ومناطق تجميع ومركز للإبلاغ لتنظيم التعاون .

٢٠٢٠٢٠١٠

الترتيبيات التعاونية :

التدخل مع الأنظمة المجاورة يجب أن تخطط له المرافق التي تشغّل مساحات واسعة ويجب أن تتضمنها اتفاقات التعاون - يجب اعداد بيان شامل عن المواد - الأدوات المعاد الكيماوية والأفراد المتعاونين بكل الجهات المتعاونة - المواد والمهام الازمة للطوارىء يجب تمايلها .

الاتفاقات يجب أن توفر نظاماً شاملاً لتسهيلات الاتصالات وخدمات الكشف عن التلوث الشعاعي وتقدير الخسائر وتدريب الأفراد واستكمال خطط الطوارئ مع الامداد بالمهارات والمواد ، ومكونات الخدمات وخطر الجهات الأخرى بالظروف الحرارية ، والأفراد المسؤولين عن مرافق الطوارىء وأمكان حفظ الوثائق .

بالاضافة - فإن الاتفاques يمكنها أن تدعو إلى أعمال الصيانة أو التخطيط للترابط بين الصناعات أو مدادات احتياطية أخرى تكون موجودة تحت رقابة محكمة .

المرافق يجب أن تنسق كافة الترتيبات التعاونية مع خطة الحماية المدنية وال محلية .

٣٠٢٠٢٠١٠

الأمن :

ان خطة السيطرة على الكوارث يجب أن تحدد الوسائل الشاملة للأمن التي يجب اتخاذها بمعرفة المرفق في حالة الطوارىء - وسائل الأمن تتضمن حماية المناطق الحساسة ، الاخطار عن الحوادث وتدريب العاملين على اجراءات الأمن .

٤٠٢٠٢٠١٠

ائحة المعلومات بالتعاون مع تنظيمات الحماية المدنية المحلية :

لمنع ارتباك الجمهور عقب أى هجوم ، فإن خطة التعاون يجب أن تضع الاجراءات اللازمة لابلاغ المعلومات للجمهور هذه المهمة يمكن انجازها بالتعاون مع الصحافة والاذاعة وجميع وسائل الاعلام وسلطات الحماية المدنية المحلية .

ان المعلومات التي تعلن للجمهور يجب اعدادها مسبقاً لمواجهة أحوال الطوارئ والمحتمل قيامها .

ان الخطة يجب أن تتضمن العاملين في الصناعات الضرورية و يجب اخطارهم بالتغييرات في الموقف الذي قد يؤثر على انتاجهم .

وسائل الاتصال الكافية سوف تزيد بصورة بازرة معدل امداده التشفيرى عقب الهجوم .

الدراسات المسبقة يجب أن تحدد وسائل الاتصال المتاحة والتحسينات المطلوبة للوصول بها الى مستوى مقبول .

الوحدات المتنقلة يجب أن تكون قادرة على الالتحام مع بعضها عندما تكون مقر التمركز غير قادر على العمل .

المنشآت يجب أن تزود مقررات الاتصال بالمنشآت القريبة منها - من الضروري وجود أفراد احتياطيين لتشغيل أدوات الاتصال والتجهيزات الثانية للاتصالات يجب تركيبها في الموضع المتواافق بها تحسينات ملائمة وجود قوات على أهبة الاستعداد ومخازن بشرط في الموضع وموارد قوى تتيح الحاجة إليها في موقع القيادة ومراكز السيطرة .

الخدمات المتخصصة :

أى خطة معدة يمكن اختيار نوعها وكفاءتها فقط تحت ظروف العمليات الحقيقة . ومن أجل بلوغ أهداف الخطة يجب أن توفر الخدمات المتخصصة القادرة على التدخل بأعلى درجة كفاءة . والخدمات الرئيسية كالتالي :-

١٠٣٠١٥

القيادة :

ان السلوك المؤثر في عمليات إنقاذ الحياة أثناء وبعد الكارثة وصفة خاصة في ظروف الخسائر الكبيرة في الأرواح ، والتدمير الشديد وانقطاع الاتصالات يتطلب أن تستعد الصناعة على كافة مستوياتها للسيطرة وإدارة عمليات إنقاذ الحياة وإطالة تشغيل المصنع .

تجميع وترتيب المعلومات الهامة أثناء فترة حالة الطوارئ ، وتقييمها واتخاذ قرارات بنتائج إدارة الأعمال الضرورية يتطلب اتصال وثيق ودائم بين المنفذين الرئيسيين ورجال الصناعة .

١٠١٠٣٠١٥

العوامل الواجب مراعاتها :

- ا) اختبار المراقبين ومساعديهم .
- ب) اختبار لجنة الطوارئ .
- ج) إعداد التعليمات الدائمة وخطة المصنع في حالة الطوارئ .
- د) وسائل اتصال كافية ومداهيلها .
- هـ) وقاية المستدات .

و) الانذار .

- ١- خارجي (اتصال بين السلطات المحلية ونظام الانذار القومي)
 - ٢- داخلي (داخل المصنع وبين الادارات) .
 - ٣- نوع الانذار - مرسى - أو وسيلة أيها حية .
 - ٤- الكشف عن التلوث والاطمار عنه .
- ز) تحديد الضباط والتنفيذ بين الهامين .
- ح) تسمية أفراد العمليات .
- ط) التدريب .
- ك) مركز استعلامات .

٢٠٣٠١٠

مركز قيادة ونظام اتصالات :

يجب اقامة مركز قيادة مزود بالاتصالات بمركز القيادة المحلي والصانع الأخرى بالبيئة المحيطة والتي تدخل في نطاق اتحاد المعاونة المتبادلة - ومن الأهمية الخاصة لمنسق الحماية المدنية بالمصنع أن يُخظر بالموقع حتى يمكنه أن يستخدم بكفاءة كل ما لديه من مصادر بمركز قيادته أثناء حالة الطوارئ وتنسيق أنشطة الخدمات المستقلة المختلفة . أن مركز قيادة يعتبر مفيدا في كوارث السلم مثل الحريق والانفجار عندما تحدث الخسائر في عدة نقط في وقت واحد .

ومركز القيادة عمل حيويا في حالة هجوم العدو . حتى الصانع الصغير يجب أن يكون لديها مركز قيادة . بعض الشركات يخططون مركز القيادة تحت سطح الأرض حيث يحقق حماية من موجات الضغط ووقاية ممتازة من السقوط الذري .

فرق نقل المياه :

وهي منظمة لتوفير المياه أثناء عمليات الاعلاه والفرق الحماية
المدنية الى المنطقة المضروبة .

والخدمات الصحية الخاصة بالصنع ووحدات الاسعاف تدعها تنظيمات
طبية على مستوى أعلى .

وحدات الصنع تقدم الاسعافات الأولية للمصابين وتنقلهم فورا
من منطقة الكارثة الى محطة المساعدة الطبية التي يقيمهها جهاز الخدمة
الطبية الأولية والذى تتولى أيضا نقل المصابين .

والتالى تتولى الفرق المساعدة الطبية المتخصصة والمنظمة وفق مبادئ
المؤسسات الطبية ومؤسسات الطبية ومؤسسات التدريب الراقص، ومؤسسات
البحوث الطبية بالمدن ، المقاطعات والمستوى القومي وأى مؤسسات
كبرى أخرى .

٤٠٣٠١٠

الانقاذ :

فن الانقاذ هو قدرة انقاذ أكبر عدد من الأرواح في أقل وقت ممكن .

١٠٢٠٣٠١٠

الحاجة الى فرق انقاذ متحركة :

ان فرق الانقاذ المتنقلة والمدرية والمجهزة واللزمه لانقاذ الأفراد من أسلف البانى المتهدمة تمثل جزءا هاما للحماية المدنية بكل منشأة صناعية تتمثل هذه الفرق المزودة بسيارة مناسبة ومجهزه لازلة الانقضاض بقيادة سائق متقد العديد من الأرواح اذا تعرض المصنع في اى وقت للهجمات الجوية او اى نوع آخر من الكوارث .

بدون خدمة انقاذ منظمة ومدرية في وقت الحرب او عندما تحدث الكارثة ستحدث وفيات كان يمكن تجنبها وستزيد معاناة الصناعة وهي الهدف الأكثر تعرضا للهجوم .

يجب أن تنظم من الآن أكبر عدد ممكن من فرق الانقاذ بما هو متاح من أفراد ومعدات .

تكون جماعة من العاملين كفرق متحركة تعمل في أنحاء المصنعين سيرورةً كـ وجود خدمة انقاذ مستعدة بالإضافة إلى ذلك فإن المصنع الذي لديه هذه الفرق والذي يسجلهم كفرق معونه متحركة لتنظيم الحماية المدنية المحلية ، سيمكن الحماية المدنية المحلية من توفير خدمة انقاذ لأى مصنع أو بيئة تعرضت للإصابة .

مثل هذه الفرق المتحركة ستكون مختصة أولاً بالتخفيض من آثار الكارثة في نفس مصنعتها ولكنها أيضاً مستعدة للاستدعاً للمساعدة كجزء من تنظيم الحماية المدنية المحلية في أي مكان في النطاق المحلي .

ومن ثم فإنه من المفترض أن الصناعات في أي مكان يجب أن تعدد فرق الإنقاذ لحماية أفرادها ومتناهياً وتسجيل تلك الفرق كوحدات إنقاذ للمعونة التجارية للصانع وللمنطقة المحلية بصورة أوسع.

٢٠٢٠٣٠١٥

تنظيم فرق الإنقاذ :

إن تنظيم الحماية المدنية في المنشآت الصناعية يوحى بتنظيم قسم للإنقاذ للقيام بهذه الخدمة في المنشآت . إن فرق الإنقاذ للمنشآت ستكون فعالة في حالة اصابة المنشآت بتدمير خفيف ، ولكن في حالة حدوث تلفيات شديدة يجب امدادهم بفرق إنقاذ متحركة في المناطق التي لم تتعرض للتلف .

إذا تم تنظيم خدمة إنقاذ متخصصة في الصناعات في الوقت المناسب لتقديم درجة معقولة من الوقاية في وقت الطوارئ . فإن بادئ التنظيم التالية ستبلور بسرعة تسمية خدمة الإنقاذ :

- أ - أفراد الفرق يحملون كجماعات تتبع على العمل الجماعي مع بعضهم أكثر من العمل كأفراد .
- ب - يجب أن يراعى في اختيار الأفراد مهنتهم التجارية ومهاراتهم الخاصة من أجل تجنب الحاجة إلى اطالة فترات التدريب .
- ج - أعضاء أي فريق يجب أن يكونوا من العاملين في نفس موقع نهارات العمل لتسهيل التنظيم التدريب والتحرك .
- د - يجب تنظيم تمركز الفرق حيث توافر السيارة والمهمات للاستخدام الفوري . تتمتع المنشآت الصناعية بوضع مميز يساعدها على مواجهة الاحتياجات الازمة لتنظيم خدمة إنقاذ متحركة .

مُعظم الفرق بحاجة إلى الظاهرة المرغوبة مثل وجود كل أعضاء الفرق تعمل بنفس الموقع و بعض الفرق الأخرى قد تكون بحاجة لبعض الاحتياجات الأخرى .

التدريب :

التدريب اللازم لأفراد الفرق ستقىل مده اذا تم اختيار العاملين من ذوى المهارات . وعلى أى الاحوال فان تدريبا تخصصيا على الانقاذ يجب التفكير فيه على المستوى القومى والمحلى وتغير بعض المدارس لتحقيق هذا الغرض . الأفراد القياديين ، والآخرين الذين يتم تدريسيهم كمدربين يجب أن يتلقوا هذا التدريب كلما تيسر ذلك ويتولون بدورهم الاشراف على تدريب أعضاء الفرق .

وسبب أن هذه الفرق ستكون أول من يصل إلى الأشخاص المصابين ، فإنه من الضروري أن يتلقوا تدريبا على الاسعافات الأولية . وهذا يمكن تنظيمه من خلال تدريب الفرق بمعرفة مدرب اسعافات من الحماية المدنية أو بمعرفة الاشخاص الموجودين بالمنشأة الذين تلقوا فرقة معلم اسعاف أولي فيكتنهم تدريب أعضاء الفرق الموجودين بالمنشأة .

٤٠٢٠٣٠١٠

تسجيل فرق الانقاذ :

بحجرد تشكيل الفرق ، يجب تسجيلهم مع جهاز الحماية المدنية بالصنع . كل فرد في فرقة يجب أن يُقسم قسم الولاء وصدر له بطاقة تحقيق شخصية عليها صورته وبصمة أصبعه الابهام .

فريق الانقاذ سوف يسجل كجزء من تنظيم الحماية المدنية المحلية وسوف يختار كوحدة تمثل الصناع الذى قام باعداده .

عند تشكيل فريق يجب على مدير الحماية المدنية بالمصنع الاخطار به
لسلطات الحماية المدنية المحلية واعطاء تعليمات تفصيلية عن قيد الفرق
وتسجيل أفرادها .

٥٠١٠٣٠١٠

تنظيم نطاق القيادة :

قسم الانقاذ في تنظيم الحماية المدنية يتكون من جميع فرق الانقاذ
التي تتمكن المدينة من تنظيمها من بين العاملين وترويدهم بالمهام . ودعم
هذه الخدمة بمصادر من فرق الانقاذ المتقطعة والجهزة بالأدوات كما تتضمن
فرق الانقاذ المتحركة التي تتضم其 الصناعة والمسلحة كجزء من التنظيم الشامل
للمدينة .

قيادة قسم الانقاذ سوف تخول الى مدير لقسم الانقاذ يختار بمعروفة
مدير الحماية المدنية للمنطقة . وفرق الانقاذ التي تعمل ميدانيا ستكون تحت
ادارة رئيس قسم الانقاذ ولكن سيرتولى رئيسها قيادتها .
اشتراك المنشآت الصناعية في التنظيم اختياريا مهنا .

٦٠٢٠٣٠١٠

عمليات فرق الانقاذ :

في الوقت الحاضر فان جهاز الانذار عن الطائرات يستخدم فقط لاعطاء
اشارات الطوارئ قبل الهجوم أو أثناء حدوث كارثة في وقت السلم وفرق الانقاذ
يجب أن تختبئ عند استقبال الانذار حتى انتهاء الهجوم وتكون على أهبة
الاستعداد بصفتها .

و عند استقبال اشارة زوال الخطر أو بعد سبعة دقائق على الأكثر
إذا لم تعطى اشارة زوال الخطر ، كل فريق سوف يبدأ في العمل فورا في

صنوع أو في المصنع المجاورة اذا كانت ضمن المناطق المدمرة .

وتعقب ذلك اصدار الاوامر لكل فرقة بذاتها في حالة ما تكون الفرقة خارج المنطقة المدمرة - وتصدر الاوامر اعتنادا على اذا ما كان الفريق في حالة تعبئة على أساس ٢٤ ساعة خدمة ومكان تجمع هذا الفريق .

٧٠٢٠٣٠١٠

التعرض للخطر والتعويض :

سلطات الحماية المدنية يجب أن تعطى اعتبارا كبيرا لجميع الموضوعات المتعلقة بالتعرض للخطر وتعويض المصاب أو المتوفى من العاملين المشتركين في عمليات الإنقاذ .

والعاملون المشتركون في عمليات الحماية المدنية في منشآت المصنع يجب تعريفهم مثل العاملين بالشركات ، ولكن العاملين بالحماية المدنية كمتطوعين في أي مكان ليس لهم حماية سارية قل نونا خاصة بالتعرض للإصابة والتعويض وعلى أي حالة فإن التشريع يتوجه إلى تأكيد تعويض متظوعي الحماية المدنية في حالات الإصابة والوفاة .

٨٠٢٠٣٠١٠

الأفراد :

حيث يوجد تنظيم لمعدة فرق إنقاذ ، فإنه من الضروري اختيار شخص واحد كمدير لخدمة الإنقاذ بالمصنع .

وحيث يوجد فريق واحد فإن قائد الفريق يمكنه أن يقوم بواجبات مدير خدمة الإنقاذ وفي كل من الحالتين فإن المدير أو القائد يجب أن يكون رجل لديه خبرة في صيانة المبنى أو الانشاء ، ولديه قدرة تكوين ، تنظيم وتدريب أعضاء الفريق .

وقدر الامكان ، يجب تكثيف خبرات متعددة في كل فريق . **أعضاً**
الفريق يجب أن يكون لديهم خلفية أو خبرة في أفعال المقاولات العامة **المنشآت**
المilitar العسكرية، صيانة الصانع أو الحرف العامة للبناء مثل عزل هدم مباني ، حفار ،
نجار البناء بالطوب ، عامل تسليح حديد أو أي حرفة في بناء الصانع
ويجب أن يكون لهم دراية بعمل اطارات الخشب ، واجرامات السلامة في أعمال
البناء ، القطع بجهاز الاستيلين ، تشغيل المرافق في وقت الطوارئ ،
استخدام معدات مصادر الطاقة والسبات وفق الاسعاف الأولى .

وطبعينا أن لا يختار أعضاء الفريق من العمال المنتجين **واللازمين لاستمرار**
عمليات المصنع وعلى أي الاحوال يمكن الاستثناء عندما تكون هناك حاجة الى
مهارة خاصة مطلوب أن تشتغل في خدمات غير طاردية في عمليات الإنقاذ .

يجب أن يراعى السن أيضا في اختبار أفراد الإنقاذ ، الرجال المتقدمين
في السن ليس لديهم اللياقة البدنية للعمل ، والرجال الصغار في السن
معرضين للالستدعا للخدمة العسكرية .

فريق الإنقاذ طادة يتكون من ٨ أو ١٠ أفراد بما فيهم القائد والسائق
يجب أن ينتظموا في الفريق ، وكلما أمكن يجب أن يعمل على سيارة مخصصة
للإنقاذ ثلاثة فرق . وتنظم نوبات على مدار اليوم وبشخص فريق لكل نوبة
يعمل على السيارة المخصصة . وهذا يؤكد الاستجابة الفورية في أي وقت نهارا
أو ليلا ، وتوفير أكثر من فريق لكل سيارة يسمح بعمل الفرق وفق نوبات في
حالة امتداد ساعات أداء الواجب .

في الوقت الذي يوضع به بأن يكون عدد أعضاء الفريق ثمانية أفراد ، فإنه
من المحتمل أن تبرز الحاجة الى اعداد اضافية من رجال الفريق لتوسيع توافر
الكمال اذا دعت الحاجة . ويقترح عمل جدول تنظيم لحركة كل فريق .

وتقريباً فـأى ربط بين الفرق السابق ذكرها ستؤدي إلى تكوين فريق ذو فاعلية وتكوين فريق يجب أن يكون قاصراً على هذه الحرف فقط . هناك رجال محترفين لديهم مهارات قيمة تتيح لفريق الإنقاذ .

٩٠٢٠٣٠١

جدول تنظيم فريق إنقاذ واحد :

- ١) قائد - مشرف على الصيانة والبناء .
- ٢) مساعد قائد - " " " "
- ١) لحام معادن أو فرد يعمل في اصلاح الماكينات .
- ٢) حداد أو نجار .
- ١) كهربائي ، سباك ، متحكم في الأجهزة التجارية .
- ١) ميكانيكي - لتشغيل الأدوات .
- ١) سائق لوري .

١٠٢٠٣٠١

الأدوات :

المركبة المخصصة للفريق يمكن أن تكون أى نوع من السيارات اللوري مناسبة لحمل الأدوات وطاقم ٨ رجال .

يفضل أن تكون المركبة مغطاة ولكن المركبة المكشوفة يمكن أن تؤدي الفرض . ولا حاجة إلى أن تخصص لتكون على إهبة الاستعداد للخدمة ولكن يمكن أنه يمكن الحصول عليها فوراً ، أو تخصيص عدد من السيارات المناسبة وتحديد أحدها يمكن الدفع بها للخدمة عند الحاجة .

والسيارة التي يقع عليها الاختيار يمكن تعزيزها على نحو ٠٠٠ " فريق إنقاذ

الشركة " وأن يوضع عليها علامة مميزة مناسبة أو أي علامة مميزة موجودة فعلاً يمكن وضعها على أي سيارة تكون معدة للقيام بمهمة .
ويفضل أن تحمل السيارة العلامة المميزة فقط أثناء التدريبات العملية
أو عند الاستخدام الحقيقي لسيارة إنقاذ .

الأدوات والمهام المعينة فيما بعد توصي المنظمة الدولية للحماية
المدنية بأن تزود بها سيارة الإنقاذ كحد أدنى لعدادها للقيام بالعمليات .

تعرض بيان بالأدوات ، وبالبيان يشمل الأدوات التي تعتبر ضرورية
للحفاظ على الحد الأدنى من عمليات فريق الإنقاذ فإذا دعت الحاجة إلى أدوات
جديدة للقيام بعمليات كثيفة ، فيمكن اختيارها من البيان الأمثل لمهمات سيارة
الإنقاذ .

وعند تنظيم عدة فرق إنقاذ - فيفتح أن تكون واحدة أو أكثر من تلك
الفرق مزودة ببعض من المهام الكاملة المسجلة .

الحد الأدنى المقتضي للأدوات الخاصة بفريق إنقاذ للمنشآت الصناعية :

<u>البيان</u>	<u>المعد للفريق الواحد</u>
٤	جوانق عازل صغير لرجل الاطفاء
٢	آلية ثقب أربعة أرطل
٤	عمود للنكسر
٨	بطانية
٢	بكرة وخطاف
٢	بكرة وجهاز شد
١	حبل سمك بوصه فرعين
	حبل سمك بوصه ثلاثة فروع

٤	احذية كاوتش برقية (بالزوج)
٣	جرادل سعة ١٢ أو ١٤ لتراء سلسل
٢	٦ قدم يتحمل رفع $\frac{3}{4}$ طن
١	٦ قدم تتحمل رفع ٢ طن
٢	عتلة ٥ قدم
١	ال ٥ قطع - مسوار قلابوط بصلة
١	شنطة اسعاف أولي كبيرة
	مطرقة مزينة
١	٨ رطل
١	١٦ رطل

ويوضع عليها كارت أو تجميدها منفصلة ومية لاستخدامها في حالة الطوارئ فقط . الاعتماد على تجميع الأدوات لاستخدامها عند الاستدعاء يحتمل أن يتربّع عليها تأخير مكلف أو نقص في الأدوات عند الحاجة .

الوسائل العملية للتجميع الأدوات والمهام بحيث تعد بأسلوب يمكن من العثور عليها فوريّة استخدامها في حالة الطوارئ كما هي موصفة في المضفات التالية .

هناك وسائلتين للتجميع الأدوات تتبعها بصفة خاصة فرق الإنقاذ المتقلّلة بالصانع التخزين بصناديق ، أو وضعها بجرار مريوط بالسيارة . الخصائص المميزة لطبيعة موقع المصنع والعمليات ستحدد أفضل وسيلة تتبع في أي حالة معينة .

فيما يلى " ٥ " مبادئ تظهر الحاجة إليهم في اعداد فريق إنقاذ كف وذو فاعلية في العمل :

- (١) اختبار الأفراد واعطاء اعتبار للحالة الصحية والسن .
- (٢) التدريب على أساس عمليات الإنقاذ الخفيفة والثقيلة .

- ٣) توفير الأدوات التي تتناسب مع المهام التي سيقوم بها فريق الانقاذ الذي تم تدريسه .
 - ٤) تنظيم التوزيع بالمعنى وفق تكتيك يحقق الامركزية وسرعة التدخل في حالة وقوع حادثة .
 - ٥) خطة عمليات لتحقيق أعلى درجة كفاية في مواجهة الحادث بعمقه بدون أي تناقضات مع فرق الحماية المدنية الأخرى .
- ان المبادئ الأربع الأولى تحقق الكفاءة - والبادئ الخامس يحقق الفاعلية لفرق الانقاذ في أداء مهمته أثناء الحوادث .

١٠ - ٢ - ٣ - ١١

انقاذ الافراد المحصورين في المبنى المرتفعة بطائرات مروحية :

١٠١١٠٢٠٣ - ١٠

عـاـمـ

عندما نتحدث عن الانقاذ من المبنى المرتفعة ، فإن ميلنا الطبيعي سينتج إلى التفكير في حالة الحريق - ان عمليات الانقاذ قد تكون ضرورة لعدد من الاسباب مثل حدوث انفجار دمر وسائل الهروب ، الأدخنة الكيميائية الخطيرة قد تجعل التنفس متعدرا في المستويات المنخفضة من المبنى اصطدام طائرة بالبني او حتى ارهابيين يمنعون الخروج من الادوار السفلية .

ليس الموضوع هو خلق المشكلة ، ولكن تبقى حقيقة وهي أن شاغلي البني عندما يجدون أن طريق الهرب إلى أسفل المبنى مغلق سوتوجهون إلى أعلى سطح المبنى - ولدى وجودهم هناك فانهم يتطلعون إلى أن تخوض خدمات الطوارئ بانقاذهم - اتضح من كثير من المواقف أن عامل الوقت ليس

ذو أهمية كبيرة ، فان عمليات الانقاذ يمكن أن تتبع وقوع بخلائهم من المبنى بالوسائل العقارية - وفي حالة الحرائق فان كل دقة لها حساب - الاشتراطات الفنية للبناء تحد من استخدام السلم المتحركة في الانقاذ في حالة ارتفاع المبنى عن ١٠٠ الى ١٥٠ قدم ، ومن ثم يجب أن تقدم وسائل الانقاذ التي يمكن تجنيدها دون أدنى تأخير .

في السنوات الأخيرة قد استخدمت الطائرات المروحية في عمليات الانقاذ في مثل هذه الحالات ، ولكن للأسف في بعض الحالات فان عملية الاستدعاء والتحرك وحالة السطح العلوى تقلل من كفاءة فاعلية استخدام الطائرات المروحية هي تعيقها أو تمنعها . وهذه الأسباب والظروف الموجدة فوق أو حول المبنى مثل الدخان الكثيف الحرارة اللهب .

ولذلك فإنه من الأهمية بمكان ان خطة استخدام الطائرات المروحية يجب ان توّكّد قدرة تحرك الطائرات ومهامها في عمليات الانقاذ قبل ان تصل الظروف في مكان الحادث للدرجة التي تمنعها من اداء مهامها .

"اضواء على خبرات من مدينة لندن :

رغم وجود اشتراطات دقيقة لمنع الحرائق ، فان أحدا لا يمكن أن يقول أن وقوع حوادث بالمباني المرتفعة مستحيل . ان أقل مخالفه لاشتراطات الحريق مثل ترك مكان مفتوح وخاصة أحد الأبواب المقاومة للنار خلال ساعات العمل اليومي بالكاتب لتسهيل الحركة يمكن أن تسبب في عدم امكانية السيطرة على الحريق وانتشارها الى أجزاء اخرى من المبنى والى مناطق الهروب من الحريق والى السالم حيث يكون الدخان هو الخطر الرئيس ، وعدد كبير من المباني المرتفعة أجزاء منها تخصم للسكن ويشغلها مستاجرین من كبار السن أو المتخلفين ذهنيا في حين أن معظم المبنى مكاتب تجارية تعمل بها مئات من العمال .

(١) للمستربرين فيشر رئيس التفتيش لمدينة لندن - إنجلترا (مؤتمر حماية المؤسسات - بيروت) .

في مساحة ميل مربع من لندن يوجد ١٠٢ مبنى حيث الطابق العلوي لا يمكن أن يصل إليه سلم الأطفال المتحرك ويطلب الأمر وسيلة بديلة للإنقاذ من الطابق العليا والسطح عندما نضع في الاعتبار خطة العمل فان أقل المشاكل هي الحصول على طائرة مروحية ولسنوات عديدة كانت تتم الاستعانة بالطائرات المروحية العسكرية وتلك الطائرات تكون قواعدها طادة خارج لندن وتحتاج إلى ساعة طيران لتصل إلى المنطقة المصابة . هذا التأخير مقبول في الحالات العادلة ولكن في حالة وجود حريق فان مثل هذا التأخير غير مقبول للأسباب السالفة ذكرها .

كثيراً من الشركات التجارية تستخدم الطائرات المروحية في داخل وحول لندن . وهي تستخدم بصفة رئيسية في تنقلات كبار المواطنين التنفيذيين وتوجد في عدة أشكال وأنواع وحواليها في النقل تتراوح بين ٤ إلى ٥ أو ٦ أشخاص - تم الاتصال ومناقشة الأمر مع الشركات التجارية وافق على أن تضع في حالات الطوارىء "٤ ه" طائرة مروحية تحت كل الظروف في تصرف الشرطة لأعمال الإنقاذ وحماية أرواح المواطنين بالإضافة إلى ذلك يوجد هناك اعتبار هام أن عدم هذه الطائرات يخلق بصفة دائمة في منطقة وسط لندن ويمكن الحصول عليها في حالة الطوارىء لعمليات الإنقاذ في خلال خمسة دقائق من ساعة تلقى الأخطار .

كشف المناقشات مع سلطات الطيران المدني على أن الطيران المنخفض من نوع طادة فوق منطقة وسط لندن ، وأنه في حالة الحاجة إلى طائرة مروحية لاستخدامها في عمليات إنقاذ الأرواح فان قائدى هذه الطائرات يمكنهم تجاهل الحصول على ترخيص سابق أو موافقة مسبقة من الحكومة .

وأفت السلطات على أن تعبئ الطائرات المروحية لعمليات الإنقاذ يمكن تنفيذها بسرعة بواسطة الشرطة باخطار مركز لندن للسيطرة على المرور الجوى

والمى له احتلال لاسلكى بكافة الطائرات فى منطقة لندن ومن ثم فهو فى موقف يمكنه من تعبئة سريعة وتقدير عدد الطائرات المروحية المعنى الحصول عليها فورا .

وحيث تأكد لنا توافر الطائرات المروحية فور الاخطار فإنه أصبح ضروريا أن هذه الطائرات تقع تحت سيطرة حازمة فى مجالى أمن الطيران وقيادة عمليات الانقاذ جانبا من التعليمات الثابتة المتبعة فى الطيران المدني - يشمل اجراءات حالات الطوارىء وهى اذا وقعت حادثة تتطلب اتخاذ الارواح بطائرات مروحية فان المنطقة الواسعة المحيطة بمنطقة الحادث تعلن وتحدد "منطقة فضاء" متعددة على كل الطائرات التى لا تشارك فى عمليات الانقاذ

ومن ثم تكون قد اقتنا بالاشتراك مع سلطات الطيران المدني خطة يكون بمقدارها التحكم فى المرور الجوى فى لندن توجه الطائرات المروحية الى منطقة الطوارىء ومجرد أن تهبط فى محيط الطائرات المروحية فى حدود المنطقة فانها تصبح تحت سيطرة قيادة مدير العمليات الأرضية للشرطة - وقائد الطائرة المروحية يظل مسؤولا عن سلامة الماكينات فى أثناء الطيران .

وقد اعترف بأن قائد الطائرات المروحية لا يمكنه الطيران مباشرة الى المبنى المصايب بدون معرفة للظروف المحيطة بالعملياتفهم بحاجة الى الهبوط فى أقرب منطقة مناسبة قريبة من مكان الحادث حيث يتلقون موجزا عن الظروف المحيطة بالمهمة وكل المعلومات المتعلقة بالمبنى نفسه .

خطة الشرطة اذن تتضمن اقامة مهبط طوارىء فى أى مكان معد للرياضة يكون على قيد مسلا من المبنى المرتفع وفق الخطة . ومجدد اعلان خطـة التعبئة للحادث فان الشرطة الاطفاء والاسعاف والمركبات تتلقى واجباتها فى مهبط الطائرات المروحية - الشرطة تسطر على عمليات وتنشـء علامة لاتجاه الرياح لتوفير معلومات عن اتجاه الرياح لارشاد الطيارين القادمين .

كما يجب عليهم أيضاً أن يوفروا سيطرة أرضية من أجل استخدام الوظائف المختلفة لمهبط الطائرات المروحية فخدمة الأطفال توفر غطاءً آمناً للأرض للطائرات المروحية التي تسيطر على الأنشطة المرتبطة بالأشخاص الموجودين أعلى السطح ، في حين أن خدمة الإسعاف تقدم الإسعافات الأولية وخدمات نقل المصابين الذين يتم إنقاذهم . ورغم أن مهبط الطائرات المروحية كان بمنطقة مزدحمة بالمباني ومحاطة من ثلاث أجناب بمبانٍ متقدمة فإن قائد الطائرات المروحية لم يبلغوا من أي صعوبات اعترضت الهبوط المناسب على أرض المهبط .

وطبعياً ، ليس من الخبرة المفضلة إدارة المهبط بأفراد غير أكفاء من رجال الشرطة فإن الأمر يحتاج أن يكونوا مهرة في أدائهم واجباتهم في كل من المهبط وسطح المبني ولذلك يجب أن يتلقوا تدريباً منتظماً للسيطرة على سطح الأرض وأدائهم واجباتهم القيادية وبالمثل ليس كل قائد الطائرات المروحية لديهم الخبرة الكافية التي تمكّنهم من القدرة على تشغيل طائراتهم بأمان في وسط الاستراتيغيات الضرورية للطيران حول المباني – ومن ثم تقرر فقط أن الطيارين الذين عملوا " . . . هـ " ساعة خبرة طيران بالطائرات المروحية ، " . . هـ " ساعة خبرة عمل نوع الطائرات التي يطير بها هم الذين يسعون لهم بالعمل في إطار الخطة .

وبصفة أساسية ، وعلى كل الأحوال فإن هذه الخبرة تمثل صعوبة بسيطة حيث أن معظم الطيارين من المحالين إلى المعاش من طياري الجيش الذين لديهم خبرة عظيمة .

في التلقين الأول للطيارين بأرض المهبط يحتاجون إلى أكبر قدر من المعلومات عن المعنى ذاته ليتأكدوا من كيفية التعرف عليه من الجو ، نقط الضعف به ، أي جزء من السطح أكثر ملائمة للهبوط عليه وأى عوائق يمكن وجودها على السطح وهذا يحرنا إلى عمل مسح إلى كل المباني شاهقة الارتفاع واعداد خطبة ولوحات بيانية إلى جانب توزيعها حسب أرقام لكل مبنى يرجع إليها عند اللزوم ، هذا المسح يمكن الشرطة من أن تقدم لكل طيار نسخة عن خطة سطح المبني ومعلومات أخرى عند ما تطلب لدى التلقين في أرض المهبط .

أى مبنى يخص به مهبط خاص للطائرات المروحية يقدم بكل وضوح ظروف أفضل لعمليات الإنقاذ — لا توجد عوائق ، منطقة هبوط متسعة ويمكن اضاءتها ليلاً ولوسو الحظ مبني واحد من مجموع " ١٠٧ ". مبني تتوفر له مثل هذه التسهيلات وباقى المباني لديها أنواع مختلفة من المسطحات ، مثل السقف المائل التقليدي حيث يمكن القيام بالإنقاذ فقط باقتراب الطائرات المروحية وتحليقها في المكان واستخدام سلم من الحبل أو حبل به عقد حيث يمكن أن يتسلق عليه الأفراد المطلوب إنقاذهم ليصعدوا إلى الطائرة المروحية .

أنواع أخرى تكون مسطحة وبها مناور تمثل عقبة ، وبعض المناطق يغطي سطحها طبقة بلاستيك رقيقة لا يمكن عملا الهبوط فوقها بل لا يمكن سير الأفراد عليها وأعلى بعض المباني يوجد سطح غاطس حيث يتحتم على الطائرة المروحية أن تهبط بداخل أربعة حواطط مقلفة — معظم الطائرات المروحية الصغيرة ليست مزودة بقوة رافعة للأثقال ومن ثم فالسبيل الوحيد هو التحلق وانزال حبل أو سلم مصنوع من الحبل — ان العجز الناجم عن عدم وجود قوة رافعة للأثقال هو مشكلة متعلقة بالطائرات المروحية لأنها لا تحتاجها في عمليات الطيران التجارية اليومية ويمكن أن نقترح تزويد كافة الطائرات بالقوة الرافعة للأثقال لاستخدامها في حالات مهام الإنقاذ ولكن كل رافعة تتكلف ٢٠٠ جنيه استرليني وهو اقتراح ليس مكلفا ماليا .

معظم المباني شاهقة الارتفاع تم إنشائها قبل فكرة استخدام الطائرات المروحية في أعمال الإنقاذ ، ولذلك نجد أن السطح العلوي غالبا ما يحتوى على عدد كبير من العوائق مثل الهوائيات اللاسلكية ، وحجرة مотор المصعد وأجهزة التنقية وما يماثلها . هذه العوائق اذا كان ارتفاعها يزيد عن ٢ قدم ، فانها توثر بشدء على أداء عمليات الإنقاذ غالبا ما يضطر قائد الطائرة المروحية الأولى اما أن يحلق حول المبنى أو أن يهبط في جانب ضيق يبلغ ارتفاع صدر الإنسان في حين أن الشرطة وضباط الأطفال ينزلون للموقع ، وفور وصولهم للسطح فان ضابط الأطفال يزيل المواد الخفيفة وأى عوائق أخرى ويقوم بعمل مسح للمنطقة لتقدير الموقف . ضباط الشرطة يقومون بتقدير الموقف ويقوموا بإجراءات السيطرة بالنسبة للأفراد المتجمعين أعلى السطح ، ويقسموا منطقة هبوط طائرات مروحية أخرى مستقبلا ويوجهوا عمليات هبوط وصعود الطائرات المروحية .

٢٠١١٠٢٠٣٠١٠ ماذا يجعل السطح العلوى منطقه هبوط نمودجية ؟

المهندسون المعماريون والمهندسوں الانشائيون في كثير من الحالات الان يعملون على توفير المهبط للطائرات المروحية أعلى سطح المباني الجديدة ومن ثم تتحسن ظروف عمليات الإنقاذ عندما يعد المهندسين المعماريين خطتهم فانهم يلتجأون الى نصيحة وارشاد سلطات الطيران المدني والشرطة والnasau التي تقدم لهم تتبع القواعد الرئيسية الآتية :-

- أ) بناءً مهبط الطائرات المروحية على الأقل على مساحة .٥ قدم مربع قادر على تحمل تفريغ شحنة ذات وزن ٣٠٠٠ رطل / القدم المربع .
- ب) المهبط يجب أن يكون مرتفعاً بـ ٥ أقدام على الأقل عن باقي المسطح المحيط به - وهذا يمنع الأفراد من الازدحام حول موقع المهبط .
- ج) توفير سلم واحد متين كامل بأسوار للأيدي لها مدخل الى مكان مستوى السطح العام والى مكان المهبط .
- د) تحتط منطقة المهبط بشريط عرضه ٦ بوصة من الفلورستن أحمر أو برتقالي اللون ويكون سطحه أحمر ومزود باضاءة لاغراض الطيران الليلي .
- ه) يثبتت اضاءة بيضاء ذات قوة عالية ومنظرها الجانبي منخفض ، على ركن من أرض المهبط لتوفير اضاءة منطقة الهبوط ليلا .
- و) يعمل دهان الحرف " H " باللون الأبيض على سطح المهبط للإشارة الى منطقة الهبوط .
- ز) دهان الرقم المميز للشرطة المختصة على سطح المنزل (ليس على منطقة المهبط) باللون الأبيض أو الأصفر بأحرف الفلورستن على ارتفاع ٥ قدم على الأقل . الأرقام التي لا يسهل الخطأ في التعرف عليها (٦٦ ، ٩٩ ، ٨٦ ، ٩٦) ويجب أن يدهن خط واضح أسفل قاعدتها .
- ح) الوصول من أعلى دور بالمبني الى قمة السطح يجب أن يكون بسلم متدرج الارتفاع وليس سلم معدنى عمودى .
- ط) تفادى أي أدوات سائية أو أحجار صغيرة على السطح العلوى .

ك) الاضافة المشار اليها في البندين (د) ، (ه) يجب أن ت العمل على مصدر توليد قوى منفصل بواسطة مولد للمطوارى وليس من مصدر التوليد العادى للمبنى .

اذا اتبعت كل التوصيات المذكورة بعاليه فان عمليات الانقاذ بالطائرات المروحية يمكن أن تتم بسرعة وتصميم المبنى سوف يساعد الشرطة على السيطرة واحلاء الأفراد من أعلى السطح .

هذه هي الاشتراطات النموذجية . وعلى أي الاحوال لا يمكن استبقائهما في المباني الموجودة فعلا . وفي سبيل توفير أكبر عدد ممكنا من التسهيلات بالنسبة للمباني الموجودة فعلا فاننا ننصح المالك وشاغلى المبنى بالأآتى :-

أ) حاول ايجاد منطقة نظيفة بدون عوائق في أوسع مساحة ممكنة ويفضل أن يكون ذلك في أحد أركان المبنى .

ب) تثبيت الهوائيات وأى أدوات أخرى على السطح العلوي بمفصلات ما يقرب من قاعدتها حتى يمكن خفض ارتفاعها في حالة الطوارىء .

ج) دهان كل العوائق التي ترتفع عن ١ قدما ارتفاع باللون الأحمر أو البرتقالي بد هان فلورستن .

د) حدد بوضوح الطريق المؤدى من الدور العلوي الى السطح العلوي عن طريق عمل خط عريض أصفر اللون وسهم .

ه) حدد نقط التجمع على السطح العلوي بعيدا تماما عن منطقة الهبوط المقترحة وذلك عن طريق عمل خطوط صفراً عريضة وكتابة كلمة (نقطة تجمع) .

و) أكتب بالدهان الرقم المعين للشرطة على أرضية منطقة الهبوط لاحظ أن الحرف (H) لا يستخدم في منطقة الهبوط وأن ذلك لا يقابل بصفة تامة احتياجات سلطات الطيران المدني .

يمكن ايجاز الوصف الكامل لعمليات الطوارىء كما يلى :-

- أ) التعبير عن الحاجة الى طائرة مروحية لعمليات الانقاذ يتقرر بنا على مناقشة مشتركة بين الشرطة وضابط الاطفاء الموجود بمكان الحادث .
- ب) الشرطة تقوم بتحريك الموضوع عن طريق ارسال اشارة تليفونية الى مركز التحكم في مروج الطيران بلندن .
- ج) المركز يوجه كل الطائرات المروحية المناسبة والمتحدة الى مهبط الطوارىء .
- د) الشرطة ، الاطفاء وخدمات الاسعاف تقوم بانشاء خدمات طوارىء وقيادة في مقر المهبط .
- ه) الطائرات المروحية التي أذرت تصل وتهبط في مهبط الطوارىء .
- و) الطائرة المروحية الأولى تغادر مهبط الطوارىء وتتطير الى المبنى المصايب . اثنين من ضباط الشرطة وعلى الأقل ضابط اطفاء يرسلوا تقريرهم للموقف باللائلكي الى قيادتهم الأرضية بحيث يتضمن أي احتياجات اضافية من الاشخاص أو الأدوات .
- ز) عند الوصول الى السطح العلوى ، يقوم ضابط اطفاء بازالة العوائق الخفيفة ويقيم الموقف . ضباط الشرطة يقوموا بالسيطرة على الاشخاص الموجودين على السطح العلوى وتقييم الموقف . كل من ضباط الشرطة والاطفاء يرسلوا عن طريق اللاسلكي الى قيادتهم الأرضية اشارة تتضمن أي طلبات اضافية واحتياجات من أدوات أو أفراد .
- ح) أفراد ومهام اضافية تطير الى السطح العلوى بواسطة طائرات مروحية أخرى .
- ط) الاشخاص المصايبين وباقى الأفراد الموجودين على السطح العلوى يتم نقلهم الى داخل الطائرة المروحية .
- ك) الطائرة المروحية المحملة تطير عائدة الى مهبط الطوارىء وتتفرغ راكبها .
- ل) في مهبط الطوارىء — الاشخاص المصايبين ينقلوا بواسطة سيارات الاسعاف المنتظرة الى المستشفيات وفي الحالات العاجلة ، يمكن نقل المصايب الى المستشفى البعيد بواسطة الطائرات المروحية التي تسلك طريقاً وافق على الطيران به .

م) الأشخاص غير المصابين ينقلوا الى مركز استراحة قريب من أجل التسجيل والانعاش قبل ترك المنطقة .

ع) طائرات مروحية احتياطية - الموجودة بالمهبط أكبر عدد من الطائرات المروحية العسكرية أصبحت متاحة ويمكن اذا تطلب الامر أن تحل محل الطائرات المروحية التجارية الصغيرة .

غ) كقاعدة ، لا يجب أن يكون هناك أكثر من ثلاثة طائرات في الجو في وقت واحد ل القيام بمهام الإنقاذ . اذا أصبح الوقت ضيق اذن يمكن استخدام طائرات مروحية أكثر لتحيط بالمبني وتنظر اتجاه الهبوط من قيادة السطح العلوي . هذا الاجراء يقلل من التأخير في عملية الإنقاذ الى أقل درجة ممكنة ولكنه يحتاج الى سيطرة مكثفة لمنع التصادم في الجو .

٣٠٣٠١٠ - خدمة الاطفاء :

١٠٣٠٣٠١٠ - مؤشرات عامة :

أ) المسئولية العامة عن خدمة مكافحة الحرائق في المصنع يجب أن توكل الى اعضاء قيادي من هيئة الادارة .

ب) اذا كان المصنع يقع في منطقة تتضمن بخدمة الاطفاء العامة ، فإنه يجب انشاء نقطة لتوسيع التعاون الوثيق في حالة حدوث حريق في المصنع أو منشآته .

ج) أينما تتجه الرغبة الى احداث تغيرات بين الأدوات يجب أن تنجذب باستخدام التوافق ، ووسائل أخرى .

د) في حالة وجود أكثر من مصنعين متقاربين في الواقع فإنه يجب اقامة تعاون وثيق بين الخدمات الخاصة بمكافحة الحرائق بينهما .

ه) اذا كان من المتعذر وصول خدمة الاطفاء العامة ، للمصنع ، فإنه يجب

انشاء نقطة مزودة بالتجهيزات الكافية ويعمل عليها أطقم من رجال اطفاء
مدربين .

و) ضباط الاطفاء يجب ان يجرؤوا تفتيشا روتينيا على مهام مكافحة الحرائق
والتأكد من الصيانة المناسبة .

٢٠٣٠١ - التعليمات :

أ) توجيهات ، وتعليمات واضحة يجب أن تعطى الى كل أعضاء خدمة منع
الحرائق .

ب) يجب تخزين أدوات الحريق بالقرب من الأماكن الحيوية بداخل المصنع
وأن تكون متيسرة وسهلة الوصول اليها بمعرفة رجال الاطفاء .

ج) توفير مهام مكافحة الحرائق يجب أن تستند الى ضابط العمليات .

د) تعليمات واضحة خاصة بالتصرفات الواجبة في حالة حدوث حريق يجب أن
تعطى الى المشرفين على العمليات وللضباط الفنيين .

ه) يجب مراجعة هذه التعليمات على فترات كلما دعت الحاجة المرتبطة
بأى تغييرات بداخل المصنع .

٣٠٣٠١ - التدريب على مكافحة الحريق :

أ) لما كان الخطر دائما يمكن في أن الحريق الصغير قد ينقلب الى حريق
كبير فان التدريب على مكافحة الحريق يجب أن يتم بانتظام ويتضمن أيضا
مكافحة الحرائق الصغيرة .

ب) رجال الاطفاء يجب أن يدربيوا على كل أوجه الحريق .

ج) مدربى المصنع يجب أن يدربيوا بدرجة كافية على الحفاظ على سلامة ظروف

العمل ، والعمل الذى يتبع فى حالة الحريق وأى أجزاء من المصنع يجب أن تتوقف حتى يمكن منع انتشار الحريق واحداث كارثة واسعة .

٤٠٣٠٣٠١٠ - أنواع المهام :

- أ) ثلاثة أنواع من أجهزة الحريق يجب أن توجد وهى :
السهلة الحمل — المتنقلة والمثبتة .
- ب) المناطق التى بها عمليات نشطة يجب تزويدها بطفايات حريق ثابتة ومحركة .
- ج) اعتمادا على طفايات الحريق الموجودة للطوارئ وهى الرغاوى ، ثانى أكسيد الكربون أو البودرة الكيماوية الجافة ، فان طفايات الرغاوى يجب ألا تستخدم فى حالة حرائق الكهرباء . أدوات مكافحة الحريق الأخرى تكمن فى شكاير الرمل ، جواريف وشكايير فارغة يجب أن يتم تخزينها فى أماكن استراتيجية .
- د) بالنسبة للتجهيزات والتركيبات الثابتة فان مصادر المياه تعتبر عملا هاما .
 - المياه يجب أن تكون متاحة فى المواقع الاستراتيجية .
 - ضغط المياه فى الشبكة يجب أن يكون كافيا ، وأنه يمكن الاستمرار فى دفعها أوتوماتيكيا بالمضخات .
 - وصلات المياه الرئيسية يجب أن توجد فى النقط الهمامه بالمصنع ومنتجاته وفي أماكن أخرى توجد حنفيات مياه يركب عليها ماكينة المياه . ويجب صيانة وصلات المياه وفتحاتها .

ه) الى جانب الاعتماد على مصادر المياه — فانه يوصى أيضاً بعمل خزان
مياه احتياطي لأغراض مكافحة الحريق .

و) الأجهزة المتحركة لمكافحة الحريق يجب أن توضع في أماكن معينة
في داخل المصنع وغالباً تتكون من رغاوى وخزانات ، ومضخات رغاوى
سهلة الحمل ، وماكينات وبعض الأدوات المساعدة الأخرى وهذه
الأدوات تتكون من :-

- أنواع مختلفة من ماكينات مكافحة الحرائق (خفيفة — ثقيلة
متعددة الأغراض) طبقاً للأخطاء المتوقعة .

- المواد الكيماوية مثل الرغاوى — البودرة الجافة — ثاني
أكسيد الكربون .

- جميع أنواع مضخات الحريق .

كتاب الحريق العربي

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبة خاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

٤٠٣٠١٠ - الخدمات الطبية :

١٠٤٠٣٠١٠ - الاسعاف الأولي :

قد تكون الكارثة أكبر من قدرة الخدمات العادية وطاقة الاسعافات الأولية وأدوات التمريض - قد يحدث أن تصبح نسبة المصابين ٥٪ وأكثر من بين العاملين في المصنع في وقت واحد ، ومن ثم فإنه من الضروري أن كافة الموظفين يجب أن يكون لديهم معرفة أولية عن الوقاية الذاتية والعلاج ، والفرق المتخصصة يجب أن يكون لديهم معرفة تفصيلية عن وسائل التعامل مع الإصابات بالجملة .

العوامل الواجب مراعاتها :

- أ) نقط اسعاف أولي موزعة تكتيكيًا .
- ب) الامدادات والمهامات الطبية .
- ج) النقل .
- د) الأفراد (العدد - التدريب - الملابس) .
- ه) التعرف على المصابين .
- و) ازالة التلوث .
- ز) السيطرة على الأمراض .

٢٠٤٠٣٠١٠ - التلوث الاشعاعي :

الكشف والسيطرة الكافية للتلوث الاشعاعي يمكن أن تنقذ الأرواح في كل من الحالتين حالة وقوع حوادث صناعية في وقت السلم أو حالة الحرب . وهناك ضرورة لتوفير تجهيزات كافية وتدريب جيد .

العوامل الواجب مراعاتها :

- أ) عدد نوع التجهيزات .
- ب) الوقاية الفردية (الجهاز الفردي للكشف عن التلوث) .

- ج) وسائل اتصال كافية .
- د) معدل الجرعات المسموح بها .
- ه) السيطرة على عملية الكشف والتسجيل للتلوث الاشعاعي .
- و) الملابس وياقى الادوات .
- ز) وسائل التطهير وازالة التلوث .

٣٠٤٠٣٠١٠ - الكيماوى والبيولوجي :

ان عملية السيطرة على الكشف عنها تعتبر ضرورية وخاصة الأمراض المعدية يجب احتوايتها فى مراحله المبكرة .

العوامل الواجب مراعاتها :

- أ) توفير وقاية للعيون وجهاز التنفس (أقنعة واقية) .
- ب) التجهيزات ومواد الكشف عن التلوث .
- ج) اعداد مضادات حيوية .
- د) ملابس واقية .
- ه) التسجيل والسيطرة .
- و) تدريب الأفراد .
- ز) وسائل اتصال كافية .

٥٠٣٠١٠ - خدمة الترفيه :

خدمة الترفيه تمثل أهمية حيوية فى استمرار الحياة حيث أن الهدف هو حفظ الروح المعنوية للأفراد عاليه .

ان الهدف يمثل أعلى أولوية عند ما يكونا موجودين بداخل منشآت توافر لها الوقاية لمدد طويلة ولديهم معلومات ضئيلة عن سلامة العائلات وخاصة في حالات الشدة والقلق .

والهدف هو توفير مقتضيات الحياة ، غذاء – متطلبات الراحة
والمعلومات واقامة التنظيم الذى يمكنه أن يتعامل مع هذه المسائل .

١٠٥٠٣٠١٠ - العوامل الواجب مراعاتها :

- أ) حفظ الأغذية .
 - ب) بوضع فى الاعتبار طعام الحمية .
 - ج) تخزين الأغذية .
 - د) اعداد الاحتياطات ضد خطر التلوث .
 - ه) توفير التجهيزات الازمة للمنشآت .
 - و) وسائل اعداد الطعام – المنتج – أو المطبخ .
 - ز) مصادر الوقود اللازم .
 - ح) مصادر المياه الازمة .
 - ط) التدفئة ، الاضاءة .
 - ك) تهيئة أماكن الاقامة والنوم .
 - ل) تنظيم مستلزمات الحياة الاجتماعية والترفيهية .
 - م) خدمة الاستعلامات .
- ١ - تسجيل الأفراد .
- ٢ - المنطقة المجاورة .
- ٣ - تسجيل المصايبين .
- ٤ - تنظيم العلاقة مع السلطات المحلية ووسائل الاعلام .

العودة لانتاج :

١١ - اصلاح واعادة التشغيل :

عدد من الدراسات عالجت مختلف أوجه الاصلاح واعادة التشغيل ، على أى الحوال فان معظم هذه الدراسات المتعلقة بالصناعة ركزت على الزمن اللازم لاصلاح واعادة الاشياء الى حالاتها قبل وقوع الكارثة أو مثل الحرب .

اعادة التشغيل تحتاج الى قدرة تقديم الضمانات السابقة على حالة الحرب لاستخدام المواد ووسائل الانتاج قبل الحرب .

بدون حماية الماكينات ، فان المصانع لا يمكنها أن تنجز اعادة التشغيل الكامل الا بعد اصلاح الماكينات فقط وهى أدوات الصناعة ، اذن فالوقت اللازم لاعادة الانتاج سيكون طويلا جدا - مع أفضل درجة وقاية للماكينات بالإضافة الى ا لتوزيع التكنىكي للماكينات الوحيدة فى نوعها فان اعادة التشغيل وفق وسائل الانتاج يمكن انجازها فى خلال وقت مناسب .

ان الاسلوب الواقعى لاعادة الانتاج يجب أن يرتكز على الخبرة المكتسبة خلال الحرب العالمية الثانية . هذه الخبرة تتضمن ما يمكن اعتباره اعادة مناسبة لانتاج والاسلوب كان ايجاد بدائل للمواد ووسائل الانتاج - حيث تبرز الحاجة والضرورة الاقتصادية ، وكذا ايجاد بدائل للعمل ولا صلاح الأدوات المدمرة التي تمثل رأس المال .

ان الفرق بين مفهوم اعادة التشغيل الكامل وعملية الاحلال الكامل يمكن أن نصورها من خلال مثال من الدراسات التي أجريت لاعادة التشغيل فى أعقاب الحرب لا حد معامل التكرير .

ان سرعة سير عملية " اعادة التشغيل الكامل " وفق خطة العمل كان قياس مدى توافر الوسائل الميكانيكية الضرورية للكفاءة ما قبل الحرب (عدد جالونات

الجازولين المستخرج من برميل الزيت الخام) وتكلفة الانتاج للجالون
وعلى أي الاحوال عقب الضرب بالقنايل على نطاق واسع ، فانه يترب عليه
بالضرورة بطالة كبيرة في الوظائف وأقصى عجز في الجازولين . ان عوامل العرض
والطلب تميل الى احداث نقص في أجور العمال في الساعة وزيادة في سعر
الجازولين .

اذن، من اقتصاديات العمل أن يتم الاعتماد على الأفراد لتشغيل
الأجهزة ، ومن ثم يسمح ببدء التكرير مبكرا على أساس من زيادة كافية
العمل .

ان المفهوم يمكن أن يستخدم في أي منطقة صناعية .

١١ - اعادة الانتاج بالصناعات الأساسية : " ١ "

١٠٢٠١١ - تقديم :

لم يحدث أن حرب أو فترة مابعد الحرب قد كررت بالضبط في أى مثال سابق . نحن نحتاج الى فهم كاف لكل من احتياجات السكان والاعتماد على الصناعات المختلفة للإشراف على الموقف عقب الهجوم بحيث تقوم بعمل خطط تفصيلية لإعادة الانتاج وللتحكم في فاعلية تلك الخطط .

ان الأهداف الأكثر احتمالا التي يحدد ها العدو ستكون المواقع العسكرية والمراكيز الصناعية والمدن الكبيرة سوف يكون الهدف الثاني . ان الخطط السابقة على حالة الهجوم لضمان استمرار العمل في الصناعة وإعادة الانتاج يجب أن تبني على افتراضات وهي أنه رغم تركيز الصناعات فإن طاقتها قد تبدد ، وأجزاء من الدولة يمكن أن تكون معدة لإعادة البناء . والتخطيط للمستقبل وللمدى البعيد سوف يسهم في الحفاظ وتأكيد المصادر وتضييف اضافة غير ممكنة قياسها في مجال الأمان وسرعة إعادة الانتاج .

١٠٢٠١١ - المخابئ :

المحافظة على الحياة هي الاعتبار الأول الذي يراعى في أي تخطيط سابق على الهجوم . ويوضع هذا الاعتبار في الذهن فإن أماكن مخابئ الوقاية من السقوط الذي ثم وضع علامات وتزويده بالمستلزمات في العيادة العامة وبصفة خاصة في المناطق التي تقع في قلب المدن وخطط اعداد مخابئ خاصة متيسرة . وعلى أي الحال في المناطق التي تمثل أهدافا فإن المخابئ الوقاية من الضغط يمكنها أن تحمى الغالبية العظمى من الأرواح .

" ١ " للسيد العميد محمد حلمي صديق (مصر) رئيس اللجنة الفنية للحماية المدنية في الصناعة .

ان سلطات الحماية المدنية في بعض الدول أعدت خطة اندفاع متصلة
بمدخل مع وجود أماكن مفولة للاستراحة تتناسب مع المدن .

إمكانية التحرك في مثل هذا النظام المتصل ليس فقط يمكن العائلات من
التجمع بل أنها تجعل من المتاح أن يوجد بالمخباً أفراد مهمين مثل الشرطة،
وخاصة الأطباء ، كما أنها سوف تقلل من الحاجة إلى تكرار تخزين العقاقير
وقطع الغيار ، أجهزة قياس الأشعاعات الذرية ، والأدوات .. الخ .

ان موضوع أهمية المخابئ لحماية الحياة - تتم معالجتها في بحوث
أخرى ، ومن ثم لن نعرض لها تفصيلاً .

ينقسم هذا التقرير إلى قسمين :-

٣٠٢٠١١ - القسم الأول : الترتيبات الاقتصادية بالصناعات الأساسية :

قبل مناقشة أهمية الامداد بالغذاء والاحتياجات الأساسية الأخرى لحفظ
الصحة ودرجة معقولة للحالة العامة ، فإنه من الضروري أن نشير إلى أن صناعات
أساسية معينة يجب وقايتها أو إعادة إنشائها بأسرع ما يمكن . هذه هي
الصناعات التي بدونها لا يمكن لمصانع أخرى أن تعمل حيث أنها توفر مواد أساسية
معينة إلى باقي الصناعات الحديثة المعقدة .

واحد هذه المصانع هو صناعة الحجر الجيري والتي تعتبر ضرورية لانتاج
الحديد والصلب ، حتى مع استخدام أحد الوسائل والتي تجتاز الان مرحلة
النمو . وفي معظم عناصر الأسمدة والتي يحتاج إليها بكميات كبيرة أثناء إعادة
البناء ، فهي تقدم قلوبيات لعدد كبير من المصانع الكيماوية بما في ذلك عملية
معالجة المياه .

ومصانع أخرى توفر الكبريت الذي يدخل في صناعة مكونات الكبريت ،
وأكثرها أهمية هو حامض الكبريتيك الذي تحتاج إليه في كثير من الصناعات

من بينها الصلب ، المخصوصيات وصناعات عديدة أخرى . ومعدن الكبريت ضروريًا أيضًا للمبيدات الحشرية ولمعالجة المطاط .

الطاقة المحركة للمصانع مثل البترول ، الفحم ، الغاز ، وما يماثلها من صناعات تتضمن مصادر طاقة ، يجب إعادة تشغيلها وتوسيعها بأسرع وقت ممكن لتوفير الطاقة اللازمة لكافحة الصناعات والاحتياجات العامة للمواطنين .

الملح منتج تبرز الحاجة إليه ليس فقط في عالم الصناعة ولكن أيضًا في الاستهلاكات البشرية لأنها جزء مهم جداً في توفير الطعام .

صناعات تنبيت النتروجين وخاصة تلك التي تنتج الأمونيا تعتبر صناعة أساسية إلى صناعات أخرى . وهي تمثل المصدر الأولي العاجل لصناعة المتفجرات بعض الخبيرة سيضمون صناعات هامة أخرى مثل صناعة الصلب (والتي تعتمد في ذاتها على صناعات أساسية) لأهميتها في توفير مواد البناء . وبهذا المفهوم فإن صناعة تقطيع الخشب تعتبر أيضًا أساسية .

جميع أنشطة المناجم باستثناء تلك المتعلقة بسلع الرفاهية تعتبر جزءاً ضروريًا في الصناعات المعقدة ويجب أن تستمر في أداء عملياتها بدرجة كاملة قدر الامكان حتى التوسيع في عملياتها . ومن ثم فإن كميات كبيرة من الأورد أو النحاس ، الألومينيوم ، النيكل ، المنجانيز والمعادن الأخرى إلى جانب الحديد سوف تظهر الحاجة إليها في برامج البناء .

ولاشك فإن أكثر تلك الصناعات أساساً تلك المرتبطة بحفظ الحياة واستمرار النشاط البشري ويأتي في الدرجة الأولى بينها المياه والغذاء .

ينقسم هذا التقرير إلى قسمين :-

٣٠٢٠١١ - القسم الأول : الترتيبات الاقتصادية بالصناعات الأساسية :

قبل مناقشة أهمية الأمداد بالغذاء والاحتياجات الأساسية الأخرى لحفظ الصحة ودرجة معقولة للحالة العامة ، فإنه من الضروري أن نشير إلى أن صناعات أساسية معينة يجب وقايتها أو إعادة إنشائها بأسرع ما يمكن : هذه هي الصناعات التي بدونها لا يمكن لمصانع أخرى أن تعمل حيث أنها توفر مواد أساسية معينة إلى باقي الصناعات الحديثة المعقدة .

وأحد هذه المصانع هو صناعة الحجر الجيري والتي تعتبر ضرورية لانتاج الحديد والصلب ، حتى مع استخدام أحدث الوسائل والتي تجتاز الان مرحلة النمو وفى معظم عناصر الأسمنت والتي يحتاج اليها بكميات كبيرة أثناء اعادة البناء فهى تقدم قلويات لعدد كبير من المصانع الكيماوية بما فى ذلك عملية معالجة المياه .

ومصانع أخرى توفير الكبريت الذى يدخل فى صناعة مكونات الكبريت ، وأكثرها أهمية هو حامض الكبريتيك الذى تحتاج اليه فى كثير من الصناعات من بينها الصلب ، المخابرات وصناعات عديدة أخرى ، ومعدن الكبريت ضرورياً أيضاً للمبيدات الحشرية ولمعالجة المطاط .

الطاقة المحركة للمصانع مثل البترول ، الفحم ، الغاز وما يماثلها من صناعات تتضمن مصادر طاقة ، يجب اعادة تشغيلها وتوسيعها بأسرع وقت ممكن لتوفير الطاقة اللازمة لكافة الصناعات والاحتياجات العامة للمواطنين .

الملح منتج تبرز الحاجة اليه ليس فقط في عالم الصناعة ولكن أيضاً في الاستهلاكات البشرية لأنها جزء مهم جداً في توفير الطعام .

صناعات تثبيت التروروجين وخاصة تلك التي تنتج الأمونيا تعتبر صناعة أساسية بالنسبة إلى صناعات أخرى – وهي تمثل المصدر الأول العاجل لصناعات المتفجرات .

بعض الخبراء سيضمون صناعات هامة أخرى مثل صناعة الصلب (والتي تعتمد في ذاتها على صناعات أساسية) لأهميتها في توفير مواد البناء وبهذا المفهوم فإن صناعة تقطيع الخشب تعتبر أيضاً أساسية .

جميع أنشطة المناجم ، باستثناء تلك المتعلقة بسلع الرفاهية تعتبر جزءاً ضرورياً من الصناعات المعقدة ويجب أن تستمر في إداء عملياتها بدرجة كاملة قدر المكان بل والتوسيع في عملياتها . ومن ثم فإن كميات كبيرة من الصفيحة الأصفر أو النحاس ، الألومنيوم ، النيكل ، المنجنيز والمعادن الأخرى إلى جانب الحديد سوف تظهر الحاجة إليها في برامج البناء .

ولاشك فان أكثر تلك الصناعات أساسا تلك المرتبطة بحفظ الحياة واستمرار النشاط البشري ويأتي من بينها في الدرجة الأولى المياه والغذاء .

١٠٣٠٢٠١١ - مياه ومصادر قوى بديلة :

لما كان استخدام المياه ، الاطفاء ، والقوى المحركة وقت الطوارئ تمثل أهمية لوقاية المصنع فان الخطط يجب أن توضع لتوفير مصدر بديل - هذا المصدر البديل سيكون حيويا أيضا لأن المصدر العادى قد يتعرض للتوقف بسبب حالة الطوارئ .

الخزانات الكبيرة فوق سطح الأرض تعتبر خطرة لأنها اذا تسربت منها كميات المياه قد تتسبب في فقد الحياة ، أو الاصابة للأفراد أو تلفيات كبيرة للممتلكات .

يفضل أن تختار موقع الخزانات عند ما يتقرر انشاؤه حيث تكون الحاجة أكثر للمياه في وقت الطوارئ - ويجب أن يختار موقعها بحيث يسمح بتغطية كل أجزاء المصنع - حماية الخزانات يجب أن تتم وفق خطة بحيث لا يحدث بها تلفا نتيجة الأنقاض الناجمة عن المبانى المتهدمة - كما يجب أن تكون بعيدة أيضا عن المنشآت القابلة للاشتعال بحيث أن الحرارة المشعة لا توثر في امكانية استخدامها - ولتحقيق أكبر درجة من الوقاية فانه يمكن دفن الخزان أسفل سطح الأرض .

الطاقة الكهربائية ، عنصرا حساسا لوقاية المصنع في حالة الطوارئ ويجب أن تناول تأكيد خاص في الخطة - يمكن أن ينفع مصدر الطاقة نتيجة تعرض المصنع إلى أخطار متعددة ، مثل تعطل طلمبات المياه . ولذلك يجب أن يوجد مولد للقوى للطوارئ ضمن نظام توفير مصادر القوى .

المakinات الهامه للانتاج ، أو الادوات الازمه للسيطرة على وسائل الانتاج والتي قد تتلف نتيجة انقطاع مصدر القوى المحركة يجب أن تتضمنه خطة اعداد بديل القوى المحركة وقت الطوارئ .

مولد الطاقة للطوارئ الذي يختار يجب أن يكون صالحا لتوفير احتياطي معقول أكبر من الطاقة المتوقعة المطلوبة - بالإضافة الى ذلك ، يمكن استخدام

وحدات بطاريات قوية أو النور الساطع المنتشر أثناء حالة الطوارئ كمصدر احتياطي.

جميع صمامات أو مفاتيح التحكم . . الخ . تعتبر هامة وضرورية لحماية المصنع ويجب تزويدها بأجهزة إنذار بحيث تعطى إنذاراً عند العبث بها .

بعض أدوات أخرى حيوية مثل المحولات ، الغلايات . . الخ . يمكن أيضاً تزويدها بضغط الكتروني وجهاز إنذار عن ارتفاع الحرارة لاعطاً تنبيه عند حدوث أي عطل بالأدوات .

٢٠٣٠٢٠١١ - تخزين الطعام :

في حالة التخزين السليم ، فإن المخابيء يمكنها أن تحفظ هذا الطعام لمدة أسبوعين في المناطق الريفية حيث يحوى غذاء أقل ، فإن التاليف يكون قليلاً ، والطعام الموجود بالمنزل أو المزرعة بالحقل أو الحدائق ، والحيوانات التي أمكن إنقاذهما يمكنها توفير الطعام لفترة أطول وعلى أي الحال ، فإن هذه الطريقة من التخزين تحمي استبدال الأغذية بعد فترة حتى لا يحدث قلقاً مستمراً على طعام الغد تتأثر التنمية الاقتصادية .

فإن هذا الاحتياطي إذا أُعيد توفيره كطعام للتمويل للمصانع لفترة ما بعد الهجوم سيوفر الوقت اللازم لتخزين الطعام المتاح - المؤمن الحالية تتضمن غذاءً مصنوع ومخزن يجب توزيعه في أنحاء الدولة . ويجب إعداد كميات كبيرة من موئن الحبوب في المصانع الكبيرة والمجمعات الزراعية للأغراض الاستهلاكية .

في سبيل إقامة صناعة لأنواع الأغذية الأساسية ولحفظها من خلال عمليات ثابتة ، ويمكن عمل سياسة ثانية لتزويده المخابيء وأغذية متعددة الأغراض على الأقل والصلاحية الذاتية لهذه الأغذية حوالي عام ويجب تغييره بعد هذه المرة .

٣٠٣٠٢٠١١ - حفظ المعلومات :

الملفات ، المستندات والمكتبات إذا كان من المناسب حفظها يمكنها أن تساهم في إعادة الانتاج - في هذه الحالة "الحفظ" يعني تخزين الوراق

في المصنع مع وجود نسخة أخرى مخزنة في مكان آخر آمن وسهل الوصول إليها وفي مكان آخر غير مكان المصنع .

وتتضمن تصميم وبيانات المصنع (بما فيها الرسوم) ، الموصفات وحسابات التصميم الرئيسي وكتاب المرجع لأعمال صيانة الأجهزة ، نموذج الماكينات كتاب مرجع لأنشطة للمصنع الجديد أو السيطرة على مصادر الخطر للمصنع الحالي وثائق الشؤون المالية وعمليات الادارة يجب حفظ المستندات مكتوبة بلغة بسيطة وواضحة وتفصيليات يمكن أن يستخدمها الأشخاص غير الخبراء والذين يمكنهم إعادة تشغيل المصنع الذي تعرض إلى التعطل أو التوقف عن إدارتهم السابقة .

حفظ المستندات يمثل أسهل الاحتياطات والتنظيمات التي يمكن اتخاذها لوضع خطة الطوارئ " اتحاد أمريكا " عبارة استخدمت لوصف مؤسسة فقدت مستنداتها نتيجة إلى موقف طاري . ان نقص المستندات قد يتسبب في انهيار كامل لأى مؤسسة إلى درجة أنها لا تكون قادرة على إعادة الانتاج واستئناف عملياتها .

اعداد نسختين من المستندات الهاامة يمكن تخزينها في أماكن آمنة غير معرضة للتدمير . وبسبب المشاكل الناجمة عن المساحة المطلوبة للتخزين ، فإنه يجب حفظ المستندات المنسوخة في أكبر شكل مضغوط .

يمكن الحصول على برامج حماية الوثائق من البنوك ، شركات التأمين ، المنشآت التجارية ، مصانع انتاج مهامات الامن أو أي مصانع متخصصة في حفظ المستندات .

٣٠١١ - القوى المحركة في الصناعة :

القوى المحركة حاجة عامة لكل الصناعات حتى ولو كان بعض المصانع يمكنها أن تعمل بطاقة مولدة في نفس الموقع ، عملية إعادة اصلاح القوى المحركة ستظل الموقف الاول الذي يجب مواجهته لإعادة الانتاج الصناعي .

المصانع تقع غالباً في مناطق آمنة ، واحتياجات الامداد بالطاقة ليست كبيرة إلا في حالة الاصابة المباشرة ، فأن المصانع التي تعمل بطاقة هيدروكهربائية يمكنها الاستمرار في العمل .

كثيراً من محطات القوى المحركة التي تخدم المدن تقع في المناطق المحيطة بهذه المدن تستخدم الفحم رغم أن هناك تزايد في احراق البترول بدلاً من الفحم . وموقع هذا الوقود تكون آمنة جداً أسفل سطح الأرض ولها وقاية ضد كل الأخطار ولكن بعيداً عن المصنع - البترول والغاز الطبيعي يمكن نقلها بواسطة خطوط أنابيب ولكن الفحم ينقل بواسطة السكة الحديد أو اللوريات وكل الوسائلتين يعتمد على زيت السولار لدرجة كبيرة . اذن مخزون كبير من السولار ، أو تحويل تشغيل الماكينات بوقود آخر يعتبر ضرورياً للحفاظ على استمرار امداد المصانع التي تعمل بطاقة الفحم .

الامداد بالطاقة يتولاه عدد كبير من المرافق العامة سواء خاصة أو حكومية هناك روابط بين بعض المرافق ولكن ليست هذه صورة عالمية ، من وجهة نظر واحدة فإن الشركات الكبيرة المتصلة يجب أن تكون واضحة ومميزة بالنسبة للحماية المدنية بسبب أنها ستقدم امدادات متعددة من الطاقة إلى المنطقة المطلوبة .

١٠٣١١ - صناعة البترول :

ان التخطيط المسبق للحماية المدنية قبل الهجوم يجب أن يمتد إلى معظم الصناعات ولكن القليل من هذه الخطط يمتد إلى الصناعة البترولية - أن الامداد بالطاقة المحركة وعمليات النقل يعتمدان على الامداد بكميات كافية من الوقود وهو غالباً زيت السولار وصناعة أخرى قليلة تعتمد على غيرها مستودعات البترول تنشأ تحت سطح الأرض وبعضها يكون عميقاً لدرجة أنها لا تحدث لها تلفيات حتى في حالة الاصابة المباشرة . المنشآت الموجودة على سطح الأرض في حقول البترول يمكن أن تحدث بها تلفيات ، ولكن في مجموعها ليست موجودة

في المنطقة التي تعتبر هدفاً ، بالإضافة إلى ذلك فإنه يمكن نقلهم من مكان إلى آخر إذا دعت الضرورة إلى ذلك — هذه المنشآت الموجودة في حقول البترول هي من المنشآت الصناعية القليلة التي يمكن أن تكون مستقلة عن مصادر القوى المحركة الخارجية لأنها يمكنها أن تستخدم نفس البترول والغاز الذي ان تم بانتاجهما .

وعلى الجانب الآخر معظم معامل التكرير تقع في مناطق معرضة في وسط المدينة وتستخدم مصادر القوى المحركة التجارية ، ولهذه الأسباب فإن الاعتماد في مرحلة ما بعد الهجوم يكون إلى درجة كبيرة على توزيعها بالمنطقة أو تلك المواقع البعيدة على امتداد خطوط الأنابيب والتي تصل بين الحقول ومنطقة الهدف الأول .

ان النظام الممتد لشبكة خطوط الأنابيب التي تعتبر جزءاً كبيراً من صناعة البترول تدخل في اختصاص الحماية المدنية بشكل واضح ، أن الأنابيب التي تمتد بصورة مستمرة للمخازن التي تقع تحت سطح الأرض فرغم أنها في الغالب ليست عميقة جداً ، ولكنها متصلة ومزودة بطاقة ذاتية محركة ، ويمكن أن تنقل أشياء أخرى من خلال الأنابيب بدلاً من الزيت — الجازولين — السولار ، الشحومات والمشتقات الأخرى لصناعات البترول تعتبر هامة في عمليات النقل والصناعة بصفة خاصة ، وزيت تشحيم الماكينات هو أكثرها أهمية ولكن هناك شحومات حيوية لا يمكن للصناعة أن تعمل لمدة طويلة بدونها ، وحسن الحظ توجد كميات كبيرة مخزنة من الشحومات في التجارة العادمة وعلى الجانب الآخر فإن معظم الشحومات تنتج بواسطة معامل التكرير ذات التصميم الحديث والتي تقع في المناطق ذات الأهمية .

تصميم وإنشاء المصانع يعتبر ضرورياً لإعادة إنتاج الشحومات من النوع المستخدم حالياً يستغرق عدة شهور أو سنة وتلك الأدوات الحديثة في الصناعات الأخرى لا يمكنها أن تعتمد في عملياتها مدة طويلة على بديل خام منتج بواسطة المصانع البسيطة من ثم فإنه بدون زيادة حجم المخزون من الشحومات فإن الإمداد بالشحومات يجب تأكيده في وقت ما بعد الهجوم أما بمضاعفة عدد المصانع بإعادة بناء المصانع القديمة أو بناء مصانع جديدة . العيب في الشحومات لعدة ورا كبيراً مضافاً بصورة كبيرة في الحرب العالمية الثانية وللمثال على ذلك ألمانيا .

٢٠٣٠١١ - الغاز الطبيعي :

الغاز الطبيعي هو أحد أنواع الوقود متعدد المزايا لكل من الصناعات، للاستخدام المنزلي ، انه يتطلب عملية تصنيع بسيطة لوضعه في الاستخدام وفي الحالات الطارئة يمكن استخدامه مباشرة من انتاج الآبار مع ازالة كبريتات الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون من بعض المصادر .

كثيراً من الصناعات الكيماوية مرتبطة بصناعة الغاز الطبيعي وتقع أماكنها بجوار الامداد الكبير بالغاز . هذه الصناعات غالباً ما تكون لها اكتفاء ذاتياً يختص باستخدام انتاج الغاز الطبيعي للمواد المنزلية – وأن جزءاً كبيراً من طاقته يمكن أن تستحق من الغاز الطبيعي اذا تم امدادها بمولدات قوى كهربائية – ان صناعة الغاز الطبيعي – مثل صناعة البترول قد أقامت عدة شركات من خطوط الانابيب التي تغطي عدد كبير من الدول أينما توجد الوصلات فان ذلك يمثل عملاً نسبياً لا قامتها لأن الخطوط المختلفة تتقطع أو على الأقل تقترب لتعديل كل واحدة منها إلى الأخرى .

و غالباً ما يخزن الغاز الطبيعي تحت سطح الأرض في خزانات مثل الزيت القديم أو حقول الغاز ، توجد وسائل فنية معدة فعلاً لتخزين كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تحت ضغط عالٍ في مخازن تحت سطح الأرض تتمتع بدرجة وقاية عالية بعضها يكون عميقاً ويقع أسفل منطقة وسط المدينة حيث يمكن استخدامها كوقود لمولدات القوى بعد الهجوم – هناك ميل متزايد ساعد عليه التقدم في انتاج الأدوات التي تتجه إلى استخدام الغاز الطبيعي كوقود لتوليد الطاقة في الموقع في تلك الحالات المرغوب فيها والتي تحقق اقتصاداً في التكلفة – المصانع المزودة تلك الأدوات أمكنتها الاستمرار في عملياتها في وقت مبكر عقب الهجوم لأنها مستقلة عن المصنع التي تعمل بالكهرباء والأكثر تعرضاً – هذا الأسلوب لتوليد الطاقة يجب أن تشجع من خلال تخطيط الحماية المدنية .

الغاز الطبيعي

٣٠٣٠١١ - الخاتمة :

عند ما تواجه الاحتياجات الأساسية من المواد الخام ، القوى المحركة لللوقود والنقل فان عملية اعادة الاصلاح واستئناف عمليات الانتاج لصناعات أخرى يمكن أن تتم يجب التخطيط لوضع أولويات .

لسوء الحظ فان هناك مشاكل كبيرة تحتاج الى مزيد من الدراسة والتخطيط وخاصة المشاكل الاجتماعية مثل حفظ النظام ، الاخلاء ، اعادة البناء . لن يتمكن التخطيط الاقتصادي أو كميات المخزون أن تعيد تشغيل الصناعات اذا أهملت المشاكل الاجتماعية والتنظيمية — اقامة النظام يمثل أولى الاحتياجات ، أن سرعة اعادة التشغيل سوف تعتمد على الاصالة ، التصميم ، تحمس قيادات الصناعة واخلاص العمال .

ان الهدف الاول من الخطط السابقة على الهجوم هو تحديد أفضل استخدام للمواد المتاحة والأفراد وتأكيد تخزين المواد الضرورية المتوفرة على قدر الامكان . التأثير المصاحب للروح المعنوية العامة للمواطنين ، والمنتجات المساعدة يمكنها أن تسهم بدرجة عظيمة في اعادة الحياة للمجتمع المعرفة المخزنة والخطط الموجودة تحقق الأمل والثقة للرجال والنساء الذين سوف يلقون بأنفسهم في الاعمال الشاقة بحماس وروح معنوية — سوف يقل الهبوط والقلق في الأجسام المرهفة ، والأذهان المشغولة والقلوب التي يملؤها الأمل .

حسن إبراهيم

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبي الخاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

الكتاب والفن (اللبناني)

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem