

قواعد التعامل مع المتفجرات

سلسلة المتفجرات السهلة للاستخدام في السعودية الكفرية

لا تشمل المتفجرات خطراً إلا إذا أهملنا عدد من التدابير الوقائية التي تعلم استعمال المتفجرات و تخزينها ونقلها. ولاستعمال أي مادة متفجرة هناك قواعد عامة لا بد من فهمها جيداً وهي مجموعة الإجراءات الواجب اتخاذها للحفاظ على سلامة الأشخاص الموجودين أثناء القيام بعملية تصنيع مادة متفجرة. وفي ما يلي قائمة طويلة من التوصيات يجب أن نأخذ بها حرصاً على صحتك أخي المجاهد و علي صحة الآخرين.



1. التوكل على الله سبحانه وتعالى.....
2. يجب عدم الاستهتار في التعامل مع المتفجرات لأن خطأك الأول في كثير من الأحيان هو الأخير.....
3. المتفجرات لا تحترم الرتب.....
4. يجب التعامل معها كأنها كائن حي (بالرفق واللين).....
5. يجب التعامل معها في كل مرة كالتعامل معها أول مرة.....
6. الاقتصار على أقل عدد ممكن من الأشخاص عند العمل بالمتفجرات.....
7. التعامل معها بحذر دون خوف وبثقة دون غرور ولا بد من هدوء الأعصاب والصبر أثناء التجربة لأن الكثير من التجارب يحتاج إلى وقت طويل.....
8. لا بد من الالتزام المحترف بالتعليمات مع مراعاة تسلسلها، ويجب عدم اللعب بالمواد وخلطها ببعضها لمجرد الرغبة في الاستطلاع.....
9. عدم تعرضها للحرارة أو الرطوبة أو الطرق والضغط.....

- ١٠ لا تتعامل مع أي جسم أو أي مادة مجهولة لك سابقا وإياك أن تخلط أي مادتين كيميائيتين مع بعضهما دون أن تكون عندك معلومات وافية عن كل منهما.....
- ١١ يمنع التدخين بشكل تام أثناء التعامل مع المتفجرات. "ياذن الله المؤمن لا يدخن"
- ١٢ يمنع التعامل مع المتفجرات أثناء الشرود الذهني.....
- ١٣ يجب قص الأظافر الطويلة لكي لا تحمل المواد السامة وعدم حك العينين بالأصابع وغسل اليدين بعد التعامل مع المتفجرات والأفضل ارتداء القفازات.....
- ١٤ يجب بلاغ التقني بأي حادث يطرأ أثناء العمل.....
- ١٥ عدم الاحتفاظ بالمادة الجافة بعد تحضيرها لفترات طويلة إذا كانت حساسة للطرق والحرارة لذلك يجب غمرها بالماء وتغطية الوعاء لأن الماء سيجف مع طول المدة.....
- ١٦ التأكد من عدم تسرب غاز من أنابيب الغاز الموجودة في المخزن.....
- ١٧ ممنوع استخدام أواني العمل في الأكل والشرب.....

١.يمنع حمل الصواعق على جهاز الجسم الحرى.

٢.لا تمسك الصاعق من ثلثه الأخير.

٣.يمنع منعاً باتاً تخزين الصواعق مع المواد المتفجرة.

٤.الانتباه للصواعق التي يظهر على غلافها حبيبات بيضاء أو خضراء لأنها حساسة جداً.

٥.الانتباه للصواعق التي تعرضت لضربات أو ظهر عليها الإلتلاف والتآكل.

٦.يجب عدم عرضة الصواعق للطرق أو التعامل معها بالضغط أو الحرارة أو الرطوبة.

٧.إياك أن تقتل أسلاك الصاعق الكهربائي أو تكمشها.

٨.يجب عزل أطراف أسلاك الصواعق الكهربائية باللاصق.

٩.لا تدسر مسماراً أو أي أداة حادة أخرى داخل الصاعق من الفتحة المخصصة للفتيل.

١٠.احذر من إمساك الصواعق بالأسنان أو التعامل معها بالسكين أو أي أداة حادة أخرى.

قواعد التعامل مع الم

سلسلة المتفجرات السهلة للاستخدام في السعودية الكفريّة

- 1- عادة ما يخزن المخزن تحت الأرض.
- 2- يجب أن يكون المخزن مقاوماً للنار والرصاص والبرق، كما يجب أن يكون مقاوماً للعوامل الجوية كالجفاف والرطوبة ولا يتأثر بها مع مراعاة التهوية المستمرة.
- 3- تبعد المخازن بعضها البعض بحيث لا تتأثر بالآخر بما فيه تفجير مخزن وفي حال تفجير مخزن ما يجب أن لا تنتشر شظاياها في المخازن الأخرى فيما تؤدي إلى تفجيرها. ولتحقيق السلامة يحاط كل مخزن بالتراب المرصوص لدفع موجة التفجير وإيقاف الشظايا المتطايرة.
- 4- لا تترك مخازن المتفجرات دون حراسة.
- 5- يمنع تخزين الصواعق والمواد المتفجرة إلى جانب بعضها البعض.
- 6- لا تخزن مواد متفجرة غير حساسة مع مواد متفجرة سريعة التفجير إلا إذا كانت المواد السريعة التفجير مغلقة بوعاء مغلق وذلك مخزنة تحت الماء.

نقل المواد المتفجرة

- ١- يجب عدم نقل الصواعق بنفس الآلية التي تنقل المتفجرات، أما إذا استحال ذلك فتوضع الصواعق في مؤخرة الآلية والمتفجرات في مقدمته مع مراعاة مسافة أمان حتى لا يؤدي انفجار الصواعق أو إحداها إلى تفجير هذه المواد.
- ٢- يجب فصل الصواعق عن البطاريات أو أي مصدر للطاقة خلال عملية النقل، أما إذا استحال ذلك فتراعى مسافة أمان حتى لا يحصل أي تماس.
- ٣- قم بتثبيت المواد المنقولة جيدا في أماكنها لتفادي الارتجال والحركة عند نقلها.
- ٤- يجب أن تكون المسافة بين الآليات أكثر من ٥٠ مترا.
- ٥- على السائق التقيد التام بقوانين السير وأن يحاول الابتعاد قدر الإمكان عن مناطق الازدحام، وعدم التوقف بجوار الأماكن التي يصدر عنها نار.
- ٦- يجب تجنب الصدمات (مطبات، حفر).
- ٧- يجب عدم تكديس المتفجرات مرتفعة.
- ٨- تمنع عناصر المكلفين وغير المكلفين بالنقل للركوب في الآلية التي تنقل المتفجرات. ويسمح فقط للمكلفين بالنقل للركوب في حال نقل متفجرات فقط أو صواعق فقط.

ومما ينبغي مراعاته وعدم إغفاله ما يلي:

- في حالة التخفي ينبغي أن لا يَخْرُج الأَخ إلا للضرورات؛ خاصة في حالة الخطر المُحْدِق؛ فالأصل في الطوارئ هو الكُمون؛ لأن كل متحركين لا بد سيلتقيان. [في أزمة الغزو الصليبي لإمارة أفغانستان اشتهد بعض الإخوة السعوديين أن يأكلوا لحم "خروف" فأمسكت بهم المخابرات الباكستانية، نَسأل الله لهم الفرج].

- الشخص "المحروق" أو الخطير يصير كالصاعق لمن حوله، فليثق الله فيمن حوله في اللقاءات والاتصالات، وإذا كان الشخص "محروقاً" بشكل كبير فإنَّ من حوله سيتضررون بشكل أكبر مما إذا كان الشخص عادياً أو بسيطاً؛ لذا لا بد من اعتزالهم عنه أو دراسة اللقاءات جيداً وتقليلها ما أمكن للمهمات فحسب؛ لئلا يُحاسبوا محاسبة الخطيرين وهم لم يعملوا شيئاً ذا قيمة بعد، وكل ما في الأمر أنهم موجودون حول تلك الشخصية الخطيرة ومحسوبون عليه. [مثلاً شاب ساهم مرة في نقل "جواز سفر" مزور، فإن تم أسره فإنه سيحاسب محاسبة كبار المهريين ممن صار لهم سنوات في هذه المهنة مع من تسميهم المخابرات "إرهابيون"].

- تجنَّب اللقاءات الدائمة التي تُلَفَّت الأنظار؛ ومنها التجمعات بعد صلوات الجماعة، والتجمهر أمام البيوت. [حَدَّثَ أن أتت سيارة بعد صلاة العشاء في إحدى الدول الطاغوتية والتقطت صورة للمتجمهرين على باب المسجد].

- عدم الاجتماع قرب النقط الأمنية أو الثكنات أو المخافر أو المناطق المشبوهة وذلك لكثرة المراقبة حولها.

- أن تكون اللقاءات واضحة ومحددة، وسريعة لاستلام أو تسليم المعلومات بدون حشو، وأن يتم تنفيذ التعليمات والأوامر بدقة حسب الخطة الموضوعية دون زيادة أو

أخطار غبار المتفجرات

إن الغبار الناتج عن تفتت المتفجرات على الأرض أو الجدران أو الأثاث أو الألبسة يمكنه التفجير ونقله بسهولة فلهذا يجب اتخاذ التحذيرات الدقيقة لتجنب الخطر حيث يجب أن تكون جدران وسطوح المخازن ملساء جداً وأن تنظف باستمرار بخرقة مبللة.

وبعد التنظيف يجب أن تحرق جميع الأوساخ في مكان بعيد أو إغراقها بالماء.

الاستعمال أثناء التدريب

كل مجموعة تقوم بتدريب التفجير فعليها أن تجهز بسيارة إسعاف لنقل المصابين في حال حصول إصابات.

إنذار كل وحدة مجاورة لاتخاذ تدابير الحيطة اللازمة.

يجب الاتفاق على إشارة خاصة بالإندار والاستعداد للتفجير وكذلك إشارة خاصة بالتفجير.

إجبار جميع العناصر على اعتماد الخوذة الواقية.

توفير أجهزة اتصال لاسلكية أثناء التدريب.

جمع جميع العناصر في مكان آمن.

في حال عدم توفر ملجأ توضع العناصر على مسافة كافية من مكان الانفجار بحيث

لا يتأثر وكذلك بالشظايا ليكون وجه العناصر نحو مكان الانفجار وظهرها نحو

الشمس، لتتمكن من رؤية ما قد حين تساقط الشظايا.

تحديد طريق انسحاب العنصر المكلف بالتفجير إلى المكان الذي يلجأ إليه في حال

التفجير البسيط.

التقيد بتدابير الحيطة اللازمة لتجهيز أجهزة التفجير وتحضير العبوات.

لا يعطى الضابط الأمر بالتفجير إلا بعد أن يتأكد من تطبيق جميع تدابير الحيطة

اللازمة، عندئذ يأمر بإعطاء إشارة الإنذار والاستعداد، بعد ذلك يأمر بإعطاء إشارة

التفجير.