



مؤتمراً:

استراتيجيات الطوارئ والاختلاء

2025 مايو 29 - 25

عمان (الأردن)

Chemistry

استراتيجيات الطوارئ والاختلاء

رمز المؤتمر: CO642 تاريخ الإنعقاد: 25 - 29 مايو 2025 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Chemisty رسوم الإشتراك: Euro 3875

مقدمة:

نتيجة تطور الوسائل المستخدمة في الصناعة سواءً من ناحية المواد أم الأدوات، ارتفعت نسبة تعرض العمال إلى إصابات وأمراض مهنية وحصول حوادث حريق وانفجارات في المنشآت الصناعية، حيث يتعرض العمال في المؤسسات الصناعية الكبرى إلى أخطار عديدة كاندلاع حريق، انفجار ... الخ، لذلك يعتبر أن وضع خطط للطوارئ وضرورة إدراكها من جميع العاملين مسألة أساسية لتخفيض الخسائر البشرية والاقتصادية في حال حصول أي حادث. وإن التخطيط للطوارئ ليس بديلاً عن اعتماد وسائل الوقاية الهندسية، الإدارية ومعدات وملابس الوقاية الشخصية بل مكملاً لهم عند وقوع أي حادث طارئ، والغاية الأساسية من خطة طوارئ داخل الموقع هي التحكم بالحادث وإحتوائه أي منعه من الإنتشار إلى الأطراف القريبة من المنشأة والإقلال من الإصابات إلى الحد الأدنى.

أهداف المؤتمر:

سيكون المشاركون في نهاية المؤتمر قادرين على:

- دراسة مسببات الأخطار وحالات الطوارئ.
- تقييم الأسباب التي تستدعي تنفيذ خطط الاختلاء والإيواء.
- التحضير والإعداد الجيد لخطة الطوارئ والإختلاء.
- تحديد متطلبات خطط الطوارئ والاختلاء.
- تحديد عناصر خطط الاختلاء والإيواء.
- التنفيذ الميداني لخطط الطوارئ والاختلاء.
- وضع خطط إزالة آثارالحالات الطارئة من الحوادث والكوارث.

الجمهور المستهدف:

- المهنيون الذين يعملون في مجال التخطيط المؤسسي.
- فرق التواصل الداخلي والخارجي.
- رؤساء أمن المعلومات أو كبار موظفي المعلومات .
- مدراء المخاطر التشغيلية.

- أخصائيو استمرارية العمل وفرق الاستجابة للطوارئ.
- طواقم وفتيو الإطفاء.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة الى هذه الدورة.

المحاور العامة للمؤتمر:

اليوم الأول:

- تعاريف عامة.
- تحديد الأخطار.
- مسببات الأخطار والكوارث.
- التخطيط للطوارئ داخل الموقع.
- خطط الاخلاء.
- تقييم حجم وطبيعة الحوادث المحتملة.

اليوم الثاني:

- صياغة الخطة والاتصال بأرقام الطوارئ.
- وضع أنظمة الإنذار والإبلاغ داخل وخارج المنشأة .
- تنظيم مركز التحكم بالطوارئ وتعيين مراقب للمنشأة وتحديد مهامه ومسؤولياته.
- نظم الإنذار والإبلاغ.
- مركز التحكم بالطوارئ.

اليوم الثالث:

- عناصر خطط الاخلاء والإيواء.
- اختبار الخطة.
- إجراءات الاخلاء.
- مهام مراقب الموقع.
- توجيه عمليات الإنقاذ ومكافحة الحريق.

اليوم الرابع:

- إعداد الترتيبات لاختلاء العمال غير الأساسيين إلى أماكن التجمع المحددة مسبقاً.

- إجراءات الإصلاح في نهاية الحادث الطارئ.
- التخطيط للطوارئ خارج الموقع.
- دور دائرة تفتيش السلامة الحكومية.
- تجهيز الترتيبات الكافية واختبار فعاليتها لمواجهة حالات الطوارئ.

اليوم الخامس:

- صور وأنواع الاخلاء.
- مشاكل عمليات الاخلاء وكيفية السيطرة عليها وحلها.
- خطط الإيواء.
- الجهات المسؤولة ودورها في عملية الاخلاء والإيواء.
- خطط إزالة آثار الكوارث.