

€ TRAINING

تطوير ورفع كفاءة أنظمة الامن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

2024 أكتوبر 18 - 14
فيينا (النمسا)



تطوير ورفع كفاءة أنظمة الامن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

رمز الدورة: C930 تاريخ الإ انعقاد: 14 - 18 أكتوبر 2024 دولة الإ انعقاد: فينا (النمسا) - التكلفة: 6555 يورو

مقدمة عن المؤتمر التدريبي:

لقد أدى التطور الكبير في شتى مجالات الحياة المعاصرة إلى تعرض الدول والمنظمات المختلفة وكذلك الأشخاص إلى مجموعة من الأزمات التي تختلف من حيث الحجم والأثر والحدة من مجال لآخر ومن وقت لآخر، فقد اتضحت الازمات بكافة أشكالها ومجالاتها واقعاً لا يمكن إنكاره بل لاغنى لنا عن مواجهته.

أهداف المؤتمر التدريبي: في نهاية المؤتمر سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق إستراتيجيات السلامة الصناعية.
- تنفيذ قواعد الأمن الصناعي.
- معرفة المخاطر الهندسية فى مجال العمل.
- تحديد متطلبات قواعد السلامة فى الورش الميكانيكية.
- تنظيم خطط الطوارئ.
- تعزيز مهارات الوقاية من الحرائق.

الفئات المستهدفة:

- مدراء المراكز الامنية.
- ضباط الشرطة.
- عناصر الشرطة.
- موظفو الامن الخاص.

محتوى المؤتمر التدريبي:

الوحدة الأولى:

- مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة فى المنشآت.
- إستراتيجيات السلامة الصناعية.
- إدارة المخاطر الصناعية.
- تعريف الحوادث.
- تصنيف الحوادث.
- الأسباب الشخصية للحوادث.
- إستراتيجيات التحكم فى المخاطر.

الوحدة الثانية:

- قواعد الأمن الصناعي.
- مخاطر بيئة العمل.
- مخاطر العنصر البشري.
- المخاطر الهندسية فى مجال العمل.
- المخاطر الميكانيكية.
- مخاطر العدد اليدوية.

الوحدة الثالثة:

- إجراءات السلامة طبقا لمعايير الأوشا السلامة والصحة المهنية الأمريكية .
- إجراءات السلامة ضد مخاطر الآلات الميكانيكية.
- قواعد السلامة فى الورش الميكانيكية.
- إجراءات السلامة من مخاطر الأجهزة الكهربائية.
- المخاطر الفيزيائية.
- خطر الإهتزاز.

الوحدة الرابعة:

- خطر الإضاءة.
- خطر الحرارة.
- خطر الإشعاع.
- المخاطر الكيميائية.
- المخاطر البيولوجية.
- معايير الأوشا السلامة والصحة المهنية الامريكية للوقاية من الحرائق فى المنشآت.

الوحدة الخامسة:

- معلومات عامة عن الحريق.
- أنواع الحرائق.
- المواد المستخدمة فى إطفاء الحرائق.
- توزيع معدات الإطفاء.
- مسالك الهروب.
- خطط الطوارئ.
- تطبيقات وورش عملية.