

# € TRAINING

تطوير انظمة الامن والسلامة

29 يوليو - 2 أغسطس 2024  
لندن (المملكة المتحدة)  
Landmark Office Space

## تطوير أنظمة الأمان والسلامة

رمز الدورة: S244 تاريخ الإقصاد: 29 يوليو - 2 أغسطس 2024 دولة الإقصاد: لندن (المملكة المتحدة) - Space Office Landmark - التكلفة: 5850 يورو

### مقدمة عن البرنامج 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 الإزمات بكافة أشكالها ومجالاتها واقعاً لا يمكن إنكاره بل لاغنى لنا عن مواجهته.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج 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.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الاولى:

#### 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:

#### معايير الأوشا السلامة والصحة المهنية الامريكية للوقاية من الحرائق فى المنشآت.

- خطر الإضاءة.
- خطر الحرارة.
- خطر الإشعاع.
- المخاطر الكيميائية.
- المخاطر البيولوجية.

### الوحدة الخامسة:

#### معلومات عامة عن الحريق.

- أنواع الحرائق.
- المواد المستخدمة فى إطفاء الحرائق.
- توزيع معدات الإطفاء.
- مسالك الهروب.
- خطط الطوارئ.