

€ TRAINING

تطوير ورفع كفاءة أنظمة الامن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

29 يونيو - 3 يوليو 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



تطوير ورفع كفاءة أنظمة الامن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

رمز الدورة: S930 تاريخ الإنعقاد: 29 يونيو - 3 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5310 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بفهم شامل لاستراتيجيات إدارة السلامة الصناعية وتطبيقاتها، بما في ذلك تحليل المخاطر وتقييمها وفقاً لمعايير الأوشا. سيركز البرنامج على تقديم المعرفة والمهارات اللازمة لتعزيز السلامة في بيئات العمل المختلفة وإدارة الطوارئ بفعالية.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

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

الفئات المستهدفة:

- مديرو المراكز الامنية.
- ضباط الشرطة.
- موظفو الامن الخاص.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

استراتيجيات إدارة السلامة الصناعية:

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

الوحدة الثانية:

قواعد وإدارة المخاطر الصناعية:

- قواعد الأمن الصناعي.
- مخاطر بيئة العمل.
- مخاطر العنصر البشري.
- المخاطر الهندسية في مجال العمل.

- المخاطر الميكانيكية.
- مخاطر العدد اليدوية.

الوحدة الثالثة:

إجراءات السلامة طبقاً لمعايير الأوشا:

- إجراءات السلامة طبقاً لمعايير الأوشا والسلامة 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:

تقييم المخاطر الفيزيائية والكيميائية:

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

الوحدة الخامسة:

إدارة حرائق الطوارئ:

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