



تطوير ورفع كفاءة أنظمة الامن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

2024 - 17 نوفمبر  
اسطنبول (تركيا)



## تطوير ورفع كفاءة أنظمة الامن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

رمز الدورة: 120305\_102232 تاريخ الإنعقاد: 17 - 21 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4200 يورو

### المقدمة:

إدارة أنظمة الامن والسلامة المهنية تعد من أهم الادارات في المؤسسة أو المنشأة ويجب أن توضع من ضمن الخطط التي يجب أن تتضمنها أي استراتيجية لني مؤسسة أو منشأة سواء كانت صناعية أو زراعية أو تعليمية أو ترفيهية أو بيئية أو خدمية بأشكالها المتنوعة، لتهيئتها البالغة في حماية الأرواح والممتلكات والبيئة والقيادة والتوجيه والإرشاد ووضع القواعد ونشر الوعي الوقائي وبيان التعليمات الفنية، وكل هذه الخصائص لهذه الإدارة تجعلها من الهمية بحيث يجب أن تأخذ حيزاً مهماً في كل الاعمال.

### الفئات المستهدفة:

- مدراء المعامل والشركات.
- رؤساء اقسام الصيانة.
- موظفو الرقابة والتفتيش.
- موظفو الحماية في أي منشأة صناعية.

### الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم إستراتيجيات السلامة الصناعية.
- إدارة المخاطر الصناعية.
- إدراك المخاطر الهندسية في مجال العمل.
- اتخاذ إجراءات السلامة ضد مخاطر النلات الميكانيكية.
- فهم قواعد السلامة في الورش الميكانيكية.
- فهم أنواع الحرائق.
- معرفة خطط الطوارئ.

### الكفاءات المستهدفة:

- مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة في المنشآت.
- مخاطر بيئة العمل.
- إجراءات السلامة طبقاً لمعايير النوشا السلامة والصحة المهنية الأمريكية.
- معايير النوشا السلامة والصحة المهنية الأمريكية للوقاية من الحرائق في المنشآت.

### محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة في المنشآت:

- إستراتيجيات السلامة الصناعية
- إدارة المخاطر الصناعية
- تعريف الحوادث
- تصنيف الحوادث
- الانسباب الشخصية الحوادث
- إستراتيجيات التحكم في المخاطر
- قواعد الامن الصناعي

## الوحدة الثانية، مخاطر بيئة العمل:

- مخاطر العنصر البشري
- المخاطر الهندسية في مجال العمل
- المخاطر الميكانيكية
- مخاطر العدد اليدوية

## الوحدة الثالثة، إجراءات السلامة طبقا لمعايير الأوشا السلامة والصحة المهنية الأمريكية:

- إجراءات السلامة ضد مخاطر التلوث الميكانيكية
- قواعد السلامة في الورش الميكانيكية
- إجراءات السلامة من مخاطر الأجهزة الكهربائية
- المخاطر الفيزيائية
- خطر الاهتزاز
- خطر الإضاءة
- خطر الحرارة
- خطر الإشعاع
- المخاطر الكيميائية
- المخاطر البيولوجية

## الوحدة الرابعة، معايير الأوشا السلامة والصحة المهنية الأمريكية للوقاية من الحرائق في المنشآت:

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

نموذج تسجيل :

تطوير ورفع كفاءة أنظمة الأمن والسلامة وتنفيذ معايير الجودة

رمز الدورة: 120305 تاريخ الإنعقاد: 17 - 21 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4200 يورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

المسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

معلومات جهة العمل

اسم الشركة: .....

العنوان: .....

البلدية / الدولة: .....

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

المسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي