



دورة:
تطوير أنظمة الأمان والسلامة ومعايير الجودة

2024 - 23 - 27 يونيو
عمان (الأردن)
Chemistry

تطوير أنظمة الأمان والسلامة ومعايير الجودة

رمز الدورة: HE709 | تاريخ الإنعقاد: 23 - 27 يونيو 2024 | دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Chemistry | رسوم الإشتراك: Euro 3575

مقدمة:

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 آخر ومن وقت آخر، فقد اتضحت الأزمات بكافة أشكالها ومجالاتها واقعًا لا يمكن انكاره بل لاغنى لنا عن مواجهته.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرین على:

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

الجمهور المستهدف:

- مدراء المراكز الأمنية.
- ضباط الشرطة.
- عناصر الشرطة.
- موظفو الأمن الخاص.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة .

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة في المنشآت.
- استراتيجيات السلامة الصناعية.
- إدارة المخاطر الصناعية.
- تعریف الحوادث.
- تصنیف الحوادث.
- الأسباب الشخصية للحوادث.

- استراتيجيات التحكم في المخاطر.

ال يوم الثاني:

- قواعد الأمان الصناعي.
- مخاطر بيئة العمل.
- مخاطر العنصر البشري.
- المخاطر الهندسية في مجال العمل.
- المخاطر الميكانيكية.
- مخاطر العدد اليدوية.

ال يوم الثالث:

- إجراءات السلامة طبقاً لمعايير الأوشأ السلامه والصحة المهنية الأمريكية.
- إجراءات السلامة ضد مخاطر الآلات الميكانيكية.
- قواعد السلامة في الورش الميكانيكية.
- إجراءات السلامة من مخاطر الأجهزة الكهربائية.
- المخاطر الفيزيائية.
- خطر الإهتزاز.

ال يوم الرابع:

- خطر الإضاءة.
- خطر الحرارة.
- خطر الإشعاع.
- المخاطر الكيميائية.
- المخاطر البيولوجية.
- معايير الأوشأ السلامه والصحة المهنية الامريكية للوقاية من الحرائق في المنشآت.

ال يوم الخامس:

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