



دورة:

تطوير أنظمة الأمان والسلامة ومعايير الجودة

30 مارس - 3 أبريل 2025

عمان (الأردن)

Chemistry

تطوير أنظمة الأمن والسلامة ومعايير الجودة

رمز الدورة: HE709 تاريخ الإنعقاد: 30 مارس - 3 إبريل 2025 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Chemisty 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 لآخر ومن وقت لآخر، فقد اتضحت الأزمات بكافة أشكالها ومجالاتها واقعاً لا يمكن إنكاره بل لاغنى لنا عن مواجهته.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي 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.

الجمهور المستهدف:

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

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

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

- استراتيجيات التحكم فى المخاطر.

اليوم الثاني:

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

اليوم الثالث:

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

اليوم الرابع:

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

اليوم الخامس:

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