

الممارسات المتقدمة في إدارة السلامة والمخاطر

مقدمة:

- في هذه الدورة التدريبية " الممارسات المعاصرة في إدارة السلامة والمخاطر " سوف تتقن كيفية وضع خطط الطوارئ واتخاذ الإجراءات المناسبة والتعرف على كيفية تطوير وإدارة أنشطة إدارة مخاطر الأمان بما في ذلك: الاستراتيجيات والتقييمات وخطط الأمان وإدارة الأفراد والإخلاء ونقل الموظفين في حالات الطوارئ .
- صممت هذه الدورة . لضباط الأمن والسلامة والمديرين والموظفين الميدانيين العاملين في الامن والسلامة وإدارة الكوارث وحالات الطوارئ والأزمات. تعرض هذه الدورة افضل الممارسات العالمية والمعايير الحديثة في معرفة وفهم أنواع المخاطر المختلفة والطرق الحديثة للوقاية منها في البيئات المختلفة وتأثير هذه المخاطر على صحة العاملين. ويتم تقسيم مخاطر العمل إلى أربعة مجموعات هي: (المخاطر الكيميائية, المخاطر الطبيعية, المخاطر البيولوجية , ومخاطر الإرهاب) في المنشآت العامة والخاصة.

أهداف الدورة:

- تحديد تحديات تقييم المخاطر ومدى الإقدام على المخاطر في بيئة متعددة الثقافات أو بيئة مرتفعة الخطورة
- بيان الكيفية التي يؤثر فيها فهم الخطر على اتخاذ القرار وما ينتج عنه
- معرفة مجالات العوامل البشرية التي يشكل فيها فهم المخاطر المتوافق أمراً هاماً في الإدارة الفعالة للمخاطر
- مقارنة التوجهات النظامية والسلوكية بناءً على دليل تجريبي
- تقييم الكيفية التي يمكن من خلال تطبيق فهم المخاطر بشكل فعال على أنظمة إدارة السلامة والمخاطر
- القدرة على القيام بتحديد وتقييم مخاطر مواقع العمل وفقاً للمعايير الدولية

محاور الدورة:

- المفهوم العالمي للمخاطر
- المخاطر المحتملة لدول مجلس التعاون الخليجي والمنطقة
- المخاطر الغير محدودة والناشئة
- اعتبارات المخاطر والأخطار
- تحقيق أهداف الإدارة الفعالة للمخاطر
- الأخطار والمخاطر – التهديد ونموذج الخطأ
- العناصر الأساسية في إدراك الخطر
- دراسات حالة/ التطبيق العملي والمحكاة

محتوى البرنامج:

الوحدة الأولى:

- أسس الأمن والسلامة والجودة والارتقاء بها إلى المعايير الموضوعه من قبل المؤسسه او المنشآه.
- أهم الطرق الحديثة في عمليات تطبيق الوسائل والإجراءات السليمة لتأمين المنشأة والعاملين.
- التدريب العملي على وضع خطط وإستراتيجيات الطوارئ والتحكم الأمني.
- التعليمات الفنيه والارشادات العملية بشأن تنفيذ سياسة الأمن والسلامة في العمل.

الوحدة الثانية:

- مخاطر بيئة العمل
- المخاطر الكهربائية
- لمخاطر الميكانيكية
- المخاطر الفيزيائية
- المخاطر البيولوجية
- المخاطر الأرجومونية (تفاعل العمل مع بيئة العمل)
- مخاطر الحريق

الوحدة الثالثة:

- تخزين ومناولة المواد الخطرة
- العمل علي الأماكن المرتفعة
- توصيل المعلومات الخاصة بالمواد الخطرة HAZCOM
- أنظمة تصاريح العمل
- السلامة في أعمال اللحام (حالة دراسية : حادث شركة بيئة – الجبيل 2012

الوحدة الرابعة:

- العمل في الأماكن المغلقة
- معدات الوقاية الشخصية (التخطيط – الاستخدام – الصيانة – التخزين)
- الحماية السمعية
- الحماية من الآلات والمعدات
- السلامة في الرافعات الشوكية (فيديو: حوادث الرافعة الشوكية)
- أخطار أعمال البناء والتشيد

الوحدة الخامسة:

- بناء خطط الطوارئ وإدارة الأزمات
- الهيكل التنظيمي لإدارة الطوارئ Incident Command system ICS
- أسس التفتيش علي أعمال السلامة والصحة المهنية
- أسس المراجعة والتدقيق علي أنظمة السلامة والصحة المهنية
- مبادئ التحقيق في حوادث المنشآت
- بعض.ةيكذلا ةبقارملا ايجولونكت و نمالا ف ةحجانلا ةيسايقلا ةيلودلا جذامنلا
- أنواع.دادعإلا قرط و تارفشلا