

**لغة التدريب:**

عربي / انجليزي

**أساليب التدريب:**

- من خلال شرائح العرض
- استخدام الوسائل السمعية والبصرية
- مناقشة تفاعلية
- المشاركة من خلال التمارين
- تعليم تطبيقي و فعلي
- تطبيق النشاطات المتنوعة
- حالات واقعية وعميلة
- ورش العمل
- برامج المحاكاة
- استخدام الألعاب ذات الصلة وتمثيل الادوار

**المكان | التاريخ | الرسوم**

الجبيل | 2025-07-20 | SAR 17,250

**مقدمة:**

في هذا البرنامج سوف تتم دراسة مفاهيم الاساسية للتعامل مع المخاطر والحوادث و الأساليب المطبقة في حماية المنشأة الحيوية من الأخطار المحتملة وتنمية المهارات الأساسية اللازمة لمشرفي الأمن الصناعي لتطوير الأداء وتسيير العمل بكفاءة وفعالية للتعامل مع حالات الطوارئ

**أهداف الدورة:**

- دراسة مفاهيم الاساسية للتعامل مع المخاطر والحوادث و الأساليب المطبقة في حماية المنشأة الحيوية من الأخطار المحتملة .
- تنمية المهارات الأساسية للزامة لمشرفي الأمن الصناعي لتطوير الأداء وتسيير العمل بكفاءة وفعالية للتعامل مع حالات الطوارئ

**محاور الدورة:**

- مقدمة عن السلامة الصناعية بنظام الأوشا
- أهداف السلامة الحديثة وكيفية تحقيقها بموقع العمل .
- مصادر الخطورة فى المنشآت الصناعية
- مستويات الإدارة العليا .
- مستوى ادارة جهاز الإدارة بالمنشأة .
- تنظيم الأجهزة المعاونة وتحديد مسؤولياتها .
- استخدام المعدات المختلفة بالطرق الآمنة
- مسئولية المشرفين .
- وضع ومتابعة خطة السلامة والعمل على تحقيق أهدافها .
- لجان السلامة والتفتيش للوقاية من الحوادث
- الحوادث و الأخطار المحتمل وقوعها بالمنشأة .
- أسلوب دراسة احتمالات وقوع الأخطار بالمنشأة .
- الدوريات و أهميتها بالمنشأة .
- الأسلوب العلمي لتخطيط جداول الدوريات بالمنشأة .
- نظم الإضاءة الأمنية بالمنشأة .
- أجهزة وسائل الاتصال في خطة الحراسة .
- خطة حراسة المنشأة .
- البوابات و دورها في تأمين المنشأة .
- التحصينات الأمنية بالمنشأة
- العوامل المسببة للحوادث والكوارث

**لمن هذه الدورة:**

جميع العاملين في مجال الأمن والسلامة و شاغلو المناصب في الأمن الصناعي والمرشحون لشغلها.