

### وصف البرنامج

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

### الهدف العام

تنمية معارف المشاركين وزيادة مهاراتهم وقدراتهم الضرورية لفهم وتطبيق أحدث طرق السلامة والحماية لتطوير الأداء وتسيير العمل بكفاءة وفعالية للتعامل مع حالات الطوارئ.

### الأهداف التفصيلية

في نهاية هذه الدورة، سوف يكون المشاركون قادرين على:

- عرض المفاهيم الاساسية للتعامل مع المخاطر والحوادث والأساليب المطبقة في حماية المنشأة من الأخطار المحتملة.
- فهم وتطبيق الأسلوب العلمي لتخطيط جداول الدوريات بالمنشأة.
- تطوير الأداء وتسيير العمل بكفاءة وفعالية بما يجنب الكمشأة الحوادث ويقلل تعرضها للمخاطر.
- التعامل مع حالات الطوارئ.

### المستفيدون من البرنامج

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

### مدة البرنامج

5 أيام عمل

### الخطوط العريضة

- مقدمة عن السلامة الصناعية.
- أهداف السلامة الحديثة وكيفية تحقيقها بموقع العمل.
- مصادر الخطورة في المنشآت.
- مسؤوليات المستويات الإدارية المختلفة.
- تنظيم الأجهزة المعاونة وتحديد مسؤولياتها .
- استخدام المعدات المختلفة بالطرق الآمنة.
- وضع ومتابعة خطة السلامة والعمل على تحقيق أهدافها.
- لجان السلامة والتفتيش للوقاية من الحوادث.

- الحوادث والأخطار المحتمل وقوعها بالمنشأة.
- أسلوب دراسة احتمالات وقوع الأخطار بالمنشأة .
- الدوريات و أهميتها بالمنشأة .
- الأسلوب العلمي لتخطيط جداول الدوريات بالمنشأة .
- نظم الإضاءة الأمنية بالمنشأة .
- أجهزة ووسائل الاتصال في خطة الحراسة .
- خطة حراسة المنشأة .
- البوابات و دورها في تأمين المنشأة .
- التحصينات الأمنية بالمنشأة.
- العوامل المسببة للحوادث والكوارث.

arctic