

# € TRAINING

نظر السلامة والصحة المهنية



## نظم السلامة والصحة المهنية

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

السلامة والصحة المهنية هي علم يهدف إلى حماية العاملين بالمصانع ومنشآت العمل من الحوادث المحتملة التي قد تسبب بإصاها هذه اللطلم، يلو نوبغ علاقتو علأيو أوسأطولارأ وأخلف إلمةألكاللعظالطسألق .  
سلامتنا وسلامة من حولنا . وكما يقال السلامة للجميع فيقصد هنا أنها مسؤولية الجميع وتكاتفهم ليعيشوا في بيئة عمل آمنة ومطمئنة. وتدخل السلامة والصحة المهنية في كل مجالات الحياة، فعند تعاملك مثلاً: مع الكهرباء والأجهزة المنزلية فلا غنى عن اتباع إشتراطات السلامة العامة.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على أحدث برامج السلامة والصحة المهنية ومعايير الأوسا ، والإجراءات والإرشادات اللازمة في العديد من الأنشطة داخل منشآتهم.
- المعاينة والفحص في إجراءات السلامة وكيفية إعداد الخطط اللازمة لمواجهة مختلف أنواع الطوارئ.
- تطبيق معايير وسياسات وإجراءات السلامة والصحة المهنية طبقاً لمستويات إدارة السلامة والصحة المهنية بوزارة العدل الأمريكية Osha U.S.A.
- القيام بأعمال المراجعة على برامج الشركة في مجال السلامة والصحة المهنية طبقاً لمستويات الخاصة ب OHSAS 18001.

### الفئات المستهدفة:

- مدراء المعامل والشركات الانتاجية.
- كل من يتعامل مع المواد الكيميائية او الادوات الحادة اثناء العمل.
- مراقبو التفيتش في المعامل.
- المهندسين والفنيين.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

#### المقصود المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية:

- التعرف على اهم المسببات الرئيسية للمخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- تحليل المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية ومعالجتها
- التصرف في حالة المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- تقنيات إدارة أزمات المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- ما هو مفهوم إدارة الجودة الشاملة TQM.
- مهارات التعامل مع الحالات والمشاكل الأمنية الخاصة .
- عرض لأهم المخاطر التي تهدد أمن وسلامة المنشآت والتي استجدت على الساحة في الآونة الأخيرة.

#### الوحدة الثانية:

#### فلسفة إدارة الجودة الشاملة ومدى ارتباطها بمجال الأمن الصناعي وأمن المنشآت:

- تقييم الأخطار في المنشآت الصناعية وكيفية السيطرة عليها HAZID .
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في تحليل المخاطر الأمنية في المؤسسات والمصانع وكيفية معالجتها.
- أسس تطبيق قوائم تدقيق للتفتيش على موقع العمل من أجل تحسين وتطوير الحالة الأمنية والصحية وظروف العمل.
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في أسلوب تحقيق الأمن والسلامة للأفراد والمعدات والممتلكات .
- مفهوم المواصفات الدولية تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في التعامل مع المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- التعامل مع الحالات الإجرامية التي تواجه الأمن في المنشآت الصناعية .

## الوحدة الثالثة:

### الإجراءات المتبعة في حالات التفتيش وحفظ الأدلة:

- إرشادات هامة عن كتابة الملاحظات والتقارير
- الأسس الصحيحة لكتابة المذكرات والتقارير الأمنية تعريف بنماذج تقارير أمنية لمختلف الحالات.
- الإجراءات المتبعة عند مراقبة الأشياء والأشخاص في حالات الأزمات والطوارئ المراقبة والوصفتطبيقات ومناقشة حالات واقعية.
- الحالات الطارئة وبعض المشاكل الأمنية الخاصة وكيفية التعامل معها.
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في الأسس الحديثة لتنظيم جهاز الأمن والحراسة بالمنشآت والمعايير التي تحكم اختيار الأفراد وأساليب تدريبهم وتنمية مهاراتهم الميدانية.
- دور جهاز الأمن بالمنشآت الصناعية في ضوء المفهوم الشامل والمعاصر للجودة الشاملة.

## الوحدة الرابعة:

### TQM في التعامل مع المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية:

- مناقشة حالات واقعية وتجارب مختلفة.
- نشأة وتطور نظم السلامة والصحة.
- ملامح المنشأة لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية / .
- الحوادث والكوارث - المطابقة والإجراءات التصحيحية
- أسباب الكوارث وعن /
- الحوادث.
- تكامل بين نظامي إدارة السلامة وإدارة الصحة المهنية.
- أوجه التشابه بين نظام إدارة السلامة والصحة المهنية و بين إدارة البيئة ونظام إدارة الجودة.
- نشأة المواصفات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية وظهور المواصفة OHSAS 18001
- مواصفات نظم إدارة السلامة والصحة المهنية.

## الوحدة الخامسة:

### OHSAS 18002007:

- المجال.
- المراجع.
- التعريفات.
- متطلبات المواصفة.
- التطبيق والعمليات الإجراءات التصحيحية.
- انشاء وتوثيق وتطبيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
- التقييم الأولي لموقف الصحة المهنية للمنشأة.
- قائمة الوثائق المطلوب انشائها - القوانين والتشريعات.
- المواصفات الداخلية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية.