

€ 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 وطشأطولارات وأخلف إلمةهللكالعظالمشألق . 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 الأوشا ، 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 التفتيش 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 المنشآت لإدارة السلامة / .
- الحوادث والكوارث -
- المطابقة والإجراءات التصحيحية
- أسباب الكوارث عن /
- 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.