



دورة:
نظر السلامة والصحة المهنية

6 - 10 ديسمبر 2026
القاهرة (مصر)

نظم السلامة والصحة المهنية

رمز الدورة: HE716 تاريخ الإنعقاد: 6 - 10 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: القاهرة (هـصر) - رسوم الإشتراك: Euro □

مقدمة:

السلامة والصحة المهنية هي علم يهدف إلى حماية العاملين بالمصانع ومنشآت العمل من الحوادث المحتملة التي قد تسبب إصابات للعامل أو وفاة لا قدر الله وأيضاً أضرار أو تلف لممتلكات المنشأة، وهذا العلم يترسخ بعدة معايير وإشتراطات يجب إتباعها للحفاظ على 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 إشرطاطات السلامة العامة

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي 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 A.S.U Osha.
- القيام بأعمال المراجعة على برامج الشركة في مجال السلامة والصحة المهنية طبقاً لمستويات الخاصة بـ OHSAS 18001.

الجمهور المستهدف:

- مدراء المعامل والشركات الانتاجية.
- كل من يتعامل مع المواد الكيميائية او الأدوات الحادة أثناء العمل.
- مراقبو التفيتيش في المعامل.
- المهندسون والفنيون.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة الى هذه الدورة.

المحاور العامة:

اليوم الأول:

- المقصود بالمخاطر الأمنية في المنشآت الصناعية.
- التعرف على أهم 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 استجرت على الساحة في الآونة الأخيرة.

اليوم الثاني:

- 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 للإفراد والمعدات والممتلكات.
- مفهوم المواصفات الدولية وتطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في التعامل مع المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- التعامل مع الحالات الإجرامية التي تواجه الأمن في المنشآت الصناعية.

اليوم الثالث:

- الإجراءات المتبعة في حالات التفتيش، والتحقق، وحفظ الأدلة.
- إرشادات هامة عن كتابة الملاحظات والتقارير.

- الأسس الصحيحة لكتابة المذكرات والتقارير الأمنية.
- التعرف بنماذج تقارير أمنية لمختلف الحالات.
- الإجراءات المتبعة عند مراقبة الأشياء والأشخاص في حالات الأزمات والطوارئ المراقبة والوصف تطبيقات 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.

اليوم الرابع:

- الصناعية بالمنشآت الأمنية المخاطر مع التعامل في TQM
- مناقشة حالات واقعية وتجارب مختلفة.
- نشأة وتطور نظم السلامة والصحة.
- الإتجاه الجديد لإدارة السلامة / مزايا إنشاء نظم ادارة السلامة .
- تعريفات هامة الحوادث الوشيكة - الحوادث - عدم المطابقة والإجراءات التصحيحية
- أسباب الحوادث / التكلفة عن الحوادث .
- تكامل بين نظامي إدارة السلامة وإدارة الصحة المهنية .
- أوجه التشابه بين نظام إدارة السلامة والصحة المهنية وبين إدارة البيئية ونظام إدارة الجودة .
- نشأة المواصفات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية وظهور المواصفات OHSAS 18001
- مواصفات نظم ادارة السلامة والصحة المهنية.

اليوم الخامس:

- 2007: OHSAS 18001
- المجال.
- المراجع.
- التعريفات.

- متطلبات المواصفة.
- التطبيق والعمليات والإجراءات التصحيحية.
- إنشاء وتوثيق وتطبيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
- التقييم الأولي لموقف الصحة المهنية للمنشأة.
- قائمة الوثائق المطلوب إنشائها - القوانين والتشريعات.
- المواصفات الداخلية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية.