



دورة:
نظم السلامة والصحة المهنية

2024 - 28 يونيو
لندن (المملكة المتحدة)
Landmark Office Space - Oxford

نظم السلامة والصحة المهنية

رمز الدورة: HE716 تاريخ الإنعقاد: 24 - 28 يونيو 2024 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - رسوم Oxford - Space Office Landmark ⚡ Euro 5775 للاشتراك:

مقدمة:

السلامة والصحة المهنية هي علم يهدف إلى حماية العاملين بالمصانع ومباني العمل من الحوادث المحتملة التي قد تسبب بإصابات للعامل أو وفاة لاقدر الله وأيضاً أضرار أو تلف لممتلكات المنشأة، وهذا العلم يترسخ بعدها معايير وإشتراطات يجب إتباعها للحفاظ على سلامتنا وسلامة من حولنا.

وكما يقال السلامة للجميع فيقصد هنا أنها مسؤولية الجميع وتكاففهم ليعيشوا في بيئه 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:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- التعرف على أحدث برامج السلامة والصحة المهنية ومعايير الأوسا، والإجراءات والإرشادات الازمة في العديد من الأنشطة داخل منشآتهم.
- المعاينة والفحص في إجراءات السلامة وكيفية إعداد الخطط الازمة 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 التفتيش في المعامل.
- المهندسون والفنيون.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة الى هذه الدورة.

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- المقصود بالمخاطر الأمنية في المنشآت الصناعية.



- التعرف على أهم المسببات الرئيسية للمخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- تحليل المخاطر 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 استجدة على الساحة في الآونة الأخيرة.

اليوم الثاني:

- فلسفة إدارة الجودة الشاملة ومدى ارتباطها ب مجال 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 للفحص على موقع العمل من أجل تحسين وتطوير الحالة الأمنية والصحية وظروف العمل.
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في أسلوب تحقيق الأمان والسلامة للإفراد والمعدات والممتلكات.
- مفهوم المعايير الدولية وتطبيق إدارة الجودة الشاملة TQM في التعامل مع المخاطر الأمنية بالمنشآت الصناعية.
- التعامل مع الحالات الإجرامية التي تواجه الأمان في المنشآت الصناعية.

اليوم الثالث:

- الإجراءات المتبعة في حالات التفتيش، والتحقيق، وحفظ الأدلة.
- إرشادات هامة عن كتابة الملاحظات والتقارير.
- الأسس الصحيحة لكتابه المذكرات والتقارير الأمنية.
- التعريف 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 اختبار 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 إدارة 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 البيئة ونظام إدارة الجودة .
- نشرة المعايير الخاصة بالسلامة والصحة المهنية وبين ظهور المعايير OHSAS 18001
- مواصفات نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

اليوم الخامس:

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