



London Elite Centre



التفتيش وتقييم نظم السلامة والصحة المهنية وإعداد التقارير

<https://londonelitecentre.com>



التفتيش وتقييم نظم السلامة والصحة المهنية وإعداد التقارير

وصف المقرر

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 ووطننة.

وتدخل السلامة والصحة المهنية في كل مجالات الحياة، فعند تعاملك مثلاً مع الكهرباء والأجهزة المنزلية فلا غنى عن اتباع إشتراطات السلامة العاهة

أهداف الدورة التدريبية:

في نهاية الدورة سيكون المشاركون قادرين على:

□ التعرف على أحدث برامج السلامة والصحة المهنية ومعايير النوشا ، 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 بـ OHSAS 18001.

الفئات المستهدفة:

□ مدراء المعامل والشركات الإنتاجية.

□ كل من يتعامل مع المواد الكيميائية او اللدوات الحادة أثناء العمل.

□ مراقبو التفتيش في المعامل.

□ المهندسين والفنيين.

الوحدة الأولى

- المقصود المخاطر المهنية بالهنشآت الصناعية.
- التعرف على اهم المسببات الرئيسية للمخاطر المهنية بالهنشآت الصناعية.
- تحليل المخاطر المهنية بالهنشآت الصناعية ومعالجتها
- التصرف في حالة المخاطر المهنية بالهنشآت الصناعية.
- تقنيات إدارة أزمات المخاطر المهنية بالهنشآت الصناعية.
- ما هو مفهوم إدارة الجودة الشاملة (TQM).
- مهارات التعامل مع الحالات والمشاكل المهنية الخاصة .
- عرض لنهم المخاطر التي تهدد أمن وسلامة الهنشآت والتي استجبت على الساحة في النونة الأخيرة.



الوحدة الثانية

- فلسفة إدارة الجودة الشاملة ومدى ارتباطها بهيال الذهن الصناعي وأمن المنشآت.
- تقييم الأخطار في المنشآت الصناعية وكيفية السيطرة عليها (HAZID).
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة (TQM) في تحليل المخاطر المهنية في المؤسسات والمصانع وكيفية معالجتها.
- أسس تطبيق قوائم تدقيق للتفتيش على موقع العمل من أجل تحسين وتطوير الحالة المهنية والصحية وظروف العمل.
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة (TQM) في أسلوب تحقيق الأمن والسلامة للأفراد والمعدات والمهاتكات .
- مفهوم المواصفات الدولية تطبيق إدارة الجودة الشاملة (TQM) في التعامل مع المخاطر المهنية بالمنشآت الصناعية.
- التعامل مع الحالات الإجرائية التي تواجه الذهن في المنشآت الصناعية .

الوحدة الثالثة

- الإجراءات المتبعة في حالات التفتيش ، و التحقيق ، وحفظ الأدلة.
- إرشادات هامة عن كتابة الملاحظات والتقارير
- النسس الصحيحة لكتابة المذكرات والتقارير المهنية تعريف بنماذج تقارير أمنية لمختلف الحالات.
- الإجراءات المتبعة عند مراقبة الأشياء والنشأخاص في حالات النزوات والطوارئ (المراقبة والوصف) تطبيقات ومناقشة حالات واقعية.
- الحالات الطارئة وبعض المشاكل المهنية الخاصة وكيفية التعامل معها.
- تطبيق إدارة الجودة الشاملة (TQM) في النسس الحديثة لتنظيم جهاز الذهن والحراسة بالمنشآت والمعايير التي تحكم اختيار الأفراد وأساليب تدريبهم وتنمية مهاراتهم المهنية.
- دور جهاز الذهن بالمنشآت الصناعية في ضوء المفهوم الشامل والمعاصر للجودة الشاملة.

الوحدة الرابعة

- الصناعية بالمنشآت المهنية المخاطر مع التعامل في (TQM)
- مناقشة حالات واقعية وتجارب مختلفة.
- نشأة وتطور نظم السلامة والصحة .
- الاتجاه الجديد لإدارة السلامة / مزايا انشاء نظم ادارة السلامة .
- تعريفات هامة (الحوادث الوشيكة □ الحوادث □ عدم المطابقة والإجراءات التصحيحية)
- اسباب الحوادث / التكلفة عن الحوادث .
- تكامل بين نظامي ادارة السلامة وادارة الصحة المهنية .
- اوجه التشابه بين نظام ادارة السلامة والصحة المهنية و بين ادارة البنية ونظام ادارة الجودة .
- نشأة المواصفات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية وظهور المواصفة OHSAS 18001
- مواصفات نظم ادارة السلامة والصحة المهنية.

الوحدة الخامسة

- 2007: OHSAS 18001
- المجال.
- المراجع.
- التعريفات.
- متطلبات المواصفة.
- التطبيق والعمليات الاجراءات التصحيحية.
- انشاء وتوثيق وتطبيق نظام ادارة السلامة والصحة المهنية.
- التقييم الدولي لموقف الصحة المهنية للمنشأة.
- قائمة الوثائق المطلوب انشائها □ القوانين والتشريعات.
- المواصفات الداخلية لنظام ادارة السلامة والصحة المهنية.



London Elite Centre
