



المركز العالمي للتدريب والتطوير
International Centre For Training & Development



تأمين المنشآت من الحرائق والانفجارات



IAO
INTERNATIONAL ACCREDITATION ORGANIZATION



UNIVERSITY OF ROCKHAMPTON
MAKING THE DIFFERENCE



وصف الدورة :

تأمين المنشآت ضد الحريق، يعتبر الحريق أحد الأخطار الطبيعية التي يمكن أن تتسبب في أضرار جسيمة لكلا من الممتلكات، والأشخاص، لذلك فإن تأمين المنشآت من الحريق يعتبر أمر ضروري من أجل الحماية من الخسائر المالية والبشرية التي يمكن أن تحدث، ويوفر التأمين ضد الحريق العديد من التغطيات، والتي سنتحدث عنها وعن تأمين المنشآت ضد الحريق.

هدف الدورة :

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- تعريف المشاركين بخصائص وصفات مسئول الأمن الصناعي والسلامة المهنية المعاصر، ومفاهيم الكفاءة والفاعلية والتميز في مجالات الصحة والسلامة المهنية.
- إكساب المشاركين مهارات تحليل المخاطر البيئية واتخاذ الإجراءات والخطط الوقائية لأمن المنشآت.
- إكساب المشاركين مهارات عملية في إعداد خطط الطوارئ وعمليات الإخلاء وكيفية إجراء التجارب التدريبية الوهمية للفريق.

تزويد المشاركين بالتجارب والخبرات العملية التي تمكنهم من القدرة على تحديد المخاطر والتنبيه بها وكذا التعامل المسنول والفعال والناجح مع الحوادث والمخاطر الطارئة في المؤسسات.

الفئة المستهدفة :

- مديري ومهندسي ومشرفي ومراقبي سلامة الغذاء
- أعضاء فريق سلامة الغذاء والهاسب
- العاملين في مصانع الأغذية وشركات الإعاشة
- الراغبين في تدريب متقدم في سلامة الغذاء

محتوى الدورة :

القواعد الأساسية في الأمن الصناعي والسلامة المهنية:

- خطة الصحة والسلامة المهنية والبيئة Health , safety and Environment
- حماية المنشآت والممتلكات أثناء التنفيذ ضد الحرائق والإنفجارت
- تدريب العاملين بالمشروع على نظام العمل الآمنة واستخدامات وسائل الوقاية الشخصية
- التعامل مع الأحداث والموافق عند الطوارئ (حوادث - حرائق - انفجارات - فيضانات ..)
- التشريعات المحلية والقوانين المتعلقة بالسلامة والصحة و البيئة
- مسؤوليات السلامة والصحة والبيئة تجاه مختلف المستويات المنفذة للمشروع
- الإجراءات الإدارية للسلامة والبيئة

مخاطر بيئة العمل وأساليب مواجهتها:

- تحليل مخاطر العمل طبقاً لمعايير الأوشا OSHA (الصحة والسلامة الأميركية)
- مخاطر بيئة العمل، ومخاطر العنصر البشري
- المخاطر الهندسية في مجال العمل OSHA (معايير السلامة الأميركية)
- المخاطر الميكانيكية وإجراءات السلامة ضد مخاطرها OSHA
- قواعد السلامة في الورش الميكانيكية OSHA
- إجراءات السلامة من مخاطر الأجهزة الكهربائية OSHA

تكنولوجيا العمليات الأمنية لمواجهة المخاطر:

- أسس ومبادئ عمليات تأمين وحماية المنشآت
- مفاهيم الرصد الأمني Monitoring the security concepts
- التوجهات الحديثة لتحديد آليات تنفيذ الإجراءات الأمنية

- رسم صياغة الاستراتيجيات الأمنية The development of security strategies
- تنمية مهارة الحس الأمني Sense of security
- الردع السيكولوجي Psychological deterrence

الإجراءات الوقائية لأمن المنشآت:

- الإجراءات الوقائية لأمن المنشآت
- تنظيم الدخول والخروج من وإلى المنشآت الهامة
- التهديدات الأمنية الألكترونية وأمن المعلومات
- معايير الجودة العالمية في تأمين مراكز المعلومات أيزو 270001
- البعد الأمني في تنظيم المؤتمرات والاجتماعات
- تنظيم مناوبة أجهزة الأمن بالمنشآت الهامة
- السلطات والصلاحيات الأمنية

خطة طوارئء مكافحة الحرائق:

- مفهوم وأهداف وأغراض خطة الطوارئ
- حالات الطوارئ وأنواعها
- مستويات حالات الطوارئ
- المسئول عن تقييم الموقف وتحديد مستوى حالة الطوارئ
- المتطلبات الأساسية لعناصر خطة الطوارئ
- فاعلية وكفاءة خطة الطوارئ
- إجراء تحقيق الحوادث لمعرفة الأسباب الجذرية المؤدية للحادثة ومنع تكرارها Accident investigation
- تجهيزات غرفة عمليات الطوارئ
- واجبات الأفراد في حالات الطوارئ
- إجراء التجارب الوهمية Drills والتدريب Training
- ورشة عملية (اعداد خطط الطوارئ والإنقاذ والإخلاء)

رسوم الدورة :

- السعر أعلاه شامل عقد الدورة في قاعة فندق خمس نجوم + 2 استراحة + بوفيه غداء

المركز العالمي للتدريب والتطوير
International Centre For Training & Development

منهجية التدريب :

- حلقات النقاش.
- العصف الذهني .
- مجموعات عمل .
- تبادل ادوار .
- حالات عملية و تطبيقية .
- العرض

جدول توقيت الدورة :

08:00 – 10:00 المحاضرة الاولى

10:00 – 10:15 استراحة

10:15 – 12:15 المحاضرة الثانية

12:15 – 12:50 استراحة + صلاة
12:50 – 14:10 المحاضرة الاخيرة + مناقشة عامة

