



جدول الدورات المعتمدة





أخصائى السلامة المهنية Occupational Safety Specialist

مقدمة:

- أخصائى السلامة المهنية Occupational Safety Specialist : يقوم بالتفتيش على بيئة العمل فيما يتعلق بالسلامة المهنية و لاسيما من ناحية السلامة الميكانيكية و الكهربائية و الفيزيائية الأخرى و الكيمائية . و يقوم بإعداد و تنفيذ برنامج لمنع الحوادث، كما يقوم بإجراء التحقيق عند وقوع الحوادث و تحليلها لمعرفة الأسباب. و يشارك كذلك مشاركة فعالة فى التثقيف الصحى و فى أعمال لجنة السلامة و الصحة المهنية فى المشأة. تقدم هذه الدورة التدريبية احداث المنهجيات والممارسات العالمية لتاهيل أخصائى السلامة المهنية وفق احداث المعايير ذات الصلة.

الاهداف:

سيتمكن المشاركون من التميز فى الاتى:

- المفاهيم الاساسية للأوشا OSHA ومعايير الأيزو 180001
- التعرف بالمفاهيم الحديثة للأمن والسلامة والصحة المهنية ومخاطر بيئة العمل
- التعرف على اسباب الحوادث واساليب تقييم وتحليل الحوادث المهنية
- تحديد الاسلوب العلمى الحديث لمنع للحد من الخسائر فى المنشآتبقا لمعايير OSHA
- اساليب اعداد وتطوير خطط الطوارئ بالمنشآت...
- التعرف على المعايير الحديثة لتمييز مشرفى الامن والسلامة
- مفاتيح التميز لمشرفى السلامة
- المهارات التخصصية لمشرفى السلامة
- المهارات الادارية والقيادية لمشرفى السلامة
- مهارات التفتيش على إجراءات الوقاية من مخاطر الحريق
- مهارات التخطيط للطوارئ
- مهارات التحقيق فى الحوادث وكتابة التقارير
- التعاريف والمصطلحات الفنية



الفئات المستهدفة:

- مسؤول السلامة
- مشرف السلامة
- مراقب السلامة
- مراقب الجودة
- ضابط الامن والسلامة
- المهتمين بمجالات المهارات الادارية والفنية والاشرافية فى الامن الصناعى

المحتويات الرئيسية:

الوحدة الأولى : التعرف على دور ومهام اخصائى الامن والسلامة

- الفكر الحديث فى الادارة وأهم المتغيرات فى بيئة إدارة الأعمال
- تأثير التقنية المعاصرة فى أداء الموارد البشرية
- العملية الإدارية ... ووظائف الإدارة
- العملية الإدارية ومهارات المشرف
- الفعالية.. الكفاءة..التميز
- منظومة الأداء الإدارى المتميز

الوحدة الثانية : استراتيجيات الامن الصناعى والاشراف الفنى على اجراءات السلامة

- مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة فى المرافق الصناعية OSHA
- إستراتيجيات السلامة المهنية
- إدارة وتحليل وتقييم المخاطر
- معدلات حوادث العمل فى المنشآت
- تصنيف الحوادث ، والحوادث المميته
- الأسباب الشخصية للحوادث
- إستراتيجيات التحكم فى المخاطر
- التحكم الهندسى - التحكم الإدارى
- مخاطر بيئة العمل

الوحدة الثالثة : المعايير والمواصفات الدولية للجودة لأنظمة الصحة والسلامة

- المواصفة الدولية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية
- Safety Management system & OHSAS 18001 Occupational Health
- معايير الأوشا الامريكىة (Occupational Safety and Health Administration) OSHA)
- ادارة المخاطر ISO 31001
- ناسب – الولايات المتحدة الأمريكية (National Association of Safety Professionals) NASP in USA



- منهج النيبوش الاوروبى NEBOSH - The National Examination Board in Occupational Health & Safety
- المعيار الحديث ISO 45001
- تكامل معايير الجودة IMS
- التميز والتطوير المستمر (كايزن)

الوحدة الرابعة : المعايير الحديثة للصحة المهنية فى بيئة العمل

- الصحة المهنية والتعامل مع ملوثات البيئة
- الامراض المهنية وإصابات العمل
- تعزيز الصحة فى بيئة العمل
- الفحص الطبى الابتدائى للعاملين
- الفحص الطبى الدورى
- الحالات الطارئة والاسعافات الاولية
- سلامة الغذاء ومعايير ISO 22001
- التثقيف الصحى ,الوقاية الصحية
- مهام فريق الصحة المهنية

الوحدة الخامسة : التخطيط للطوارئ والانقاذ والاحلاء

- معلومات اساسية عن الحريق
- تصنيف حالات الطوارئ فى المنشآت الهامة
- الاهداف الرئيسية لخطة الطوارئ
- من يقوم بتقدير الموقف وتحديد مستوي حالة الطوارئ؟
- فاعلية وكفاءة خطة الطوارئ
- المراحل الرئيسية للتخطيط للطوارئ
- المتطلبات الأساسية لعناصر خطة الطوارئ
- ديناميكية الاحلاء والانقاذ وخطط التدريب
- سرعة استعادة الموقف واستئناف العمليات
- إجراء تحقيق الحوادث لمعرفة الأسباب Accident Investigation
- التجهيزات المختلفة لغرفة عمليات الطوارئ
- واجبات الأطقم في حالات الطوارئ
- إجراء التجارب الوهمية والتدريب Drills



جدول الدورات المعتمدة

