



# 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 الكيميائية . و يقوم بإعداد و تنفيذ برنامج لمنع الحوادث، كما يقوم بإجراء التحقيق عند وقوع الحوادث و تحليلها لمعرفة الأسباب. و يشارك كذلك مشاركة فعالة في التثقيف الصحي و في أعمال لجنة السلامة و الصحة المهنية في المشاورة. تقدم هذه الدورة التدريبية احدث المنهجيات والممارسات العالمية لتأهيل أخصائى السلامة المهنية وفق احدث المعايير ذات الصلة.

## الاهداف:

سيتمكن المشارك من التميز في الاتي:

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



## الفئات المستهدفة:

- مسؤول السلامة
- مشرف السلامة
- مراقب السلامة
- مراقب الجودة
- ضابط الامن والسلامة
- المهنيين ب مجالات المهارات الادارية والفنية والاشرافية في الامن الصناعي

## المحتويات الرئيسية:

### الوحدة الأولى : التعرف على دور ومهام اخصائى الامن والسلامة

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

### الوحدة الثانية : استراتيجيات الامن الصناعي والاشراف الفنى على اجراءات السلامة

- مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة في المرافق الصناعية OSHA
- إستراتيجيات السلامة المهنية
- إدارة وتحليل وتقييم المخاطر
- معدلات حوادث العمل في المنشآت
- تصنيف الحوادث ، والحوادث المميتة
- الأسباب الشخصية للحوادث
- إستراتيجيات التحكم في المخاطر
- التحكم الهندسى - التحكم الإدارى
- مخاطر بيئه 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 الأوشـا الـأمـريـكـيـة (OSHA) Occupational Safety and Health Administration)
- ادارة المخاطر ISO 31001
- NASP (National Association of Safety Professionals ) ناسب - الولايات المتحدة الأمريكية ( in USA



- 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 في بيئة العمل**

- الصحة المهنية والتعامل مع ملوثات البيئة
- الامراض المهنية وإصابات العمل
- تعزيز الصحة في بيئة العمل
- الفحص الطبي الابتدائي للعاملين
- الفحص الطبي الدوري
- الحالات الطارئة والاسعافات الاولية
- سلامة الغذاء ومعايير ISO 22001
- التثقيف الصحي , الوقاية الصحية
- مهام فريق الصحة المهنية

#### **الوحدة الخامسة : التخطيط للطوارئ والانقاذ والاخلاء**

- معلومات اساسية عن الحريق
- تصنيف حالات الطواريء في المنشآت الهامة
- الاهداف الرئيسية لخطة الطوارئ
- من يقوم بتقدير الموقف وتحديد مستوى حالة الطوارئ؟
- فاعلية وكفاءة خطة الطوارئ
- المراحل الرئيسية للتخطيط للطوارئ
- المتطلبات الأساسية لعناصر خطة الطوارئ
- ديناميكية الاخلاء 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

