

إدارة وتنفيذ أنظمة العمل الآمنة – IOSH

المقدمة:

- هذه الدورة مثالية لأي فرد يعمل في وظيفة الإشراف أو الإدارة حيث تساعد في هدف وكيفية إدارة السلامة داخل مؤسستهم بفعالية، تأخذ هذه الدورة المشاركين ضمن الخطوات الأساسية من فهم وتقييم المخاطر وتطوير منهجيات التحكم إلى فهم المسؤوليات الشخصية والمؤسسية. تتضمن الدورة معلومات هامة عن التحقيقات في الحوادث وكيفية إجراء تحقيق، لتحديد الأسباب الجذرية للحوادث والحد من تكرارها، تقدم الدورة معلومات هامة حول كيفية وضع أهداف الأداء الرائدة والإيجابية وتتبع النجاح نحو ثقافة الصحة والسلامة الإيجابية داخل المؤسسات لذا يقدم معهدنا برنامج إدارة وتنفيذ أنظمة العمل الآمنة – IOSH وفقا لأحدث النظم والمنهجيات العالمية.

أهداف الدورة:

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- تنفيذ طرق تقييم المخاطر لتحديد وترتيب المخاطر الصحية والسلامة ضمن أعمالهم
- وضع ضوابط للحد من هذه المخاطر أو تخفيف التعرض اليها
- فهم المسؤوليات الشخصية والمؤسسية المتعلقة بالصحة والسلامة
- فهم كيفية التحقيق في الحوادث للحد من احتمال التكرار
- تطوير طرق قياس الأداء من ناحية أهداف الصحة والسلامة

الفئات المستهدفة:

- مسؤول السلامة
- مفتش السلامة
- مشرف السلامة
- مدقق الجودة
- العاملين في المنشآت الانتاجية
- المهتمين بمراجعات وتدقيق وقياس السلامة

محتوى البرنامج:

فهم المخاطر:

- المخاطر الشائعة في مكان العمل
- المخاطر الميكانيكية
- المخاطر الجسدية
- المخاطر الكيميائية
- المخاطر البيولوجية
- المخاطر البيئية
- المخاطر المؤسسية

ادارة وتقييم المخاطر:

- أهداف إدارة المخاطر
- مسؤوليات إدارة المخاطر
- أنواع المخاطر واسس تقييمها
- عناصر إدارة المخاطر
- مصفوفة المخاطر
- تحديد المخاطر
- تحليل مخاطر العمل
- نموذج تقييم المخاطر
- خطوات السيطرة (إجراءات الضبط)

السيطرة على المخاطر:

- كيفية الحد من المخاطر
- تقليل احتمالية حدوث المخاطر
- تقليل شدة المخاطر
- كيف تقرر أفضل طريقة للتحكم؟
- التسلسل الهرمي للسيطرة على المخاطر
- عوامل السلوك البشري
- عوامل الحد من المخاطر مقابل الوقت والتكلفة والجهد
- وضع مراقبة المخاطر موضع التنفيذ

قياس الأداء:

- ما هو قياس الأداء؟
- كيف يمكنك قياس أداء الصحة والسلامة؟
- المؤشرات الاستباقية والتفاعلية
- التدابير الاستباقية
- التدابير التفاعلية
- أرقام إعداد التقارير القياسية
- هرم السلامة
- ما هو التدقيق؟

حماية بيئة العمل:

- المتطلبات المتعلقة بالصحة المهنية والبيئة وأعمال السلامة
- احتياطات السلامة الخاصة
- خدمات الصحة المهنية
- المتطلبات المتعلقة ببيئة العمل النفسية الاجتماعية
- المخاطر الصحية الكيميائية والبيولوجية
- تسجيل الإصابات والأمراض
- واجبات ممثلي السلامة
- مهام لجنة بيئة العمل.
- طرق حماية بيئة العمل

التحقيق غى حوادث:

- الغرض من التحقيق فى الحوادث
- من يقوم بتحقيق الحوادث وكيفية تكوين الفريق.
- الأهداف من التحقيق فى الحوادث
- خطوات تحقيق الحوادث.
- مهارات التحقيق
- تحديد العوامل الحرجة
- تحديد الأسباب الجذرية
- كيفية تقدير الخسائر (مباشرة - غير مباشرة)
- التوصيات الناتجة عن التحقيق
- الصيانة الوقائية
- دور الإدارة العليا بعد وقوع الحادث
- نماذج وتقارير الحوادث