



السلامة المهنية ورفع كفاءتها وتطبيق معايير الجودة



## السلامة المهنية ورفع كفاءتها وتطبيق معايير الجودة

### المقدمة:

أعد البرنامج التدريبي إدارة أنظمة الجودة في السلامة والصحة والبيئة في العمل لتحقيق الارتقاء بكفاءة ومهارة العاملين في هذا المجال ليتسنى لهم القيام بتحديد المخاطر والحوادث ومسبباتها وأساليب منعها وتحليل وقياس السلامة والصحة المهنية وإدارتها بشكل يحقق جودة العمل وزيادة الإنتاجية ويعمل على حماية العنصر البشري من آثار المخاطر الهضرة الناتجة من الأمراض والعاهات والحد من الفاقد الهادي والمالي في المهلكات والأفراد.

### الفئات المستهدفة:

- مديري السلامة.
- مشرفي السلامة.
- فنيي السلامة.
- مسؤولي الوقاية والسلامة.
- العاملين في السلامة والصحة المهنية بهختلف الاختصاصات.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

### الأهداف التدريبية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- القدرة على تنفيذ وصيانة وتحسين نظم الإدارة المتكاملة للجودة والبيئة والصحة والسلامة المهنية، مع الامتثال للمعايير الدولية ISO 9001, ISO 14001 وOHSAS 18001، أداء وظائف.
- إعداد وتخطيط وتنفيذ عمليات المراجعة الداخلية لنظم الإدارة وإعداد تقارير المراجعة.
- القدرة على تطوير وظائف المستوى الأعلى في مسألة الوقاية من مخاطر العمل في تخصصات الأمن في العمل والنظافة الصناعية وبيئة العمل وعلم النفس النفسي التطبيقي.
- القدرة على إجراء دراسات محددة في مجال أنظمة الإدارة التشخيص البيئي، وتقييم المخاطر.
- اكتساب أفضل ممارسات السلامة المهنية.
- فهم إدارة المخاطر وأنواعها.
- معرفة مستويات المخاطر المختلفة.
- فهم نموذج بيرت للتنبؤ بالمخاطر.
- فهم نموذج الأوشا للسلامة المهنية OSHA.
- اكتساب المهارات المتكاملة للتعامل مع المواد الخطرة.
- القدرة على حماية العنصر البشري من الإصابات الناجمة عن مخاطر بيئة العمل.
- اتباع كافة إرشادات وتعليمات السلامة والصحة المهنية التي تكفل توفير بيئة عمل آمنة خالية من المخاطر.
- استخدام المنهج العلمي لبرنامج السلامة والصحة المهنية يثبت الأمان والطوائف في قلوب العاملين أثناء أداء عملهم.
- معرفة وسائل السلامة والوقاية الشخصية المختلفة.

## الكفاءات المستهدفة:

- تطوير وإدارة نظم السلامة والصحة المهنية.
- السياسة العامة للسلامة والصحة المهنية.
- التنظيم وتوزيع المسؤوليات.
- قواعد وإرشادات السلامة ونظم العمل المهنية .Procedures Operating Standard & Regulations Safety
- إدارة مخاطر الصحة العامة والسلامة المهنية والبيئة
- أنظمة الصحة والتفتيش الوقائي.
- استراتيجيات نقل وتخزين الملوثات والمواد الخطرة وهندسة البيئة.
- خطط الطوارئ والتصرف السليم في حالات الطوارئ.
- مسؤوليات الفرد من نواحي السلامة والصحة المهنية.

## محتوى الدورة

### الوحدة الأولى، تطوير وإدارة نظم السلامة والصحة المهنية:

- السياسة العامة للسلامة والصحة المهنية
- التنظيم وتوزيع المسؤوليات
- لجنة السلامة بالمشأة
- التدريب ونشر الوعي بأهم السلامة والصحة المهنية
- الإعداد لحالات الطوارئ وخطط الطوارئ المختلفة
- التحقيق في الحوادث وإصابات العمل وإعداد التقارير والإحصائيات الخاصة بها
- فحص مواقع العمل المختلفة باستعمال نماذج الفحص الخاصة بنواحي السلامة والصحة المهنية التفتيش
- قواعد وإرشادات السلامة والصحة المهنية والطرق الصحيحة والاهتمام للعمل
- معدات الوقاية الشخصية - الاختيار - الفحص والتخزين
- معدات مكافحة الحرائق - طرق فحصها وصيانتها - الوقاية من الحريق نماذج الفحص
- الصحة المهنية وإجراء القياسات الخاصة بأماكن العمل
- الإسعافات الأولية والخدمات الطبية
- المعايير الحديثة للسلامة والصحة المهنية

### الوحدة الثانية، قواعد وإرشادات السلامة ونظم العمل المهنية: Standard & Regulations Safety Operating Procedures:

- تعليمات وإرشادات السلامة الخاصة بالمعامل
- تعليمات وإرشادات السلامة الخاصة بالورش
- تعليمات وإرشادات السلامة الخاصة بالمخازن
- تعليمات وإرشادات السلامة الخاصة بالمكاتب، وفيها يلي بعض الإرشادات أثناء تطبيق التعليمات
- وضوح تعليمات السلامة واضحة ومكتوبة بلغة بسيطة يفهمها الجميع
- المراقبة الحازمة لتنفيذ جميع تعليمات السلامة
- مراجعة تعليمات السلامة بصفة دورية وتقييمها وتعديلها
- طرق العمل المهنية لجميع الأنشطة بالمشأة. SOP Procedures Operating Standard

### الوحدة الثالثة، إدارة مخاطر الصحة العامة والسلامة المهنية والبيئة:

- أنظمة الصحة والتفتيش الوقائي
- تعاريف البيئة
- الأمراض المهنية وإصابات العمل
- تعزيز الصحة
- الفحص الطبي الابتدائي
- الفحص الطبي الدوري
- الحالات الطارئة والاسعافات الأولية
- سلامة الغذاء
- التثقيف الصحي

### الوحدة الرابعة، استراتيجيات نقل وتخزين الهولثات والمواد الخطرة وهندسة البيئة:

- الهندسة البيئية Environmental engineering
- التلوث البيئي
- مواجهة التلوث البيئي
- الهادة الخطرة
- النفاية الخطرة
- أمثلة على النفايات الخطرة
- إدارة فصل وتخزين المواد الخطرة
- تعليمات إدارة وتداول النفايات الخطرة
- عمليات معالجة النفايات الخطرة
- متطلبات الطوارئ
- تخزين النفايات والمواد الخطرة
- نقل النفايات والمواد الخطرة
- تقييم وتطوير إدارة الهولثات والنفايات الخطرة
- الاشتراطات الوقائية الحديثة في التعامل مع المواد الخطرة والمشعة
- تطبيقات وورش عمل

### الوحدة الخامسة، خطط الطوارئ والتصرف السليم في حالات الطوارئ:

- أماكن طفايات الحريق وصناديق الإسعافات الأولية
- مسئوليات الفرد من نواحي السلامة والصحة المهنية
- الإبلاغ عن إصابات العمل وعن ظروف العمل غير الآمنة
- استعمال طفايات الحريق المختلفة
- استعمال معدات الوقاية الشخصية
- التدريب على الإسعافات الأولية
- المخاطر المحتملة وقوعها في مكان العمل الذي يعمل به
- الإعداد لحالات الطوارئ وخطط الطوارئ Emergency & Preparedness Procedures
- ما هي خطة الطوارئ وما هي حالات الطوارئ؟
- مشتعلات خطة الطوارئ