

# € TRAINING

أنظمة العمل الآمنة

3 - 7 مارس 2025  
لندن (المملكة المتحدة)



## أنظمة العمل الآمنة

رمز الدورة: S659 تاريخ الإنعقاد: 3 - 7 مارس 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - التكلفة: 5850 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

يقدم البرنامج إدارة أنظمة العمل الآمنة "IOSH" معلومات هامة حول كيفية وضع أهداف الأداء الرائدة والإيجابية وتتبع النجاح نحو ثقافة الصحة والسلامة الإيجابية داخل المؤسسات، وتتضمن أيضاً معلومات هامة عن التحقيقات في الحوادث وكيفية إجراء تحقيق، لتحديد الأسباب الجذرية للحوادث والحد من تكرارها. تأخذ هذه الدورة المشاركين ضمن الخطوات الأساسية من فهم وتقييم المخاطر وتطوير منهجيات التحكم إلى فهم المسؤوليات الشخصية والمؤسسية، وتعد هذه الدورة مثالية لأي فرد يعمل في وظيفة الإشراف أو الإدارة حيث تساعد في كيفية إدارة السلامة داخل المؤسسة بفعالية.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- زيادة الانتاج وتقليل الوقت الضائع بسبب المرض والحوادث.
- تحسين ثقافة الوعي بالسلامة على مستوى قطاعات الشركة واحترام اجراءات السلامة.
- المشاركة بفاعلية في تحسين مكان العمل.
- الارتقاء بالسمعة داخل سلسلة العرض.
- تنفيذ طرق تقييم المخاطر لتحديد وترتيب المخاطر الصحية والسلامة ضمن أعمالهم.
- وضع ضوابط للحد من هذه المخاطر أو تخفيف التعرض اليها.

### الفئات المستهدفة:

- المدراء والمشرفون العاملون في أي قطاع وأي مؤسسة عالمية.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة في الإدارة الآمنة:

- ما هي أهمية الإدارة الآمنة؟
- ما هو تأثيرك على الإدارة الآمنة؟

#### تقييم المخاطر:

- ما هو الخطر؟
- المخاطر والأحداث الخطرة.
- ما هو تقييم المخاطر؟
- كيف يتم إجراء تقييمات المخاطر؟
- تحديد المخاطر.
- تقييم المخاطر "مصنوفة المخاطر".
- تسجيل والابلاغ عن النتائج.
- تقييم المخاطر الديناميكية.

#### الوحدة الثانية:

## 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.

## الوحدة الثالثة:

### فهم المخاطر:

- المخاطر الشائعة في مكان العمل.
- المخاطر الميكانيكية.
- المخاطر الجسدية.
- المخاطر الكيميائية.
- المخاطر البيولوجية.
- المخاطر البيئية.
- المخاطر المؤسسية.
- ما الذي يمكنك فعله للحد من هذه المخاطر أو تخفيفها؟

## الوحدة الرابعة:

### التحقيق في الحوادث:

- لماذا تحقق في الحوادث؟
- أهمية الإبلاغ عن الأخطاء والتحقيق فيها.
- كيف تحدث الحوادث؟
- شجرة السببية.
- الأسباب الفورية.
- الأسباب الكامنة وراء ذلك.
- الأسباب الجذرية.
- كيف يمكنك إجراء تحقيق؟

## 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؟

## الوحدة الخامسة:

### فهم المسؤوليات:

- ما الذي عليك القيام به قانونياً؟

- مسؤوليات صاحب المهام.
- كيف يعمل القانون؟
- المخاطر المنطقية المتوقعة.
- الضوابط العملية المعقولة.
- القانون المدني والقانون الجنائي.
- الأطر القانونية الدولية.
- الأجزاء الرئيسية لنظام إدارة الصحة والسلامة.