



تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية

2026 31 ديسمبر  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية

الرمز : 121449\_168591 تاريخ الإنعقاد: 27 - 31 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4600 يورو

### مقدمة

تعد هذه الدورة التدريبية في تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية، من الدورات الأساسية لتعزيز بيئات العمل الآمنة وتقليل احتمالات الحوادث المهنية. كما تهدف إلى تزويد المشاركين بالمعرفة المنهجية لفهم المخاطر المهنية وتحليل أسباب الحوادث بأسلوب علمي ومنظم. وتركز على ربط المفاهيم النظرية بالتطبيقات العملية المستخدمة في أنظمة السلامة المهنية الحديثة. وتسلط الضوء على أهمية التحليل الاستباقي للحوادث لمنع تكرارها وتحسين الأداء المؤسسي. كما تغطي الجوانب التنظيمية والتقنية لتقييم المخاطر في مختلف القطاعات الصناعية والخدمية. وتدعم اتخاذ القرار الهنيء على التحليل المهني الدقيق والالتزام بمعايير السلامة والصحة المهنية.

### الفئات المستهدفة

تستهدف دورة تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية، الفئات والمهنيين لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مسؤولو السلامة والصحة المهنية في المنشآت.
- مهندسو السلامة الصناعية والوقاية.
- مشرفو المواقع والعمليات.
- العاملون في إدارة المخاطر المؤسسية.
- مسؤولو الجودة والامتثال.
- العاملون في القطاعات الصناعية والخدمية.
- مدققو أنظمة السلامة.
- المهتمون بتطوير ثقافة السلامة المهنية.
- العاملون في لجان التحقيق في الحوادث.
- حديثو التخرج في مجالات السلامة المهنية.

### أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح المفاهيم الأساسية لتقييم المخاطر المهنية.
- تعزيز فهم العلاقة بين المخاطر والحوادث في بيئة العمل.
- تهكين المشاركين من تحديد مصادر الخطر المحتملة.
- تطوير القدرة على تحليل أسباب الحوادث المهنية.
- شرح منهجيات تقييم المخاطر المعتمدة.
- دعم تطبيق الإجراءات الوقائية المناسبة.
- تحسين مهارات التنبؤ بالمخاطر المستقبلية.
- تعزيز الالتزام بمعايير السلامة المهنية.
- بناء فهم متكامل لسجلات الحوادث المهنية.
- دعم اتخاذ القرار الهنيء على التحليل المنهجي.
- تحسين القدرة على تقليل الخسائر البشرية والهادية.
- توحيد مفاهيم التقييم والتحليل داخل المؤسسة.
- رفع مستوى الوعي بثقافة السلامة المهنية.
- تحسين كفاءة فرق السلامة في مواقع العمل.
- دعم تطوير أنظمة إدارة السلامة المهنية المستدامة.

### الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية:

- القدرة على التعرف على المخاطر المهنية المختلفة.
- مهارة تصنيف المخاطر حسب مستوى الخطورة.
- الكفاءة في تحليل الحوادث المهنية.
- القدرة على قراءة مؤشرات السلامة.
- مهارة إعداد تقارير تقييم المخاطر.
- فهم تسلسل الأحداث المؤدية للحوادث.
- تطبيق أساليب التحليل السببي.
- القدرة على اقتراح إجراءات تصحيحية.
- تعزيز التفكير التحليلي في السلامة المهنية.
- فهم متطلبات الامتثال والرقابة.
- تحسين مهارات الملاحظة المهنية.
- دعم التواصل الفعال في فرق السلامة.

## دراسة سيناريوهات

في تدريب تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية، سيطور المشاركون قدراتهم عبر دراسة السيناريوهات:

- تحليل حادث سقوط في موقع إنشائي.
- دراسة حريق صناعي وأسبابه الجذرية.
- تقييم مخاطر المواد الكيميائية.
- تحليل حادث إصابة ميكانيكية.
- دراسة انزلاق وسقوط في بيئة خدوية.
- تقييم حادث كهربائي في منشأة صناعية.
- تحليل أخطاء بشرية وتكررة.
- دراسة فشل إجراءات وقائية قاهرة.

## محتوى الدورة التدريبية

الوحدة الأولى: ودخل إلى تقييم المخاطر في السلامة المهنية

- مفهوم تقييم المخاطر في بيئة العمل.
- أهمية تقييم المخاطر المهنية في المؤسسات.
- العلاقة بين المخاطر والحوادث المهنية.
- أنواع المخاطر في السلامة المهنية.
- مصادر الخطر في مواقع العمل المختلفة.
- المبادئ العامة لإدارة المخاطر المهنية.
- دور التقييم في الوقاية من الحوادث.
- تأثير تقييم المخاطر على النداء المؤسسي.

الوحدة الثانية: منهجيات وأساليب تقييم المخاطر

- خطوات عملية تقييم المخاطر المهنية.
- تحديد النخاطر المحتملة في بيئة العمل.
- تحليل احتمالية وقوع الحوادث.
- تقييم شدة العواقب المحتملة.
- تصنيف المخاطر حسب مستويات الخطورة.
- استخدام مصفوفة تقييم المخاطر.
- مراجعة وتحديث نتائج التقييم.
- توثيق عمليات تقييم المخاطر المهنية.

الوحدة الثالثة: تحليل الحوادث المهنية

- مفهوم تحليل الحوادث في السلامة المهنية.
- الفرق بين الحادث والخطر.
- مراحل التحقيق في الحوادث المهنية.
- جمع البيانات والمعلومات بعد الحادث.
- تحليل التسلسل الزمني للحوادث.
- تحديد النسبب المباشرة للحوادث.
- تحديد النسبب غير المباشرة.
- دور التحليل في منع تكرار الحوادث.

#### الوحدة الرابعة: النسبب المتقدمة لتحليل أسباب الحوادث

- التحليل السببي للحوادث المهنية.
- تحليل الأخطاء البشرية في بيئة العمل.
- دراسة العوامل التنظيمية المؤثرة.
- تحليل فشل الأنظمة والإجراءات.
- استخدام أدوات تحليل الحوادث.
- الربط بين السلوك والمخاطر.
- تقييم فعالية الإجراءات التصحيحية.
- توثيق نتائج تحليل الحوادث المهنية.

#### الوحدة الخامسة: الربط بين تقييم المخاطر وتحليل الحوادث

- التكامل بين تقييم المخاطر وتحليل الحوادث.
- استخدام نتائج التحليل لتحسين التقييم.
- تطوير خطط وقائية مبنية على التحليل.
- تحسين أنظمة إدارة السلامة المهنية.
- متابعة مؤشرات الأداء في السلامة.
- تعزيز ثقافة الإبلاغ عن الحوادث.
- دعم التحسين المستمر في بيئة العمل.
- تقليل الحوادث والإصابات المهنية مستقبلاً.

#### خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تُسهّم هذه الدورة في بناء فهم متكامل لتقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية بما يدعم الوقاية وتقليل الحوادث. يوصى بتطبيق ما يتم تعلمه بشكل منهجي ومستمر لتعزيز بيئات عمل آمنة ومستدامة.

نموذج تسجيل :

تقييم المخاطر وتحليل الحوادث في السلامة المهنية

الرمز : 121449 تاريخ الإنعقاد: 27 - 31 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4600 يورو

معلومات المشارك

النسب الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنوان:

..... المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسب الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي