

## السلامة الوقائية والتحقيق في الحوادث

### الأهداف

في نهاية البرنامج التدريبي يجب أن يكون المشاركون قادرين على :

حصر وتحديد أخطار العمل

تحليل مخاطر العمل

تحديد وسائل التحكم في مخاطر العمل

تنمية مهارات التحقيق في الحوادث بهدف منع تكرارها

تحليل الأسباب الجذرية RCA

### المستهدفون

جميع الموظفين العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية، ويمكن الاستفادة منه لكل العاملين في المجالات المتعلقة بنظام الصحة والسلامة المهنية، وبإبقاء بيئة العمل صحية وخالية من المخاطر.

### المحاور

مفاهيم ومصطلحات السلامة الوقائية والتحقيق في الحوادث

المفاهيم والمصطلحات

أنواع الحوادث المهنية

أهمية تسجيل وتحليل الحوادث البسيطة والشبكية

أسباب الحوادث المهنية

السلامة والصحة المهنية كعلم

نظام الصحة والسلامة المهنية

لنظام الصحة والسلامة المهنية Policy أهمية وضع سياسة

الوقاية من الحوادث من خلال تقييم المخاطر المهنية

أهمية تقييم والتحكم في المخاطر

مراحل تقييم المخاطر المهنية

مرحلة تحديد الأخطار

مرحلة تحليل المخاطر

مرحلة التحكم والحد من المخاطر

أساليب الوقاية العملية من المخاطر

المخاطر الكهربائية

المخاطر الكيماوية

مخاطر المناولة اليدوية

الوقاية من مخاطر السقوط

متطلبات الوقاية للسلام الصناعية الثابتة

متطلبات الوقاية للسلام المتحركة أو المنقولة

متطلبات الوقاية من السقوط من الارتفاعات العالية

متطلبات عامة

التحقيق في الحوادث ومراحله

مقدمة

أنواع التحقيق في الحوادث

لماذا التحقيق في الحوادث المهنية

الفوائد المتوقعة من التحقيق في الحوادث المهنية

مهارات مهمة لكل محقق  
شروط التحقيق الجيد في الحوادث.  
متطلبات الاستعداد قبل التحقيق في الحوادث.  
تحديد مستوى التحقيق.  
مرحلة التحقيق الأولية.  
مرحلة التحقيق الرئيسية أو المتابعة.  
تسلسل إجراءات التحقيق في الحوادث.  
خطوات التحقيق في الحوادث.  
ماذا بعد التحقيق في الحوادث.