



A large industrial facility, possibly a petrochemical plant, is shown at dusk or night. The sky is orange and pink from the sunset. In the foreground, on a wooden surface, lies a white hard hat and a pair of dark green work gloves with yellow piping.



**مركز الأكاديمية
الإسكندنافية للتدريب**



دورة: تقييم الجاهزية الأمنية لإدارة الأزمات في البيئة الصناعية

ال코드	المدينة	الفندق	قاعية فندقية	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-1270	جدة	فندقية	2026-02-15	2026-02-19	SR 10950	العربية - 25	

المقدمة عن الدورة التدريبية:

تمثل الأزمات الصناعية خطراً حقيقياً على سلامة العاملين والمجتمع المحيط، كما أنها تؤثر على البيئة والاقتصاد بشكل كبير. ولذلك، فإن التقييم الأمني لإدارة الأزمات الصناعية يعد من الأمور الحيوية لحفظ على سلامة العاملين والمجتمع المحيط، والحد من تأثيرات الأزمات في البيئة الصناعية على البيئة والاقتصاد.

أهداف الدورة التدريبية:

- تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات الضرورية لتقدير الجاهزية الأمنية في مواجهة الأزمات الصناعية.
- تمكين المشاركين من فهم أهمية تطبيق مبادئ السلامة الصناعية لتقدير حدوث الأزمات الصناعية.
- تعزيز مهارات المشاركين في تطوير خطط الطوارئ وتنفيذها بفاعلية لإدارة الأزمات الصناعية.
- تدريب المشاركين على كيفية التعامل مع الحوادث والأزمات الصناعية والتعرف على الاحتياطات الواجب اتخاذها للحد من تأثيراتها.
- تحفيز المشاركين على تطوير قدراتهم الإدارية وتعزيز فرصهم الوظيفية من خلال توسيع مهاراتهم في مجال إدارة الأزمات الصناعية.

محتوى الدورة التدريبية

اليوم 1: تقييم الجاهزية الأمنية للمنشأة الصناعية

- مفهوم الجاهزية الأمنية



• تحديد المخاطر وتحليل المخاطر في المنشأة الصناعية

• تطبيقات الجاهزية الأمنية الشاملة

اليوم 2: تطبيقات مبادئ السلامة الصناعية للحد من حدوث الأزمات الصناعية

• مبادئ السلامة الصناعية

• التحكم في المخاطر وتقليل حدوث الأزمات الصناعية

• الأنظمة الأساسية للسلامة الصناعية

اليوم 3: تطوير خطط الطوارئ لإدارة الأزمات الصناعية

• مفهوم خطط الطوارئ وأنواعها

• مراجعة وتطوير خطط الطوارئ للتعامل مع الأزمات الصناعية

• تدريب فريق الطوارئ

اليوم 4: التدريب على إدارة الأزمات الصناعية

• مفهوم إدارة الأزمات الصناعية

• إجراءات الاستجابة للأزمات الصناعية

• تقييم الأثر البيئي والاجتماعي والاقتصادي للأزمات الصناعية

اليوم 5: إجراء تدريب عملي على إدارة الأزمات الصناعية

• تمثيل سيناريوهات الأزمات الصناعية

• تطبيق خطط الطوارئ وإدارة الأزمات

• تحليل وتقييم نتائج السيناريوهات



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب.

أوقات البرامج التدريبية :

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً

البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
- جميع الأسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة



Scandinavian Academy

Training Center



00966112695229



info@scandinavianacademy.co



المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5
Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5

Mobile | 00966536473335 : Mobile | 00966112695229 : Phone : 00966552365295

info@scandinavianacademy.co : Email | <https://scandinavianacademy.co> : Web site

المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5
P.O.BOX : 13224 | 5