



مركز الأكاديمية
الإسكندنافية للتدريب

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



دورة: معايير وأساليب مراجعة وقياس أداء أنظمة السلامة والإجراءات الوقائية والتفتيش عليها

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-578	المدينة المنورة	قاعة فندقية	2026-03-01	2026-03-05	SR 10950	العربية - 25

مقدمة الدورة التدريبية:

إدارة أنظمة السلامة المهنية تعد من أهم الإدارات في المؤسسة أو المنشأة ويجب أن توضع من ضمن الخطط التي يجب أن تتضمنها أي استراتيجية لأي مؤسسه أو منشآه سواء كانت صناعيه او زراعيه أو تعليميه أو ترفيهيه أو بيئية أو خدماتية بأشكالها المتنوعة. لان إدارة أنظمة الامن والسلامة المهنية لأهميتها البالغة في حماية الارواح والممتلكات والبيئة والقيادة والتوجيه والارشاد ووضع القواعد ونشر الوعي الوقائي وبيان التعليمات الفنية كل هذه الخصائص لهذه الإدارة تجعلها من الأهمية بحيث يجب ان تأخذ حيزا مهما في كل الاعمال.

المستهدفون من الدورة التدريبية:

- القائمين بالتفتيش والمتابعة على اشتراطات السلامة والصحة مهنيه بمواقع العمل المختلفة
- رؤساء ومشرفي العمل بأقسام وإدارات السلامة في جميع المنشآت الصناعية والبتروليه
- رؤساء ومشرفي العمل في مختلف الأنشطة التجارية والمالية والإدارية.

الهدف العام للدورة التدريبية:

- التأهيل لتصميم وتفتيش ومتابعة المنشآت على اختلاف أنواعها لتطبيق نظم السلامة والحماية من المخاطر والحريق حسب الأنظمة المحددة محليا وعالميا.
- التعرف على المخاطر التي يتعرض لها العاملين بالمنشآت الصناعية وأسبابها وطرق الوقاية منها
- توضيح إجراءات التفتيش على تطبيق تعليمات الصحة والسلامة المهنية والبيئية في المنشآت.



الأهداف التفصيلية للدورة التدريبية:

سيتمكن المشاركون من التميز في الموضوعات الآتية:

- أصول السلامة والصحة المهنية.
- صقل المهارات الشخصية والمهنية في عالم السلامة والصحة المهنية.
- أسس الصحة والسلامة بصورة فعالة.
- تطبيق سياسات الصحة والسلامة بكفاءة.
- تنفيذ منهجيات الصحة والسلامة بصورة فعالة.
- التعامل مع إدارة المخاطر في موقع العمل.
- تصميم أنظمة الصحة والسلامة.
- تقييم أنظمة الصحة والسلامة بفاعلية.
- الإدارة الجيدة للمشاريع والاستفادة منها في تحسين مستوى العمل.
- تطبيق المفاهيم الحديثة في السلامة والصحة المهنية.
- صياغة الاستراتيجية المناسبة للوقاية من الحرائق وأخطار الكهرباء.
- التركيز الفاعل والمكثف على السلامة الجسدية والنفسية للأفراد.

المحتويات الرئيسية للدورة التدريبية:

إدارة أنظمة الأمن والسلامة المهنية

- تعريف المنشأة
- واجبات إدارة أنظمة الأمن والسلامة المهنية
- أهداف إدارة أنظمة الأمن والسلامة المهنية
- منظومة عمل إدارة أنظمة الأمن والسلامة



- الإدارة
- التخطيط
- التنظيم
- التوجيه والرقابة
- إدارة الجودة والمعايير

سياسة السلامة والصحة المهنية

- التخطيط
- التطبيق والتشغيل
- المراجعة والاجراء التصحيحي
- مراجعة الادارة
- إدارة السلامة المهنية
- مهام ادارة السلامة

أدارة الصحة المهنية

- الصحة المهنية
- الامراض المهنية
- العامل وبيئة العمل
- التفاعل بين العامل وبيئة العمل
- العوامل البيئية التي تؤثر على صحة الإنسان
- الأمراض المهنية والغير مهنية
- نتائج وانعكاسات الأمراض المهنية على العمل
- أهداف الصحة المهنية
- واجبات ادارة الصحية المهنية



- مهام ادارة الصحة المهنية
- برامج الصحة والسلامة المهنية
- فرق الصحة والسلامة المهنية

أدارة المخاطر

- إدارة ازمات الامن والسلامة والصحة والبيئة
- القواعد الإرشادية في ادارة الازمة
- أدارة اللجان الفرعية لإدارة انظمة الامن والسلامة والصحة المهنية
- ادارة التدقيق
- ادارة الطوارئ
- أهداف التحقيق في حوادث العمل
- خطوات التحقيق في الحوادث

السلامة الصناعية والتفتيش والوقائي:

- أهمية توفير وسائل السلامة
- برامج السلامة
- أنظمة التحكم في المخاطر
- التفتيش على إجراءات السلامة من المخاطر الميكانيكية – الكهربائية – الكيميائية والبيولوجية.
- التفتيش على إجراءات الوقاية من أخطار الحريق:
 - معلومات أساسية عن الحريق
 - وقاية المنشآت ضد أخطار الحريق
 - قواعد التفتيش على إجراءات المنشآت للوقاية من أخطار الحريق:
 - عناصر تكوين المبنى
 - مسالك الهروب



- الإضاءة والتجهيزات الكهربائية
- التهوية
- أجهزة الإطفاء
- المواد المائية
- التخزين
- وسائل الإنذار ضد الحريق
- لافتات الإطفاء

التفتيش البيئي:

- الدليل الإرشادي المتكامل للتفتيش البيئي على المنشآت الصناعية
- جداول تفتيش الأمن والسلامة
- وثائق الأمن والسلامة المستخدمة في المنشآت
- التفتيش على خطط الأمن والطوارئ
- تطبيقات وورش عملية

إدارة التدريب

- أنواع التدريب
- تدريب الالتحاق بالعمل
- تدريب تحديد العمل
- تدريب التحديث
- تدريب التخصص
- سجلات التدريب



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 الاسعار 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