





دورة: معايير الامن والسلامة المتقدمة وأساليبها الحديثة

ال코드	المدينة	الفندق	نهاية التدريب	بداية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-1081	روما (إيطاليا)	فأعة فندقية	2026-03-23	2026-03-27	€ 5950	25 العربية -

مقدمة عن الدورة التدريبية

يقصد بالأمن والسلامة المهنية: بأنّه مجموعة من الإجراءات التي تحفظ كلاً من العامل، والمنشأة التي يعمل فيها من حدوث أيّة أضرار ماديّة، أو مخاطر محققة تعطل عجلة الإنتاج الاقتصادي في شتى المجالات. ومن هنا تأتي أهداف تطبيق معايير منظومة الأمن والسلامة المهنية لعدة اعتبارات أهمها:

- توفير بيئات آمنة للعمل، من خلال توفير كافة الاحتياطات، ووسائل السلامة العامة للعمال.
- الحفاظ على سلامة العاملين، وأرواحهم، وتجنبهم الأخطار المحتملة التي قد تقع نتيجة وجود أي نقص، أو إهمال في تحقيق شروط السلامة العامة.
- الحرص على سلامة المعدات، والآلات، والممتلكات الخاصة بالمنشأة.
- تنفيذ شروط نظام إدارة الجودة المنصوص عليها في نص القانون المختص بحقوق العمل، والعمال.
- تطبيق المقاييس، والمعايير الدولية، والعالمية في الأمن، والسلامة المهنية.
- الحرص على البيئة المحيطة، وعدم تلوينها بأي شكل من الأشكال.
- نشر ثقافة السلامة والصحة المهنية في المجتمعات، حتى تصبح مفهوماً متصلّاً، وشيئاً أساسياً في أي مجتمع.

أهداف الدورة التدريبية

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- تطبيق أفضل الممارسات الأساسية والمتقدمة لإدارة أنظمة الأمن والسلامة وحماية موارد المؤسسة وأصولها



- تخطيط وتنفيذ وتحسين الاستراتيجية الأمنية للمؤسسة
- إدارة الفريق الأمني وموارده
- إجراء تقييم لإدارة المخاطر وتحديد التدابير الأمنية الالزامية
- تصميم وتنفيذ سياسات وإجراءات أمنية فعالة
- إدارة وتقليل الحوادث باستخدام مهارات التواصل والتنسيق الفعالة
- إجراء تقييمات للمخاطر المتعلقة بالصحة والسلامة بما في ذلك التوعية حول السلامة من الحرائق
- شرح وتطبيق محتويات المعايير المهنية لإدارة السلامة والصحة (OSHA)
- إعداد برامج الأمان الفعالة التي من شأنها زيادة معنويات الموظفين والإنتاج وخفض التكاليف الشاملة
- وصف الاحتياجات التدريبية لمعايير OSHA وتحديد موضوعات تدريب الموظفين التي يحتاجونها
- إجراء تحقيقات شاملة في الحوادث من خلال اتباع إجراءات جمع المعلومات وإعداد التقارير
- النظر في خصائص إدارة الأمان المادي عند تقييم البنية التحتية للموقع

الفئات المستهدفة من الدورة التدريبية

- تم تصميم هذه الدورة للمدراء والمشرفين العاملين في أي قطاع وأي مؤسسة ، وتقديم الدورة المعلومات والمهارات والأدوات الالزامية للتعامل مع حالات الأمان والسلامة.

المحتوى العلمي للدورة التدريبية

مخاطر العمل طبقاً لمعايير الأوسا OSHA الصحة والسلامة الأمريكية

- مخاطر بيئة العمل واساليب المواجهة للحد من الخسائر
- مخاطر بيئة العمل
- مخاطر العنصر البشري
- المخاطر الهندسية في مجال العمل OSHA (معايير السلامة الأمريكية)



- المخاطر الميكانيكية
- إجراءات السلامة ضد مخاطر الآلات الميكانيكية OSHA
- قواعد السلامة في الورش الميكانيكية OSHA
- إجراءات السلامة من مخاطر الأجهزة الكهربائية OSHA

إجراءات OSHA في العمل بالأماكن المغلقة

- المخاطر المحتملة داخل الأماكن المغلقة
- المخاطر في جو العمل | Atmospheric Hazards
- المخاطر الميكانيكية والكهربائية | Mechanical & Electrical Hazards
- المخاطر الطبيعية | Physical Hazards
- مخاطر الإجتياح | Engulfment Hazards
- إجراءات الدخول والعمل داخل الأماكن المغلقة
- فحص المخاطر داخل المكان المغلق
- تهوية المكان المغلق
- مسؤولية الأشخاص الذين سوف يدخلون للمكان المغلق
- مسؤولية الشخص المكلف بالمراقبة خارج المكان المغلق

منهج OSHA في الحرائق وطفيات الحرائق FIRE SAFETY

- ما هو الحرائق؟
- أسباب حدوث الحرائق
- أنواع الحرائق Fire Classes
- أنواع طفيات الحرائق ووسائل إطفاء
- طفيات البودرة المضغوطة بالهواء
- طفيات غاز ثاني أوكسيد الكربون



- وسائل الاطفاء صديقة البيئة
- تجويح الحرائق
- خنق الحرائق
- تبريد الحرائق
- إيقاف التفاعل المتسلسل للحرائق
- قواعد عامة لإطفاء الحرائق
- طريقة إستعمال طفایات الحرائق

منهجية OSHA في مسالك الهروب Means of Egress

- مسالك الهروب | Means of Egress
- مسار الوصول إلى المخرج | Exit Access
- المخرج | Exit
- منفذ صرف المخرج | Exit Discharge
- مسار الوصول إلى المخرج | Exit Access
- المتطلبات العامة الأساسية | : CFR 1910.36 29
- أبعاد مسالك الهروب
- مكونات مسالك الهروب
- حماية مخارج الطوارئ
- سعة المخرج وحمل الإشغال Egress Capacity and Occupant Load
- عدد مخارج الطوارئ طبقاً لكتافة اشغال المبني
- أماكن مخارج الطوارئ
- المسافة المقطوعة للوصول للمخرج Travel Distance

خطط الطوارئ و مكافحة الحرائق OSHA



- الهروب من المبنى وطرق الهروب
- إغلاق وإيقاف العمليات الخطرة
- حساب أعداد الأشخاص الذين يخلون المبنى للتأكد من عدم وجود أشخاص داخل المبنى في حالات الطوارئ
- الإنقاذ وتقديم الخدمات الطبية
- الإبلاغ عن الحرائق والحالات الطارئة
- الأشخاص المسؤولين عن الإخلاء
- توفر نظام للإنذار ضد الحرائق
- خطة لـإخلاء في حالات الطوارئ
- التدريب المستمر
- توفير مهام الوقاية الشخصية المستخدمة في حالات الطوارئ
- صيانة دورية لمعدات مكافحة الحرائق

معايير الأوشـا OSHA للصـحة والسلام

- الصحة المهنية
- التعامل مع ملوثات البيئة
- الامراض المهنية وإصابات العمل
- تعزيز الصحة
- الفحص الطبي الابتدائي
- الفحص الطبي الدورى
- الحالات الطارئة والاسعافات الاولية
- سلامة الغذاء
- التثقيف الصحى
- الوقاية الصحية



• فريق الصحة المهنية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد 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 بعرض تقديمي (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 الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



الأكاديمية الس堪динافية للتدريب والتطوير

