



الأكاديمية الاسكندنافية  
للتدريب والتطوير



## دورة: الحوادث البيئية وإجراءاتها وإستراتيجيات السلامة البيئية

| الكود   | المدينة         | الفندق      | بداية التدريب | نهاية التدريب | السعر  | لغة الدورة - الساعات |
|---------|-----------------|-------------|---------------|---------------|--------|----------------------|
| EFS-605 | بروكسل (بلجيكا) | قاعة فندقية | 2027-05-03    | 2027-05-07    | € 5450 | العربية - 25         |

### مقدمة الدورة التدريبية

تشكل السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة ركائز أساسية لضمان استمرارية الأعمال وتحقيق بيئات عمل آمنة ومنتجة. في ظل التطورات التكنولوجية والصناعية المتسارعة، أصبحت المؤسسات بحاجة ماسة إلى كوادر مؤهلة قادرة على إدارة المخاطر البيئية والمهنية، وتحليل أسباب الحوادث، واتباع أفضل الممارسات للحد من الخسائر وضمان الامتثال للمعايير الدولية مثل معايير الأوشا (OSHA) وأنظمة إدارة السلامة والصحة المهنية (OHSAS 18001).

تقدم هذه الدورة التدريبية برنامجاً متكاملًا يهدف إلى تطوير مهارات مشرفي السلامة المعاصرين، من خلال تعريفهم بالمفاهيم الأساسية لحماية البيئة، وأسس الأمن الصناعي وإدارة بيئة العمل، بالإضافة إلى تنمية قدراتهم في التحقيق في الحوادث وعمليات التفتيش البيئي. كما يتعرف المشاركون على أسباب الحوادث وكيفية تحديد وتقييم وتحليل المخاطر المهنية، واستخدام الاستراتيجيات العلمية الحديثة مثل هرم التحكم بالمخاطر (هرم هيراركي)، وأساليب التحكم الهندسي والإداري لخلق بيئات عمل مثالية.

تركز الدورة أيضاً على تخطيط وإدارة حالات الطوارئ والإخلاء والإنقاذ، وتعزيز المهارات في التعامل مع الحوادث المختلفة وتصنيفها، وإجراء التحقيقات الفنية وجمع الأدلة، ووضع الإجراءات التصحيحية والوقائية المناسبة. كما تسلط الضوء على استراتيجيات السلامة الحديثة في المنشآت الصناعية وأفضل ممارسات الإشراف الإداري والهندسي لتحقيق بيئات عمل نظيفة وخالية من المخاطر.

من خلال التطبيقات العملية وورش العمل، ستتاح للمشاركين فرصة تطبيق المفاهيم المكتسبة بشكل عملي، مما يساهم في بناء ثقافة سلامة متطورة داخل منشآتهم، والارتقاء بمستوى الأداء المؤسسي بما يتوافق مع أفضل المعايير العالمية.



## الهدف العام للدورة التدريبية

تزويد المشاركين بالمعارف والمهارات اللازمة لإدارة بيئة العمل بفعالية، من خلال تطوير قدراتهم في مجالات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة، وتحليل أسباب الحوادث، وتحديد وتقييم وتحليل المخاطر المهنية، واستخدام أحدث الأساليب العلمية للتحكم في المخاطر وتقليل الخسائر، وفقاً لأحدث المعايير الدولية مثل OSHA و OHSAS بما يساهم في تحقيق بيئة عمل آمنة وخالية من المخاطر وتعزيز الأداء المؤسسي.

## الاهداف الرئيسية للدورة التدريبية

- خصائص وصفات مشرف السلامة المعاصر و المعايير الحديثة لاختيار وتأهيل مشرفى الامن والسلامة.
- مفاهيم الكفاءة والفاعلية والتميز فى مجالات السلامة والصحة المهنية
- الاستراتيجيات الاساسية للأوشا OSHA ومعايير الأيزو 18001 (OHSAS)
- المخاطر الامنية فى المنشآت واستراتيجيات فرض السيطرة.
- تكنولوجيا السلامة والصحة المهنية فى بيئة العمل
- اسباب الحوادث ، واساليب تحديد وتقييم وتحليل المخاطر المهنية
- الاساليب العلمية الحديثة للحد من الخسائر فى المنشآت معايير OSHA
- الاستراتيجيات التدريجية للتحكم فى المخاطر (هرم هيراركي)
- التحكم الهندسى والتحكم الادارى فى بيئة العمل المثالية
- مستويات الطوارئ فى المنشآت والتخطيط للطوارئ وحالات الاخلاء والانقاذ
- افضل ممارسات الاشراف والتحكم الهندسى والادارى فى مخاطر السلامة والصحة المهنية
- استراتيجيات السلامة الحديثة بالمنشآت الصناعية
- ادارة حالات الطوارئ وأزمة الاستجابة
- نقاط اساسية فى الاخلاء
- معايير تحقيق بيئة نظيفة خالية من المخاطر
- التمييز بين أنواع الحوادث البسيطة والخطيرة وشديدة الخطورة.



- الاجراءات النموذجية للإستجابة للحوادث.
- أهم اساليب التحقيق والتحليل في الحوادث.
- طرق جمع المعلومات والأدلة.
- كيفية إجراء المقابلات مع الشهود.
- أبرز النظريات التي تشرح كيفية تحليل أسباب الحوادث.
- معرفة المقصود بالإجراءات التصحيحية والوقائية
- الاساليب الفنية لمواجهة مخاطر البيئة

## المستهدفون من حضور الدورة التدريبية

- مشرفو ومسؤولو السلامة والصحة المهنية في المنشآت الصناعية والخدمية.
- مسؤولو الأمن الصناعي وإدارة المخاطر في المصانع والمشاريع الكبرى.
- مسؤولو حماية البيئة والاستدامة في المؤسسات الحكومية والخاصة.
- مهندسو وفنيو الصيانة والإنتاج العاملون في بيئات عمل خطيرة.
- أعضاء فرق الطوارئ والإخلاء والإنقاذ داخل المنشآت.
- مفتشو الصحة والسلامة المهنية والمراقبون البيئيون.
- مدراء وأعضاء فرق إدارة الأزمات والطوارئ.
- جميع العاملين الراغبين في تطوير معارفهم ومهاراتهم في مجالات التحقيق في الحوادث، تقييم المخاطر، وإدارة بيئة العمل بطريقة فعالة وآمنة.

## مآور الدورة التدريبية

### المفاهيم الاساسية لحماية البيئة

- البيئة المعني و المضمون
- البيئة ومظاهر التلوث



- أساليب حماية البيئة من التلوث
- التكنولوجيا والبيئة
- الآثار الايجابية للتكنولوجيا على البيئة:
- الجهود التكنولوجية في مسيرة حماية البيئة
- الآثار السلبية للتكنولوجيا على البيئة
- المعايير العالمية لجودة البيئة

### الأمن الصناعي ومخاطر بيئة العمل

- مفهوم الصحة والسلامة المهنية
- فوائد الاهتمام بالسلامة والصحة المهنية للمنظمات
- حوادث وأمراض العمل "المهنية، مفهومها، أسبابها
- مصادر وأسباب حوادث وأمراض العمل
- أسباب تتعلق ببيئة العمل (ظروف ومناخ العمل المادي)
- المناخ الاجتماعي و النفسي السائد
- مخاطر الفرد (المورد البشري) نفسه

### إدارة بيئة العمل

- مفهوم إدارة بيئة العمل
- مكونات عملية إدارة بيئة العمل
- خصائص إدارة بيئة العمل
- متطلبات توفير بيئة عمل خالية من المخاطر
- التوجه الاستراتيجي في مجال إدارة بيئة العمل
- أبعاد إدارة بيئة العمل
- برامج الخدمات الصحية



## التحقيق في الحوادث

- الغرض من التحقيق في الحوادث.
- من يقوم بتحقيق الحوادث وكيفية تكوين الفريق.
- الأهداف من التحقيق في الحوادث
- خطوات التحقيق في الحوادث.
- مهارات التحقيق الاساسية
- تحديد العوامل الحرجة
- تحديد الأسباب الجذرية
- كيفية تقدير الخسائر ( مباشرة – غير مباشرة)
- التوصيات الناتجة عن التحقيق
- الصيانة الوقائية
- دور الإدارة العليا بعد وقوع الحادث
- نماذج وتقارير الحوادث

## عمليات التفتيش البيئي

- العلاقة بين إجراءات التفتيش والنظام الرقابي
- أنواع أنشطة التفتيش
- تنظيم أنشطة التفتيش
- الكفاءات الواجب توافرها في فريق التفتيش
- بناء القدرات
- إدارة نظام التفتيش
- السياق الذي يعمل نظام التفتيش في إطاره
- سياسات واستراتيجيات التفتيش
- إعداد خطة التفتيش



- متطلبات التشغيل
- مراحل وخطوات التفتيش البيئي
- مرحلة ما قبل التفتيش
- مرحلة التفتيش الميداني
- مرحلة ما بعد التفتيش الميداني
- التعامل مع حالات عدم الالتزام
- الإلزام المباشر
- المفاوضات
- تطبيقات وورش عملية



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 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 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 :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden