



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: التوجهات العالمية الحديثة لحماية البيئة وإدارة المخلفات ومعالجة التلوث

| الكود | المدينة | الفندق | البداية | النهاية | السعر | لغة الدورة - الساعات |
|---------|--------------|-------------|------------|------------|--------|----------------------|
| MHC-530 | بكين (الصين) | قاعة فندقية | 2025-11-24 | 2025-11-28 | € 5450 | العربية - 25 |

الهدف العام للدورة التدريبية

- تزويد المشاركين بالمعارف والمهارات اللازمة في مجال كيفية مراقبة وقياس تلوث البيئة والتشريعات الخاصة بحماية البيئة .. والقوانين الخاصة لحماية البيئة من التلوث.
- التدريب وتنمية المهارات على تدابير السلامة في العمليات والمواقع الصناعية وسلامة الإجراءات وتزويد هم بأساليب الإسعافات الأولية وحماية العاملين من إصابات العمل والحوادث المختلفة

الموضوعات الرئيسية للدورة التدريبية

- التعريف بالبيئة (بيئة طبيعية - بيئة مصطنعة)
- أنواع ومصادر التلوث البيئي.
- مصادر التلوث (الهواء - الماء - التربة) وطرق الوقاية للسلامة والصحة العامة .
- البيئة المعاصرة ومشاكل التلوث.
- طرق استرجاع المخلفات الصلبة.
- طرق معالجة تلوث المياه.
- تلوث الهواء وكيفية معالجته.
- طرق التحكم في ملوثات الهواء - الماء
- القوانين والمقاييس العالمية المتعلقة بالبيئة
- أخطار استنزاف طبقة الأوزون.



- التخطيط لقياس تلوث البيئة.
- المعالجة الهوائية لقمامة المدن وإنتاج السماد العضوي.
- دور البدليات في نظافة البيئة.
- الطرق الإحصائية لتقييم قياسات تلوث البيئة.
- الوعي البيئي ودوره في معالجة التلوث.
- دور الإعلام في معالجة قضايا البيئة.
- تقييم طرق حماية البيئة من التلوث.
- دور الأبحاث في التخطيط البيئي.
- التنظيم والإشراف على الهياكل التنظيمية للإدارة البيئية.
- السلامة والصحة المهنية – أهدافها ودور جهاز الأمن والسلامة في تحقيقها وفي تحقيق الحفاظ على البيئة.
- القواعد التي تحكم التنظيم وأجهزة السلامة والصحة المهنية بالمنشآت الحيوية.
- اختصاصات أجهزة السلامة والصحة المهنية بالمنشآت الصناعية.
- التوعية الوقائية والأساليب الحديثة في نشر الوعي الوقائي والوعي البيئي.
- دور التدريب في مجالات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة .
- أحدث ما قدمه العلم من معدات وأجهزة الوقاية الشخصية والسلامة للصحة المهنية وحماية البيئة.
- أجهزة القياس المختلفة ودورها في الكشف المبكر عن المخاطر الحيوية ومخاطر تلوث البيئة.
- أساليب الفحص المبكر للعاملين ودوره في اكتشاف الأمراض المهنية.
- أهم مبادئ الإسعافات الأولية في مواجهة إصابات العمل المختلفة.
- سياسة الصحة المهنية والسلامة الواجب اتباعها.
- مخاطر الصحة العامة وطرق الكشف عنها.
- الحدود العينية للمواد الضارة وأمراض المهنة الناجمة عن التلوث
- طرق تقييم التأثير البيئي .
- تطبيقات وحالات وأفلام تدريبية .



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

• المحاضرات النظرية:

◦ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.

• التقييم العلمي:

◦ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.

• العصف الذهني والتفاعل:

◦ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.

• الحالات العملية:

◦ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.

• التقييم النهائي:

◦ التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.

• المواد التعليمية:

◦ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي أو أجهزة الفلاش ميموري

• تقارير الحضور والنتائج:

◦ نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.

• المحترفين والخبراء:

◦ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدرسين في مجموعة متنوعة من التخصصات.

• شهادة اتمام مهنية:

◦ يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة



السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم اضافية.

• **أوقات عقد الدورات التدريبية:**

◦ تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden