





# دورة: الأساليب الحديثة في التوازن البيئي والإستدامة

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 4450	2024-06-21	2024-06-17	قاعة فندقية	طرابزون (ترکیا)	MHC-1245

#### مقدمة الدورة التدريبية

أحد الأسباب الهامة لنجاح أي مؤسسة هو التطبيق الصحيح لمعايير الأساليب الحديثة في التوازن البيئي والإستدامة و مراقبتها و الإلتزام بها. تسعى هذه الدورة التدريبية إلى تطوير مهارات المشاركين في مجال ضمان تطبيق معايير الأساليب الحديثة في التوازن البيئي والإستدامة و مراقبتها، و منحهم أفضل الممارسات المطلوبة لتنفيذ الأساليب الحديثة في التوازن البيئي والاستدامة المختلفة. تسعى المنظمات إلى التميز من خلال تطبيق معايير الأساليب الحديثة في التوازن البيئي والإستدامة بشأن المبادئ و الأساليب و الممارسات، لما لها من تأثير إيجابي على بيئة العمل بأكملها. و إنطلاقاً من ذلك يقوم القادة الفعالون ببناء قاعدة صلبة تسمح لهم بتطوير موظفيهم مع غرس الروح المعنوية العالية لديهم و تحسين الأداء، و تزويد الموظفين بفرص المشاركة العادلة و حل المشكلات و تعزيز العمل الجماعي، و خلق مستوى من التحفيز داخل كل موظف.

## أهداف الدورة التدريبية

- تطوير المهارات في مجال التلوث البيئي في العمليات الصناعية و السلامة المهنية و التعرف على الأمراض المهنية و الوقاية و التعامل معها
  - استدامة الموارد الطبيعية وتنميتها وذلك بالاستخدام الامثل ومعرفة الطرق المناسبة للاستغلال والاستفادة من كافة العناصر ولكن بصورة مناسبة ومرضية
    - التعرف على أساليب معالجة المخلفات وطرق التخلص منها و كيفية وضع خطط فعالة لمواجهة مصادر التلوث
    - ترسيخ مفهوم ISO 14000 تطبيق قواعد السلامة و الأمان البيئي بالتفتيش الفني وقياسات التكنولوجيا المتعلقة بها
- التحكم في الملوثات و الضوابط التي تحكم العلاقة بين التنمية المستدامة والبيئة من جهة، والعلاقة القائمة بين الموارد البشرية والطبيعة من جهة أخرى

#### الفئات المستهدفة

- جميع مديري الخط و الأقسام والمشرفين والمشاركين في المسائل البيئية
- مدراء العمليات و المشروعات و الصيانة و الموارد البشرية و التدريب
- مهندسى الإنتاج و الصيانة و المشروعات والمعالجة وجميع موظفى البيئة
  - جميع العاملين في شراء وإدارة المواد الخطرة
    - مسئولو البيئة
  - الموظفين المسؤولين عن جمع و تدوير و تخلص المخلفات



### محاور الدورة

- اليوم الأول: أساسيات علم البيئة و الإستدامة و أهميته و أثره في البيئة
- ∘ مقدمة التشريع البيئي و الحفاظ على التنوع البيولوجي و حماية الحياة البرية من أجل الحفاظ على التوازن البيئي
  - ∘ التخطيط البيئي و تقييم الآثار البيئية و قوانين حماية البيئة
    - ∘ العلاقة بين مكونات البيئة و التوازن البيئي
    - ∘ اختلال التوازن البيئي و مفهوم الأمن البيئي
  - ∘ ركائز تحقيق التوازن البيئي و قدرة النظم البيئية على احتمال التغيرات
    - ∘ مهارات المسح البيئي
    - ∘ تصميم و إدارة المدافن الآمنة للنفايات الخطرة
      - الإدارة البيئية المتكاملة
  - اليوم الثاني: كيفية تطبيق الأساليب الحديثة في التوازن البيئي و الاستدامة المجتمعية
    - مفاهيم و أبعاد التوازن البيئي و التوازن البيئي و التنمية المستدامة
  - ∘ تقييم الأثر البيئي للمشروعات البلدية و تحليل الآثار الاقتصادية للمشكلات البيئية
    - ∘ المتطلبات البيئية لمشاريع التنمية و الأثر البيئي و كيفية إعداد التقرير
    - $\circ$  الرؤية المستقبلية للتوازن في مجال التنمية المستدامة و في مجال البيئة
      - ∘ القدرات المؤهلة و المتخصصة في البيئة
  - ∘ مراكز البحث العلمي و تزويدها بالأجهزة و الأدوات المعدة لقياس التلوث البيئي
    - ∘ رفع مستوى الوعى البيئي و السلوك التطوعي للناس
  - ∘ إدراج البعد البيئي كمتغير أساسي في خيارات المجتمع لتخطيط مشاريع التنمية و تنفيذه
  - اليوم الثالث: نظام إدارة الرعاية المسئولة و النظام البيئي والإستدامة في الشركات (معوقات و حلول)
    - ∘ التنمية المستدامة و تطورها
    - مبادئ التنمية المستدامة و أهدافه
    - ∘ متطلبات التنمية المستدامة و معوقاتها
      - ∘ المقاربات النظرية للتنمية المستدامة
    - $\circ$  التوجيهات القيمية لمفاهيم المجال البيئي و المجال الاقتصادي للتنمية المستدامة
      - ∘ واقع التنمية المستدامة على المستويين الدولي و المحلى
- مبادئ الاستثمار المسؤول ـ العلاقة الوثيقة المتزايدة لقضايا الإدارة البيئية الاجتماعية المشتركة بممارسات الاستثمار
  - ∘ سيناريوهات تقارير جيو للبيئة، الأسواق، السياسات، الأمن، الاستدامة
- اليوم الرابع: أوجه التوازن البيئي و الإستدامة و أهمية الحد من النفايات و المخلفات الصلبة في التنمية البيئية المستدامة
  - ∘ تحسين كفاءة الطاقة و الطاقات المتجددة
  - ∘ الطرق الحديثة في معالجة قمامة المدن والمحافظة على البيئة من النفايات والتلوث
    - ∘ الإدارة البيئية النفايات والمواد الخطرة



- الأمن الصناعي و السلامة المهنية وهندسة البيئة و التقييم البيئي للمشروعات الهندسية والصناعية
  - التخطيط للطوارىء البيئية
  - ∘ التلوث البيئي للعمليات الصناعية و السلامة المهنية والجو الصحى داخل إطار العمل الإداري
    - ∘ التلوث البيئي و تخطيط السلامة و الصحة و البيئة لحماية المنشآت الصناعية
      - ∘ الإدارة البيئية للنفايات و المواد الخطرة و الاشعاع
- اليوم الخامس: تطوير المهارات في مجال التلوث البيئي في العمليات الصناعية و التعرف على الأمراض المهنية و الوقاية والتعامل معها
  - ∘ البعد الدولى للمشكلة البيئية والتشريعات والقوانين الخاصة بحماية البيئة
  - ∘ العقوبات الرادعة في حالة الإخلال بالتوازن بين المحاور الاقتصادية والبيئية والمجتمعية
    - ∘ توافق التنمية مع البيئة في إطار التنمية الاستثمارية
  - المعايير والمقاييس المتفق عليها في المعاهدات والاتفاقيات البيئية العالمية و المتابعة و المراجعة المرحلية لبرامج التنمية وعلاقتها
    بالبيئية
    - ISO 14000 مقدمة عن نظام الإدارة البيئية  $\circ$
    - ∘ القياسات البيئية و إدارة الأزمات و الكوارث البيئية
    - ∘ دمج مبادئ الاستدامة في الاستراتيجيات والسياسات والتشريعات المؤسسية الحكومية
    - التوسع في استخدام مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة مثل الطاقة الشمسية والطاقة الكهربائية



# 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 العلمى:
  - ∘ 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 سى ديأو أجهزة الفلاش ميموري
  - تقارير الحضور والنتائج:
  - ∘ نقوم بإعداد تقارير حضور متفصلة للمشاركين ونقدم تقييما شاملا للبرنامج.
    - المحترفين والخبراء:
  - ∘ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين 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 البرامج:
  - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحًا حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، ويتضمن جلسات بوفيه لتقديم وجبات خفيفة أثناء
    المحاضرات.





## **الأكاديمية الإسكندنافية** للتعريب والتطوير

