



المملكة العربية السعودية \_ الرياض \_ حي الخليج \_ شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر \_ 13223 \_ مكتب رقم 5 | P.O.BOX : 13224



# دورة: التوجهات العالمية الحديثة لحماية البيئة وإدارة المخلفات ومعالجة التلوث

فة الدورة _ الساعات	السعر ك	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية _ 25	SR 9950	2026-05-07	2026-05-03	قاعة فندقية	المدينة المنورة	MHC-530

### الهدف العام للدورة التدريبية

- تزويد المشاركين بالمعارف والمهارات اللازمة في مجال كيفية مراقبة وقياس تلوث البيئة والتشريعات الخاصة بحماية 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 ـ الماء ـ 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.
    - الوعى 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 التظيمية 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 الوعى 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 .



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 خصيصًا 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 البرنامج:

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

#### البرامج التدريبية تتضمن:

• بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.





# 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