



دورة:
مكافحة التلوث الهوائي وحماية البيئة

2025 - 3 - 7
لندن (المملكة المتحدة)
Landmark Office Space-Portman

مكافحة التلوث الهوائي وحماية البيئة

رمز الدورة: HE12670 | تاريخ الإنعقاد: 3 - 7 نوفمبر 2025 | دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) | رسوم الإشتراك: 6000 Euro

المقدمة:

تهدف دورة "حماية البيئة" إلى تعزيز مهارات المشاركين في مكافحة التلوث الهوائي وإدارته. ستتوفر هذه الدورة استراتيجيات وأدوات عملية للتعرف على مصادر التلوث الهوائي وفهم تأثيرها على البيئة والصحة العامة. سيتم تقديم أساليب فعالة للحد من التلوث الهوائي والتخفيف من آثاره السلبية من خلال إدارة الانبعاثات وتعزيز الوعي البيئي.

أهداف الدورة:

- فهم أهمية حماية البيئة ومكافحة التلوث الهوائي.
- التعرف على مصادر التلوث الهوائي وتأثيرها على البيئة والصحة.
- تعلم أساليب قياس ورصد جودة الهواء.
- التعرف على التشريعات واللوائح المتعلقة بحماية البيئة ومكافحة التلوث الهوائي.
- اكتساب المهارات الازمة لإدارة الانبعاثات والتقنيات النظيفة.
- تطوير خطة عمل لتطبيق مفاهيم حماية البيئة في المؤسسة.

الجمهور المستهدف:

تعتبر هذه الدورة مناسبة للمهنيين والمسؤولين في المجالات التالية:

- مدريو البيئة والصحة والسلامة.
- موظفي الشركات والمصانع الذين يعملون في المجالات المرتبطة بالتلويث الهوائي.
- الخبراء البيئيين والمستشارين في مجال البيئة.
- المهندسين البيئيين والمعماريين الذين يعملون في مجال البناء الأخضر والتصميم المستدام.
- أي شخص يهتم بحماية البيئة وتكافح التلوث الهوائي.

المحاور العامة:

اليوم الأول:

مقدمة في حماية البيئة ومحاربة التلوث الهوائي

- أهمية حماية البيئة وتحديات التلوث الهوائي.
- تأثير التلوث الهوائي على البيئة والصحة.

- مصادر التلوث الهوائي والملوثات الرئيسية.
- الأدوات والتقنيات المستخدمة في قياس جودة الهواء.

ال يوم الثاني:

التشريعات واللوائح المتعلقة بحماية البيئة

- التشريعات واللوائح البيئية المحلية والدولية.
- دور الهيئات البيئية والمنظمات في مكافحة التلوث الهوائي.
- التقارير البيئية والتوجيهات للامثال البيئي.

ال يوم الثالث:

ادارة الانبعاثات والتقنيات النظيفة

- أساليب تقليل التلوث الهوائي في المصدر.
- تقنيات نظيفة وتقنيات الإنتاج النظيف.
- استخدام الطاقة المتجدددة والاستدامة البيئية.

ال يوم الرابع:

التكنولوجيا والابتكار في مكافحة التلوث الهوائي

- الابتكارات التكنولوجية للتحكم في الانبعاثات.
- استخدام تقنيات الحساب والنمذجة في تقييم التلوث الهوائي.
- أمثلة ودراسات حالة حول مشاريع ناجحة في مكافحة التلوث الهوائي.

ال يوم الخامس:

تطبيقات حماية البيئة في المؤسسة

- تطبيق مفاهيم حماية البيئة في المؤسسة.
- تقييم المخاطر البيئية وتطوير خطة عمل.
- مبادرات الاستدامة البيئية والتوعية في المؤسسة.
- استعراض الدورة ومراجعة النتائج والخطوات المستقبلية.