



**دورة:
التخطيط البيئي**

**9 - 13 يونيو 2025
كوالالمبور (ماليزيا)**

التخطيط البيئي

رمز الدورة: HE713 تاريخ الإنعقاد: 9 - 13 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5775

مقدمة:

يعتبر التخطيط البيئي هو عملية تيسير إتخاذ القرارات الداعمة لتطوير الأراضي، مع الأخذ بعين الاعتبار البيئة الطبيعية، وعوامل الحوكمة، والعوامل الاجتماعية والسياسية والاقتصادية، ويوفر التخطيط البيئي نظاماً مترابطاً لتحقيق الاستدامة، ويتمثل أحد أهدافه الرئيسية في إنشاء مجتمعات مستدامة تسعى إلى حفظ الأراضي غير المستغلة وحمايتها.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- التخطيط البيئي وتقييم الآثار البيئية.
- تنفيذ مهارات المسح البيئي.
- تصميم وإدارة المدافن الآمنة للنفايات الخطرة.
- تقييم الأثر البيئي للمشروعات البلدية.
- تحليل الآثار الاقتصادية للمشكلات البيئية.
- إدارة الأزمات والكوارث البيئية.

الجمهور المستهدف:

- المدراء والمشرفون.
- فنيو السلامة.
- مسؤولو البيئة.
- الموظفون المسؤولون عن الجمع والتدوير والتخلص من المخلفات.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة الى هذه الدورة.

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- مفهوم التلوث البيئي.
- أنواع التلوث البيئي.
- طرق القياس.
- تلوث الهواء.
- تلوث هواء عنابر العمل.
- تلوث الهواء الخارجي.

- جودة الهواء.

اليوم الثاني

- أساليب الحماية والوقاية لتلوث الهواء من الغبار.
- أساليب الحماية والوقاية لتلوث الهواء.
- الغازات المضرّة مثل NOX , SOX , COX.
- تلوث الضوضاء.
- التلوث الضوضائي داخل عتابر العمل.
- تلوث الهواء الخارجي بالضوضاء.
- طرق قياس الضوضاء.

اليوم الثالث:

- أساليب الحماية والوقاية من الضوضاء في عتابر العمل.
- التلوث الإشعاعي.
- تلوث الإشعاع داخل عتابر العمل.
- تلوث الهواء الخارجي بالإشعاع.
- طرق القياس للإشعاع.
- أساليب الحماية والوقاية من الإشعاع في عتابر العمل.
- تلوث الحرائق المرفوضة.

اليوم الرابع:

- تلوث بالحرائق المرفوضة.
- المسببات.
- دوائر التحكم والقياس.
- تلوث الموجات الفوق صوتية.
- استخدامات الموجات الفوق صوتية.
- القياس وتطبيقاتها.
- الوقاية منها.

اليوم الخامس:

- الأمراض المهنية.
- أمراض ناتجة عن تلوث المنشآت الصناعية.
- المسببات والوقاية.
- أمراض ناتجة عن تلوث المنشآت البترولية.
- المسببات والوقاية.
- أمراض ناتجة عن تلوث الهواء NOX , SOX , COX في آلات الاحتراق الداخلي. - أمراض ناتجة عن تلوث الضوضاء في عتابر العمل.
- أمراض ناتجة عن تلوث الإشعاع.