



دورة:
حماية البيئة والتنوع البيولوجي من التهديدات الغازية

21 ديسمبر 2025 - 1 يناير 2026
عمان (الأردن)
Chemistry

حماية البيئة والتنوع البيولوجي من التهديدات الغازية

رمز الدورة: HE12673 تاريخ الإنعقاد: 21 ديسمبر 2025 - 1 يناير 2026 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - رسوم الإشتراك: 6000 Euro

المقدمة:

تعامل مشكلة الأنواع الغازية مثل الغراب الهندي وطائر المينا مع آثار سلبية على البيئة والتنوع البيولوجي في العديد من المناطق. يهدف هذا البرنامج التدريسي إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات الالزمة لمكافحة هذه الأنواع الغازية والحد من تأثيرها.

أهداف البرنامج:

- تعريف الانواع الغازية وخطورتها وتأثيرها على التنوع البيولوجي والبيئة.
- توعية المشاركين بأهمية حماية البيئة والتنوع البيولوجي من التهديدات الغازية.
- تعريف المشاركين بأدوات وطرق مراقبة الانواع الغازية وعملية البحث والتحري.
- تعليم المشاركين كيفية إدارة المواقع ومكافحة الانواع الغازية في حال دخولها.
- توفير المعرفة والمهارات الالزمة للمشاركين للتصرف الفعال في حالة دخول الانواع الغازية.
- افضل التقنيات المستخدمة في مكافحة الطيور الغازية والتطبيق العملي لها.
- تعزيز الكفاءات الفنية والمهنية للمشاركين في مجال حماية البيئة والتنوع البيولوجي.
- وضع الخطط الاستراتيجية بعملية مكافحة الطيور الغازية للوصول إلى عملية التوازن البيئي.

الفئات المستهدفة:

- المهنيون في مجال الحفاظ على البيئة والحياة البرية.
- الموظفون في الجهات الحكومية المعنية بمكافحة الأنواع الغازية والحفاظ على البيئة.
- الباحثون والعلماء البيئيون المهتمون بدراسة ومكافحة الأنواع الغازية.
- العاملون في المنظمات غير الحكومية المعنية بالحفاظ على البيئة والتنوع البيولوجي.
- الطلاب والخريجون الذين يهتمون بمجال الحفاظ على البيئة

المحاور العامة:

اليوم 1

- مقدمة في حماية البيئة والتنوع البيولوجي.
- مفهوم وأنواع التهديدات الغازية.

- تأثير الانواع الغازية على التنوع البيولوجي والبيئة.

:اليوم 2

- مراقبة وتحليل الانواع الغازية.
- أدوات وتقنيات مراقبة الانواع الغازية.
- تحديد الانواع الغازية وتحليل الأثر البيئي.

:اليوم 3

- تعريف المشاركين بمواقع محلية معرضة لدخول الانواع الغازية.
- كيفية تقييم المخاطر الناجمة عن الانواع الغازية.
- تقنيات إدارة المواقع المحلية ومكافحة الانواع الغازية.

:اليوم 4

- تقنيات التصدي لدخول الانواع الغازية.
- العمليات البيولوجية للسيطرة على الانواع الغازية.
- التشريعات والسياسات المتعلقة بإدارة الانواع الغازية.

:اليوم 5

- أمثلة عملية عن إدارة الانواع الغازية ومكافحتها.
- دراسة حالة عملية لإدارة موقع محلي معرض لدخول الانواع الغازية.
- جلسة مناقشة وتبادل الخبرات.

:اليوم 6

- ورشة عمل تطبيقية: تدريب المشاركين على تقنيات التحقيق والتحري في مراقبة الانواع الغازية.
- توجيه المشاركين في عملية الجمع وتحليل البيانات.

:اليوم 7

- زيارة ميدانية: زيارة إلى موقع محلي معرض لدخول الانواع الغازية.
- توجيه المشاركين حول عمليات المراقبة والتحقيق في الموقع.
- تحليل البيانات ومناقشة النتائج المستخلصة من الزيارة.

:اليوم 8

- ورشة عمل تطبيقية: تطبيق تقنيات إدارة المواقع المحلية ومكافحة الانواع الغازية.
- تدريب المشاركين على استخدام الأدوات والتقنيات الفعالة في التصدي للانواع الغازية.
- تبادل الخبرات والممارسات الناجحة في المجال.

:اليوم 9

- ورشة عمل تطبيقية: التعامل مع الطيور الغازية الغراب والمغيرة وكيفية تدريب المشاركين باستخدام أفضل الطرق لمكافحتها.
- تدريب المشاركين على تقنيات مكافحة الطيور الغازية وتطبيق أفضل الطرق للتعامل معها.
- استعراض الخبرات العملية والممارسات الفعالة في مجال مكافحة الطيور الغازية.
- توفير النصائح والإرشادات للمشاركين حول التدابير الوقائية والتصرفات الفعالة للتحكم في الطيور الغازية.

:اليوم 10

- مناقشة وتقييم النتائج والتوصيات المستفادة من الورش التطبيقية والزيارات الميدانية.
- تقديم شهادات المشاركة وختام الدورة بجلسة استعراض وتقييم عام.
- فرصة للمشاركين لتوجيه الأسئلة ومناقشة المواضيع الإضافية.