



دورة:

حماية البيئة والتنوع البيولوجي من التهديدات الغازية

6 - 17 أكتوبر 2024

عمان (الاردن)

Chemistry

حماية البيئة والتنوع البيولوجي من التهديدات الغازية

رمز الدورة: HE12673 تاريخ الإنعقاد: 6 - 17 أكتوبر 2024 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Chemisty رسوم الإشتراك: Euro 5720

المقدمة:

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

أهداف البرنامج:

- تعريف الأنواع الغازية وخطورتها وتأثيرها على التنوع البيولوجي والبيئة.
- توعية المشاركين بأهمية حماية البيئة والتنوع البيولوجي من التهديدات الغازية.
- تعريف المشاركين بأدوات وطرق مراقبة الأنواع الغازية وعملية البحث والتحري.
- تعليم المشاركين كيفية إدارة المواقع ومكافحة الأنواع الغازية في حال دخولها.
- توفير المعرفة والمهارات اللازمة للمشاركين للتصرف الفعال في حالة دخول الأنواع 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:

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 والتحقق 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 والمينة وكيفية تدريب المشاركين باستخدام أفضل الطرق لمكافحةها.
- 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.