



المنهجية الحديثة في إدارة النفايات

A photograph showing four people in a professional environment. In the foreground, a woman with blonde hair tied back, wearing a black top and a multi-strand necklace, is smiling. Behind her, three other individuals (two men and one woman) are also smiling. They appear to be seated at a table with papers or documents. The background is slightly blurred.

17 - 21 نوفمبر 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

المنهجية الديجيتية في إدارة النفايات

رمز الدورة: S892 تاريخ الإنعقاد: 17 - 21 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5310 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

في القرن الحادي والعشرين ، نحاول إدارة مواردنا بطريقة مستدامة ، حتى نتمكن من الاستمرار في استخدامها لفترة طويلة. هذا يعني أننا مهتمون أيضًا بالخلص الآمن من نفاياتنا. سيساعدك هذا البرنامج على تعلم كيفية استخدام المعلومات التي تعلمها لإدارة نفاياتك بشكل أكثر كفاءة ، من أجل المساعدة في حماية البيئة. أيضا استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات لإيجاد طرق لتقليل الهدر وتوفير المال. سنتناقش أيضًا طرق توليد الطاقة من النفايات الناتجة عن المواد البيولوجية والأغذية.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرون على:

- شرح استخدام التسلسل الهرمي لإدارة النفايات في الإدارة المستدامة للنفايات ودورها في الاقتصاد الدائري
- استخدام مبادئ الإدارة المستدامة للنفايات المعتمول بها في الشرق الأوسط
- تحديد الفرص المتاحة في مجال الوقاية من النفايات لإدارة النفايات الفعالة من حيث التكلفة
- استكشاف فرص إعادة الاستخدام والتدوير في مجال إدارة النفايات وإدارة المخاطر البيئية المتعلقة بالنفايات من خلال منهاج قائمة على المخاطر
- استخدام مبادئ استعادة النفايات لاستكشاف الفرص المتاحة لتوليد الطاقة من خلال الهضم اللاهوائي وطاقة حرق النفايات
- دراسة التأثيرات المحتملة للتخلص من النفايات في مكب النفايات وتحديد بدائل أكثر استدامة

الفئات المستهدفة:

تم تصميم هذا البرنامج للمدراء ومشرفي الصناعات المنتجة للنفايات وتشمل نفايات التصنيع والتجزئة، كما أنها مثالية لمدراء البلديات ومحظطي إدارة النفايات القطاع الخاص والعام، ولكل من يرغب في استكشاف الفرص المتاحة في مجال إدارة النفايات في القرن الواحد والعشرين.

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

الوقاية من النفايات

- العوامل المحفزة التجارية وأفضل الممارسات
- التكلفة الحقيقة للنفايات
- استخدام الأدوات البسيطة
 - مخططات تدفق البيانات
 - نطاق التخزين
 - عملية رسم الخرائط
 - التوازن الشامل
 - الأهداف الذكية SMART
 - رسوم بيانات السبب والنتيجة
 - مصفوفات القرارات

الوحدة الثانية:

إعادة الاستخدام والتدوير

- قيمة المخلفات كموارد
- دور مرافق معالجة المواد MRFs
- كيف تعمل MRFs "النظيفة" و MRFs "غير النظيفة"
- دور محطات التحويل
- علم السماد
- الممارسة الجيدة في أكوام السماد
- الممارسة الجيدة في "في وعاء السماد" IVC
- الطعام لفضلات IVC

الوحدة الثالثة:

إدارة النفايات المستدامة

- سياسة إدارة النفايات للقرن الواحد والعشرين
- مبادئ الإدارة المستدامة للنفايات
- إدارة النفايات المستدامة والاقتصاد المدورة
- إدارة النفايات المستدامة: من منظور الشرق الأوسط
- المخاطر البيئية والإدارة والتحكم
- روابط التلوث واستخداماتها في إدارة المخاطر البيئية
- الممارسات الجيدة في مجال إدارة نفايات البلدية

الوحدة الرابعة:

معالجة النفايات

- الهضم اللاهوائي AD علم قديم بفرص جديدة
- ملخص علم الهضم اللاهوائي AD
- الهضم اللاهوائي لفضلات الطعام
- الهضم اللاهوائي في توليد الطاقة
- الممارسات الجيدة في مجال إدارة النفايات الغذائية
- حرق النفايات مع معالجة الطاقة
- الممارسات الجيدة في مجال الطاقة الناتجة من حرق النفايات EFW
- تطبيق EFW لنفايات البلدية

الوحدة الخامسة:

التخلص من النفايات المتواجدة على الأرض

- مكبّات النفايات: الأخطار والمخاطر
- مبادئ المكبّات المستدامة
- مكبّات النفايات: الاعتبارات الهندسية
- التأثيرات الإقليمية على الممارسات الجيدة بما في ذلك المناخ والبيولوجيا
- المشاركة في التخلص من مكبّات النفايات
- التخزين الطويل الأجل للنفايات
- إدارة النفايات في عام 2050
- الفرص التجارية المحتملة في مجال إدارة النفايات