

ممارسات إدارة النفايات المستدامة

امستردام - هولندا

21 - Sep 2026 - 25 - Sep 2026

\$6,000

GENTEX[®]
TRAINING CENTER



المقدمة:

تعد إدارة النفايات المستدامة من الممارسات البيئية الأساسية التي تهدف إلى تقليل التأثيرات السلبية للنفايات على البيئة وصحة الإنسان من خلال تعزيز مفاهيم إعادة الاستخدام، التدوير، وتقليل النفايات. مع التوسع الصناعي والتقدم، أصبح من الضروري تبني استراتيجيات فعالة لإدارة النفايات لضمان استدامة البيئة وحمايتها.

تقدم مركز جينتيكس للتدريب دورة تدريبية مكثفة لمدة 5 أيام حول ممارسات إدارة النفايات المستدامة، تهدف إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والأدوات اللازمة لتنفيذ حلول فعالة ومستدامة لإدارة النفايات في مختلف الصناعات. تغطي الدورة المبادئ الأساسية والتقنيات والاستراتيجيات المعنية بتقليل توليد النفايات وزيادة جهود التدوير والاسترداد.

من خلال هذه الدورة، سيكتسب المشاركون فهماً شاملاً حول الممارسات المستدامة لإدارة النفايات وكيفية تطبيق هذه الاستراتيجيات بفعالية في بيئات العمل المختلفة. تتناغم الدورة بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية لضمان أن يغادر المشاركون الدورة مع رؤية قابلة للتنفيذ لتحسين ممارسات إدارة النفايات في مؤسساتهم.

أهداف دورة "ممارسات إدارة النفايات المستدامة":

- توفير فهم شامل للمبادئ الأساسية لإدارة النفايات المستدامة مثل تقليل النفايات، إعادة الاستخدام، التدوير، والتخلص الآمن.
- استكشاف التقنيات والتقنيات الحديثة المستخدمة في معالجة النفايات، والتخلص منها، والتدوير لدعم الاستدامة البيئية.



- مناقشة التأثيرات البيئية والاقتصادية والاجتماعية لإدارة النفايات وكيفية تطوير ممارسات توازن بين هذه العوامل.
- تجهيز المشاركين بالمهارات اللازمة لتطوير وتنفيذ وتقييم خطط وبرامج إدارة النفايات وفقاً للمتطلبات التنظيمية.
- إبراز أهمية إدارة النفايات في تحقيق أهداف المسؤولية الاجتماعية للشركات RSC ودعم التنمية المستدامة.
- استعراض دراسات حالة من صناعات مختلفة توضح تطبيقات ناجحة لممارسات إدارة النفايات المستدامة.
- تحليل التحديات الحالية في إدارة النفايات مثل استرداد الموارد، إدارة المدافن، والتخلص من النفايات الخطرة، وتقديم حلول للتغلب عليها.
- توفير رؤى حول الاتجاهات المستقبلية في إدارة النفايات، بما في ذلك نماذج الاقتصاد الدائري ومبادرات "الصفير نفايات".
- بنهاية الدورة، سيكون المشاركون مستعدين لقيادة والمساهمة في تطبيق أنظمة إدارة نفايات مستدامة في مؤسساتهم ومجتمعاتهم.

منهجية الدورة:

- محاضرات تفاعلية تشرح المفاهيم الأساسية والنظريات المتعلقة بإدارة النفايات.
- دراسات حالة وأمثلة حية توضح التطبيقات الناجحة لممارسات إدارة النفايات المستدامة في صناعات مختلفة.
- مناقشات جماعية لتحفيز التعلم التعاوني وحل المشكلات.
- أنشطة عملية ومحاكاة لتزويد المشاركين بتجربة عملية مع تقنيات إدارة النفايات.



- محاضرات من خبراء في مجال إدارة النفايات المستدامة لتبادل الخبرات والأفكار العملية.
- اختبارات تقييمية لقياس مدى فهم المشاركين للمفاهيم الأساسية وتقييم تقدمهم.
- تجمع هذه المنهجية بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية لضمان أن يغادر المشاركون الدورة وهم مجهزون بالأدوات والمعرفة اللازمة لتنفيذ ممارسات إدارة نفايات مستدامة بفعالية في بيئات عملهم.

الفئات المستهدفة:

- مدراء ومسؤولو البيئة في القطاعين العام والخاص.
- متخصصو هندسة النفايات.
- استشاريون في الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية للشركات RSC .
- مديرو المنشآت الصناعية، وخاصة في الصناعات التي تولد كميات كبيرة من النفايات.
- مسؤولو الحكومات والهيئات التنظيمية في مجال إدارة النفايات وحماية البيئة.
- مسؤولو الصحة والسلامة الذين يتعاملون مع إدارة النفايات الخطرة.
- المهندسون والمتخصصون في القطاعات الإنشائية والتصنيعية والطاقة الراغبين في تحسين ممارسات إدارة النفايات في عملياتهم.
- الطلاب والخريجون الجدد الذين يسعون لبناء مسار مهني في مجالات العلوم البيئية، الاستدامة، أو إدارة النفايات.

محتوى دورة ممارسات إدارة النفايات المستدامة:



اليوم الأول: مقدمة في إدارة النفايات المستدامة

- نظرة عامة على إدارة النفايات وأهميتها في حماية البيئة.
- المبادئ الأساسية لإدارة النفايات المستدامة: تقليل، إعادة استخدام، تدوير.
- التأثيرات البيئية والاجتماعية والاقتصادية للنفايات.
- نظرة عامة على الاتجاهات العالمية والإقليمية في إدارة النفايات.
- قوانين وتشريعات إدارة النفايات وممارساتها.
- دراسة حالة: استراتيجية ناجحة لإدارة النفايات في قطاع التصنيع.

اليوم الثاني: استراتيجيات تقليل النفايات وإعادة استخدامها

- كيفية تحديد الفرص لتقليل النفايات في الصناعات المختلفة.
- تقنيات الوقاية من النفايات وتصميم المنتجات المستدامة.
- دور المستهلكين في تقليل النفايات وإعادة الاستخدام.
- مبادئ الاقتصاد الدائري ودورها في تقليل النفايات.
- تقنيات استرداد المواد وكفاءة الموارد.
- نشاط جماعي: تطوير خطة لتقليل النفايات في منشأة صناعية.

اليوم الثالث: تقنيات التدوير وأفضل الممارسات

- نظرة عامة على تقنيات التدوير: التدوير الميكانيكي، التدوير الكيميائي.



- جمع وفرز ومعالجة المواد القابلة للتدوير.
- التحديات في عمليات التدوير وكيفية تحسين الكفاءة.
- دور المشاركة المجتمعية في برامج التدوير.
- دراسة حالة: تطبيق ناجح لبرنامج تدوير مجتمعي.
- ورشة عمل: تخطيط مبادرة تدوير في مكان العمل أو المجتمع.

اليوم الرابع: تقنيات معالجة النفايات وطرق التخلص منها

- تقنيات معالجة النفايات: الحرق، التسميد، والهضم اللاهوائي.
- إدارة النفايات الخطرة وأفضل ممارسات التخلص منها.
- المدافن: المخاطر البيئية واستراتيجيات الإدارة.
- تقنيات تحويل النفايات إلى طاقة.
- مناقشة جماعية: تقييم أفضل طرق التخلص من النفايات المختلفة.

اليوم الخامس: بناء برامج إدارة النفايات المستدامة

- تطوير السياسات والاستراتيجيات لإدارة النفايات في المؤسسات.
- إنشاء أنظمة فعالة لمراقبة وتقارير النفايات.
- إشراك أصحاب المصلحة في المبادرات الخاصة بإدارة النفايات.
- تفعيل المشاريع المستدامة لإدارة النفايات.
- تقييم نجاح برامج إدارة النفايات والتحسين المستمر.

LEARN BOLD. LEAD BEYOND

GENTEX Training Center LLC | Orlando - FL, USA
Info@gentextraining.com



- الاتجاهات المستقبلية في إدارة النفايات: الأنظمة الذكية، التقنيات الرقمية، والابتكارات في التدوير.
- مشروع نهائي: تصميم برنامج لإدارة النفايات المستدامة لصناعة أو مجتمع معين.

الخاتمة:

من خلال إتمام دورة ممارسات إدارة النفايات المستدامة بنجاح في مركز جينتيكس للتدريب، سيكتسب المشاركون المعرفة والمهارات اللازمة لتنفيذ ممارسات فعالة ومستدامة لإدارة النفايات التي تتماشى مع الأهداف البيئية والتنظيمية. توفر الدورة الأدوات اللازمة لتطوير استراتيجيات إدارة نفايات تدعم الأهداف البيئية العالمية وتحسن من الكفاءة التشغيلية.

مع اكتسابهم لهذه المهارات، سيصبح المشاركون قادرين على إحداث تأثير إيجابي في مؤسساتهم والمساهمة في تحقيق التنمية المستدامة من خلال تطبيق حلول مبتكرة لإدارة النفايات.

