



CURSO DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS, VERTIDOS Y EMISIONES PARA PYMES.

Destinatarios

El curso está dirigido a todas aquellas personas que por su formación o profesión necesiten adquirir o ampliar sus conocimientos en materia de gestión y tratamiento de residuos.

Objetivos

El objetivo de este curso es mostrar los distintos tipos de contaminación existentes, las características de cada uno de ellos, sus consecuencias sobre el medio ambiente y la salud humana, la gestión de los distintos residuos, las exigencias legislativas y las soluciones más eficaces y eficientes para minimizar o evitar la emisión de los mismos y sus consecuencias sobre el Medio Ambiente y la salud humana.

Titulación

Curso de gestión y tratamiento de residuos, vertidos y emisiones para Pymes.

Cómo matricularse

Para inscripciones y solicitudes, consulte más información a través de la dirección de correo electrónico [cursos@geodem.es](mailto: cursos@geodem.es), o a través del teléfono 986 802 035.



Contenidos

MÓDULO 1: TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS I

- Lección 1. Problemática Ambiental
- Lección 2. Tipificación de residuos
- Lección 3. Residuos sólidos urbanos: Generalidades
- Lección 4. Gestión y tratamiento de los RSU
- Lección 5. Recogida selectiva en los RSU
- Lección 6. Plan de residuos sólidos urbanos de Galicia
- Lección 7. Residuos agroalimentarios: definición y tipología
- Lección 8. Tratamiento de los residuos agrarios
- Lección 9. Residuos forestales: generalidades
- Lección 10. Aprovechamiento de la biomasa forestal

MÓDULO 2: TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE RESIDUOS II

- Lección 1. Residuos industriales
- Lección 2. Residuos inertes y residuos de construcción
- Lección 3. Residuos peligrosos. Definición y características
- Lección 4. El productor de residuos peligrosos
- Lección 5. Residuos peligrosos: el Gestor y el Transportista
- Lección 6. Codificación de residuos peligrosos
- Lección 7. Tratamiento de residuos peligrosos
- Lección 8. Gestión de residuos sanitarios
- Lección 9. Gestión de residuos radiactivos

MÓDULO 3: TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE VERTIDOS

- Lección 1. Introducción a los vertidos de aguas residuales
- Lección 2. Estación depuradora de aguas residuales urbanas: Pretratamiento
- Lección 3. Estación depuradora de aguas residuales urbanas: Tratamiento primario
- Lección 4. Estación depuradora de aguas residuales urbanas: Tratamiento secundario
- Lección 5. Estación depuradora de aguas residuales urbanas: Tratamiento terciario y de fangos
- Lección 6. Estación depuradora de aguas residuales industriales

- Lección 7. Vertidos en la legislación
- Lección 8. Canon de control de vertido
- Lección 9. Canon de saneamiento

MÓDULO 4: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

- Lección 1. Introducción a la contaminación atmosférica
- Lección 2. Tipo de contaminantes atmosféricos
- Lección 3. Efectos de los contaminantes atmosféricos
- Lección 4. Difusión en celda de la contaminación atmosférica
- Lección 5. Diseño de la chimenea: generalidades
- Lección 6. Pretratamientos de control de la contaminación atmosférica
- Lección 7. Medidas primarias de control de la contaminación atmosférica
- Lección 8. Medidas secundarias de control de la contaminación atmosférica

MÓDULO 5: RUIDO Y VIBRACIONES

- Lección 1. Introducción al ruido
- Lección 2. Fuentes de ruido
- Lección 3. Límites de ruido
- Lección 4. Medidas para la reducción de ruido
- Lección 5. Vibraciones

MÓDULO 6: SUELOS CONTAMINADOS

- Lección 1. Problemática de los suelos contaminados
- Lección 2. Condiciones naturales del suelo para el movimiento de contaminantes
- Lección 3. Tipología de contaminantes del suelo
- Lección 4. Metodología y tecnología para la investigación de suelos contaminados
- Lección 5. Tecnologías de saneamiento de suelos contaminados
- Lección 6. Costes de investigación y tratamiento

INFORMACIÓN

Precio: 100 €
Duración: 30 h (recomendable 2 meses)
Modalidad: eLearning
Infórmese de los posibles descuentos

CONTACTO

Para más información acerca de este curso:
T 986 802 035
E cursos@geodem.es