

GESTIÓN DE RESIDUOS CANARIAS



Área: Construcción
Modalidad: Teleformación
Duración: 75 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos y destrezas necesarias para gestionar adecuadamente los residuos urbanos, industriales, rurales y sanitarios, así como el marco legal y educación ambiental.

CONTENIDOS

1. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS 1.1. Introducción. 1.2. Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos. 1.3. Vertido de los RSU en depósito controlado. 1.4. Incineración de los RSU con recuperación de energía. 1.5. Otros procesos de valorización energética de los RSU. 1.6. Valorización material de los RSU: EL COMPOSTAJE. 2. RESIDUOS INDUSTRIALES 2.1. Introducción. 2.2. Gestión de los Residuos Industriales. 2.3. Los envases y residuos de envases. 2.4. Análisis del ciclo de vida. 2.5. Minimización de los Residuos Industriales. 2.6. Valorización de los Residuos Industriales. 2.7. Tratamiento y disposición del rechazo de los RTP's. 3. RESIDUOS RURALES 3.1. Residuos Rurales agrarios. 3.2. Residuos Rurales ganaderos. 4. RESIDUOS SANITARIOS 4.1. Concepto y clasificación de los Residuos Sanitarios. 4.2. Gestión de los Residuos Sanitarios. 4.3. Un caso particular: Gestión de residuos en el laboratorio. 5. MARCO LEGAL DE LOS RESIDUOS 5.1. Política comunitaria en materia de residuos. 5.2. Situación actual del marco normativo europeo de residuos. 5.3. Normativa estatal en materia de residuos. 5.4. La competencia administrativa en materia de residuos. 5.5. Régimen jurídico de la gestión de residuos. 5.6. Reglamentos de desarrollo sobre determinadas actividades de gestión de residuos. 5.7. Normativa sobre traslado transfronterizo de residuos. 5.8. Otras obligaciones suplementarias derivadas de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC). 5.9. Algunas peculiaridades relevantes de la normativa sobre residuos aprobada por otras comunidades autónomas, así como novedades aportadas. 6. EDUCACIÓN AMBIENTAL 6.1. Introducción. 6.2. Herramientas de promoción y participación. 6.3. Principales problemas ambientales generados por la mala gestión de los residuos. 6.4. Sociedad y residuos sólidos urbanos. 6.5. Guía medioambiental para la reducción de RSU en un municipio.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El



departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.