

RESIDUOS: PRODUCCIÓN Y GESTIÓN



Área: Prevención en Riesgos Laborales

Modalidad: Teleformación

Duración: 50 h

Precio: 400.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

- **Profesionales de la ingeniería, arquitectura, o ciencias experimentales**, a los que les gustaría desarrollar su carrera profesional realizando estudios de impacto ambiental, estudios de modelización y análisis de dispersión de contaminantes atmosféricos, estudios acústicos, etc.
- Personas interesadas en ampliar sus conocimientos en el ámbito de la gestión de residuos y su tratamiento.

OBJETIVOS

- Conocer los tipos de residuos. - Aprender sobre la legislación relacionada con los residuos. - Gestionar de manera adecuada los residuos peligrosos.

CONTENIDOS

Tema 1. Tipología de los residuos. Introducción. Residuos de origen doméstico: tipos y clasificación. Legislación aplicable. Tema 2. Legislación sobre residuos. Legislación básica estatal de residuos. Legislación estatal aplicable a las actividades de gestión de residuos. Plan nacional de residuo. Integrados de gestión. Tema 3. Gestión de residuos peligrosos. Identificación y clasificación de residuos peligrosos. Codificación de residuos peligrosos. Características de peligrosidad de los residuos. Gestión de residuos peligrosos. Gestión de aceites industriales usados. Tema 4. Gestión y tratamiento de residuos. Jerarquía en las opciones de gestión de residuos. Eliminación en vertedero. Incineración. Reciclaje y reutilización. Compostaje. Tratamientos físico-químicos y biológicos. Valoración de la gestión correcta de un residuo.

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.