

Curso on-line: Gestión de residuos industriales y peligrosos

Título que se obtiene:

Especialista en gestión de residuos industriales y peligrosos

Duración:

4 semanas

Fecha de comienzo:

Abril: 2, 9, 16, 23 y 30

A quién va dirigido:

Profesionales del departamento de medio ambiente de empresas productoras de residuos industriales y peligrosos, gerentes de empresas productoras de residuos industriales y peligrosos, técnicos en medio ambiente, licenciados en ciencias ambientales, ingenieros químicos, licenciados en ciencias químicas, titulados en carreras ambientalistas, profesionales de la consultoría y asesoría ambiental.

Conocimientos que adquirirán los alumnos que realicen el curso:

Capacitará al alumno para cumplir con la legislación en materia de residuos peligrosos, así como para conocer las obligaciones de los productores de residuos, conocer la codificación y etiquetado de los residuos generados, la gestión adecuada de los mismos, o las técnicas de minimización de residuos en todos los niveles de actuación.

Pruebas y supuestos prácticos:

1 supuesto práctico de identificación, caracterización y codificación de residuos peligrosos.
1 prueba final tipo test.

TEMARIO

Módulo 1

Introducción

- El desarrollo industrial.
- Subproductos del sistema productivo.

Módulo 2

Programas Comunitarios de Política y Actuación en Materia de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Módulo 3

Legislación medioambiental

- Legislación medioambiental en la Unión Europea.
- Competencias administrativas en materia de medio ambiente en España.

Módulo 4

Legislación sobre Residuos Peligrosos

- Definición de residuos peligrosos.

- Listado de residuos peligrosos.
- Principales directivas comunitarias en materia de residuos peligrosos.
- Legislación nacional en materia de residuos peligrosos.

Módulo 5

Producción de residuos peligrosos

- Obligaciones de los productores de residuos.
- Obligaciones de los pequeños productores de residuos

Módulo 6

Codificación de residuos peligrosos

Módulo 7

Entrega de residuos a gestor autorizado

Módulo 8

Minimización en la producción de residuos

- Niveles de actuación.
- Métodos y técnicas de minimización.

Módulo 9

Desarrollo de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

Módulo 10

Desarrollo del Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, sobre Residuos Peligrosos

Módulo 11

Caso específico: Las taladrinas agotadas

Módulo 12

Caso específico: El PCB

Fuente: 19/04/07 – Web: www.ambientum.com