



DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA  
GRANADA 18012  
tel. 900 44 22 44  
fax 900 10 17 99  
email info@grupo2000.es  
web www.grupo2000.es



## TÉCNICO EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

Modalidad: Distancia



IC-4081

Duración: 80 horas

### OBJETIVOS:

- Definir y clasificar los distintos tipos de residuos generados.
- Introducir al alumno en la legislación estatal y la normativa comunitaria que hace referencia a los residuos.
- Conocer las obligaciones de los productores de residuos asimilables urbanos para llevar una correcta gestión de los mismos.
- Definir y saber distinguir los residuos peligrosos, así como realizar una correcta señalización, documentación, medidas de control para su transporte...

### CONTENIDOS:

#### **Residuos**

Definición y clasificaciones. Generación de residuos. Problemática de la contaminación por residuos. Principio de jerarquía.

#### **Normativa comunitaria y legislación estatal**

Normativa de referencia. Ley 10/1998, de 21 de abril, de residuos. Ley 11/1.997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases.

#### **Residuos asimilables a urbanos**

Residuos de la construcción y demolición (RCD). Residuos industriales no peligrosos. Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Neumáticos fuera de uso (NFU)/vehículos fuera de uso (VFU). Pilas, acumuladores y baterías.

#### **Residuos peligrosos**

Definición e identificación. Normativa específica. Señalización y documentación de residuos peligrosos. Medidas de control en relación al transporte y gestión. Pequeños productores de residuos peligrosos. Aceites industriales usados. Estudio de minimización.

### CONTENIDOS DEL CD

Normativa referente a los contenidos del manual y páginas Web de consultas.