

---

**Curso: Técnico en Gestión Integral de Residuos**

**Horas:**

**Objetivos:**

Definir y clasificar los distintos tipos de residuos generados. Introducirse en la legislación estatal y la normativa comunitaria que hace referencia a los residuos. Identificar las obligaciones de los productores de residuos asimilables 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...

**Dirigido a:**

Técnicos en medioambiente, personal responsable de gestionar los residuos en una empresa, toda aquel interesado en saber gestionar adecuadamente los residuos que se generan en una actividad empresarial de diversa índole.

**Capacita para:**

Para poder llevar a cabo la gestión de los residuos de todo tipo dentro de una empresa.

**Otros datos:**

Incluye un CD que contiene normativa, páginas web de enlaces y documentos complementarios. Presenta ejercicios de autoevaluación que refuerzan los contenidos vistos a lo largo del curso. Muestra imágenes ilustrativas que ayudan a comprender el contenido formativo.

**Contenido Formativo:**

**1. Residuos**

- 1.1. Definición y clasificaciones
- 1.2. Generación de residuos
- 1.3. Problemática de la contaminación por residuos
- 1.4. Principio de jerarquía

**2. Normativa comunitaria y legislación estatal**

- 2.1. Normativa de referencia
- 2.2. Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados
- 2.3. Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases

## FICHA TÉCNICA

### **3. Residuos de la construcción y demolición (RCD)**

- 3.1. Introducción a los Residuos de la construcción y demolición (RCD)
- 3.2. Naturaleza
- 3.3. Procedencia
- 3.4. Composición
- 3.5. Gestión de los RCD
- 3.6. Obligaciones del productor de RCD
- 3.7. Obligaciones del poseedor de RCD
- 3.8. Obligaciones del gestor de RCD
- 3.9. Infraestructuras necesarias para la gestión de los RCD

### **4. Residuos industriales no peligrosos**

- 4.1. Definición y situación actual
- 4.2. Producción de residuos industriales no peligrosos

### **5. Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**

- 5.1. Aparatos eléctricos y electrónicos
- 5.2. Productores

### **6. Neumáticos fuera de uso (NFU) / Vehículos fuera de uso (VFU)**

- 6.1. Neumáticos fuera de uso (NFU)
- 6.2. Vehículos fuera de uso (VFU)

### **7. Pilas, Acumuladores y Baterías**

- 7.1. Definiciones
- 7.2. Obligaciones y prohibiciones de los operadores
- 7.3. Sistema de depósito, devolución y retorno
- 7.4. Recogida de los residuos de pilas y acumuladores portátiles
- 7.5. Marcado e identificación de pilas, acumuladores y baterías

### **8. Residuos peligrosos**

- 8.1. Definición e identificación
- 8.2. Normativa
- 8.3. Señalización y documentación de residuos peligrosos
- 8.4. Medidas de control en relación al transporte y gestión
- 8.5. Pequeños productores de residuos peligrosos
- 8.6. Aceites industriales usados
- 8.7. Estudio de minimización

### **9. \* CONTENIDOS DEL CD:**

**10. Se incluye un CD con la normativa referente a los contenidos de la obra.**