

# Técnico en Gestión Integral de Residuos

**Duración:** 56 horas.

**Modalidad:** online

**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...**

## Contenidos

### • 1. Residuos

- 1. Definición y clasificaciones
- 2. Generación de residuos
- 3. Problemática de la contaminación por residuos
- 4. Principio de jerarquía
- Unidad 1. Manual pdf

### • 2. Normativa comunitaria y legislación estatal

- 1. Normativa de referencia
- 2. Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados
- 3. Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases
- Unidad 2. Manual pdf

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

- 1. Introducción a los Residuos de la construcción y demolición (RCD)
- 2. Naturaleza
- 3. Procedencia
- 4. Composición
- 5. Gestión de los RCD
- 6. Obligaciones del productor de RCDs

- 7. Obligaciones del poseedor de RCDs
- 8. Obligaciones del Gestor de RCDs
- 9. Infraestructuras necesarias para la gestión de los RCD
- Unidad 3. Manual pdf
- **4. Residuos industriales no peligrosos**
  - 1. Definición y situación actual
  - 2. Producción de residuos industriales no peligrosos
  - Unidad 4. Manual pdf
- **5. Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)**
  - 1. Aparatos eléctricos y electrónicos
  - 2. Productores
  - Unidad 5. Manual pdf
- **6. Neumáticos fuera de uso (NFU) / Vehículos fuera de uso (VFU)**
  - 1. Neumáticos fuera de uso (NFU)
  - 2. Vehículos fuera de uso (VFU)
  - Unidad 6. Manual pdf
- **7. Pilas, acumuladores y baterías**
  - 1. Definiciones
  - 2. Obligaciones y prohibiciones de los operadores
  - 3. Sistema de depósito, devolución y retorno
  - 4. Recogida de los residuos de pilas y acumuladores portátiles
  - 5. Marcado e identificación de pilas, acumuladores y baterías
  - Unidad 7. Manual pdf
- **8. Residuos peligrosos**
  - 1. Definición e identificación
  - 2. Normativa
  - 3. Señalización y documentación de residuos peligrosos
  - 4. Medidas de control en relación al transporte y gestión
  - 5. Pequeños productores de residuos peligrosos

- 6. Aceites industriales usados
- 7. Estudio de minimización
- Unidad 8. Manual pdf