



## Gestión de residuos

**REF:** K117  
**HORAS:** 20 horas

### OBJETIVOS

- Sensibilizar sobre la importancia de la gestión de residuos
- Formar a los profesionales que van a dedicar su actividad laboral a la gestión de residuos
- Conocer los aspectos claves de la legislación tanto comunitaria como nacional
- Ser conscientes de las sanciones que conlleva el incumplimiento de la normativa
- Poner a disposición del alumno normativa, libros recomendados, videos, buenas prácticas, bibliografía y webs para ampliar y profundizar en el conocimiento de esta materia.

### ÍNDICE DE CONTENIDOS

#### 1. INTRODUCCIÓN. DEFINICIONES

- 1.1. Por qué hay que gestionar los residuos
- 1.2. El compromiso europeo
- 1.3. La jerarquía de actuación en materia de residuos
- 1.4. Los instrumentos para lograrlo
- 1.5. Las opciones del productor
- 1.6. Definiciones

#### 2. TIPOS DE RESIDUOS Y SU NORMATIVA

- 2.1. Introducción
- 2.2. Residuos domésticos
- 2.3. Residuos peligrosos
- 2.4. Residuos con normativa específica
  - Aceites industriales
  - Envases y residuos de envases
  - Vehículos fuera de uso
  - Neumáticos fuera de uso
  - Pilas y acumuladores
  - Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
  - Aparatos que contienen PCB
  - Residuos de la construcción y demolición
- 2.5. Otros residuos

#### 3. OBLIGACIONES DE LOS PRODUCTORES Y POSEEDORES DE RESIDUOS

- 3.1. Obligaciones generales
- 3.2. Obligaciones específicas

#### 4. INSPECCIONES

- 4.1. ¿Qué se puede inspeccionar?
- 4.2. ¿Por qué se inspecciona?
- 4.3. ¿Cuáles son los objetivos de la inspección?
- 4.4. El esquema básico de la inspección

#### 5. INFRACCIONES Y SANCIONES

- 5.1. Infracciones muy graves



- 5.2. Infracciones graves
- 5.3. Infracciones leves
- 5.4. Sanciones
  
- 6. BUENAS PRÁCTICAS EN LA EMPRESA**
  - 6.1. Introducción
  - 6.2. La reducción en origen
  - 6.3. Reutilización del reciclaje
  - 6.4. La valorización
  
- 7. NORMATIVA**
  
- 8. BIBLIOGRAFÍA Y PÁGINAS WEB DE CONSULTA**