



# Inventario relativo a la gestión de residuos

**Sku:** CT2492

**Horas:** 13

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. Características. tipología y composición de los residuos.**

- 1.1. Urbano y asimilable a urbano.
- 1.2. Industrial: inerte y peligroso.
- 1.3. Agrícola-forestal.

### **2. Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos.**

### **3. Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos.**

- 3.1. Separación y recogida selectiva de los residuos.
- 3.2. Etiquetado.
- 3.3. Manipulación de residuos.
- 3.4 Almacenamiento.
- 3.5. Transporte de residuos según su tipología.

### **4. Determinación de los principales efectos del abandono. vertido. depósito o gestión inadecuada de los residuos.**

- 4.1. Sobre los seres vivos: plantas. animales y seres humanos. entre otros.
- 4.2. Cambios en el entorno.
- 4.3. Deterioro de los materiales.

### **5. Análisis del sistema de gestión de residuos.**

- 5.1. Evaluación y registro del sistema de gestión de residuos.
- 5.2. Interpretación del sistema de gestión de residuos.

### **6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos.**

- 6.1. Reemplazar. reducir. reutilizar. recuperar. reparar. revalorizar y reciclar.
- 6.2. Inertización o neutralización de residuos no recuperables.
- 6.3. Vertido o depósito.
- 6.4. Tecnología disponible.
- 6.5. Buenas prácticas ambientales.

### **7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.**

### **8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.**