

INVENTARIO RELATIVO A LA GESTIÓN DE RESIDUOS



SKU: CT2492

Horas: 13

CONTENIDO

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.