



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.