
PROGRAMA FORMATIVO

GESTIÓN DE RESIDUOS INERTES

Código: 4963

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 80 horas**

➤ **Objetivos:**

- Identificar las operaciones para la recogida, transporte, tratamiento y vertido de residuos inertes.
- Definir las características de los residuos inertes.
- Analizar los diferentes sistemas de recogida y transporte de residuos inertes.
- Explicar las características específicas de circulación y depósito de residuos inertes.
- Representar gráficamente los distintos sistemas de sellado y regeneración de vertederos de residuos inertes.
- Analizar los protocolos de control de vertederos de residuos inertes a aplicar una vez clausurados.
- Aplicar las medidas de seguridad y salud para prevenir los riesgos asociados a las operaciones de gestión de residuos inertes.

➤ **Contenidos:**

Recogida y transporte de residuos inertes

Residuo inerte: concepto y composición.

Regulación legislativa.

Fracción de inertes.

Recuperación de materiales y su utilización.

Fracción de residuos peligrosos.

Características de los contenedores de recogida.

Tipos de vehículos de transporte.

Manipulación y mantenimiento de contenedores y vehículos.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida y transporte de residuos inertes.

Tratamiento de residuos inertes

Tipos de instalaciones: fijas y móviles.

Fases del proceso de tratamiento.

Tratamiento primario: componentes del equipo.

Tratamiento secundario: elementos del equipo.

Separación granulométrica.

Manipulación de residuos inertes en estaciones de transferencia y puntos limpios.

Valorización de residuos inertes.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos inertes.

Aplicación práctica.

Vertido de residuos inertes

Residuos inertes admisibles en vertedero.

Control de entrada de los residuos.

Proceso de vertido.

Clausura del vertedero.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos inertes.