

GESTIÓN DE RESIDUOS INERTES

SKU: EVOL-9603-VNO-A | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Identificar las operaciones para la recogida transporte tratamiento y vertido de residuos inertes.

Contenidos

UD1. Recogida y transporte de residuos inertes.

- 1.1. Residuo inerte: concepto y composición.
- 1.2. Regulación legislativa.
- 1.3. Fracción de inertes.
- 1.4. Recuperación de materiales y su utilización.
- 1.5. Fracción de residuos peligrosos.
- 1.6. Características de los contenedores de recogida.
- 1.7. Tipos de vehículos de transporte.
- 1.8. Manipulación y mantenimiento de contenedores y vehículos.
- 1.9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida y transporte de residuos inertes.

UD2. Tratamiento de residuos inertes.

- 2.1. Tipos de instalaciones: fijas y móviles.
- 2.2. Fases del proceso de tratamiento.
- 2.3. Tratamiento primario: componentes del equipo.
- 2.4. Tratamiento secundario: elementos del equipo.
- 2.5. Separación granulométrica.
- 2.6. Manipulación de residuos inertes en estaciones de transferencia y puntos limpios.
- 2.7. Valorización de residuos inertes.
- 2.8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos inertes.



UD3. Vertido de residuos inertes.

- 3.1. Residuos inertes admisibles en vertedero.
- 3.2. Control de entrada de los residuos.
- 3.3. Proceso de vertido.
- 3.4. Clausura del vertedero.
- 3.5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos inertes.

