



## Gestión de residuos inertes

**Sku:** UF0286\_V2

**Horas:** 30

### OBJETIVOS

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

### CONTENIDOS

#### Tema 1. 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

#### Tema 2. 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

#### Tema 3. 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