

OPERACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

SKU: EVOL-9613-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

- Explicar las operaciones para la gestión de los residuos industriales desde su recogida hasta su disposición final.

Contenidos

UD1. Recogida Transporte y Almacenamiento de Residuos Industriales.

- 1.1. Recogida y transporte.
- 1.2. Almacenamiento.
- 1.3. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida transporte y almacenamiento de residuos industriales.

UD2. Tratamiento de Residuos Industriales.

- 2.1. Tratamiento físico-químico.
- 2.2. Tecnologías de solidificación/estabilización.
- 2.3. Tratamiento térmico o valorización energética (incineración).
- 2.4. Valorización.
- 2.5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el tratamiento de residuos industriales.

UD3. Vertido de Residuos Industriales en Depósitos de Seguridad.

- 3.1. Requisitos generales para la localización de depósitos de seguridad.
- 3.2. Fase de construcción.
- 3.3. Fase de explotación o funcionamiento.
- 3.4. Sellado y clausura.
- 3.5. Vigilancia y control post-clausura.



3.6. Recuperación ambiental del depósito de seguridad.

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

