

Modalidad: curso e-Learning Duración: 40 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

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.

