

# SEAG026PO GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

### Categoría

Seguridad y medioambiente



www.clictic.es

## **Objetivos**

Adquirir la formación necesaria para gestionar residuos industriales.

## Características



Modalidad E-learning



Duración 50H



## Índice de contenidos

#### 1. GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

- 1.1. Visión introductoria de la problemática de los residuos.
  - 1.1.1. Situación actual de la Unión Europea.
  - 1.1.2. Situación actual en España.
  - 1.1.3. Recursos naturales y residuos.
  - 1.1.4. Origen de los residuos.
  - 1.1.5. Fuente y producción de residuos.
- 1.2. Legislación específica sobre residuos.
  - 1.2.1. Consideraciones básicas.
  - 1.2.2. Marco legal de los residuos.
  - 1.2.3. Fichas resumen de las leyes básicas.

#### 1.3. Residuos.

- 1.3.1. Concepto de residuo.
- 1.3.2. Categorías o clasificación de los residuos según la legislación.
- 1.3.3. Clasificaciones alternativas de los residuos.
- 1.3.4. Herramientas para la clasificación de residuos.
- 1.3.5. Listado europeo de residuos.
- 1.3.6. Ficha de seguridad.
- 1.4. Residuos industriales.
  - 1.4.1. Residuos industriales y sus categorías.
  - 1.4.2. Residuos peligrosos y sus principales características.
  - 1.4.3. Principios generales de la gestión de residuos industriales.
  - 1.4.4. Identificación, tipificación y codificación de los residuos.

#### 2. OTRA GESTIÓN DE RESIDUOS

- 2.1. Sistemas de gestión de residuos.
  - 2.1.1. Gestión de residuos.
  - 2.1.2. Planes nacionales sobre residuos.
  - 2.1.3. Planes autonómicos de gestión integral de residuos.
  - 2.1.4. Programas de residuos industriales no peligros.
  - 2.1.5. Programa de residuos peligrosos.
- 2.2. Minimización de residuos.
  - 2.2.1. Jerarquía de la gestión de residuos.
  - 2.2.2. Plan de minimización de residuos peligrosos.
- 2.3. Obligaciones del productor, gestor y transportista de residuos industriales.
  - 2.3.1. Productor de residuos.
  - 2.3.2. Gestor y transportista de residuos.

