



## SEAG026PO. Gestión de residuos industriales.

---

**Sku:** PAI\_SEAG026PO

**Horas:** 50

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Adquirir la formación necesaria para gestionar residuos industriales.

### CONTENIDOS

- **Unidad 1. Gestión de residuos industriales.**
  - Visión introductoria de la problemática de los residuos.
    - Situación actual de la unión europea.
    - Situación actual en España.
    - Recursos naturales y residuos.
    - Origen de los residuos.
    - Fuente y producción de residuos.
  - Legislación específica sobre residuos.
    - Consideraciones básicas.
    - Marco legal de los residuos.
    - Fichas resumen de las leyes básicas.
  - Residuos.
    - Concepto de residuo.
    - Categorías o clasificación de los residuos según la legislación.
    - Clasificaciones alternativas de los residuos.
    - Herramientas para la clasificación de residuos.
    - Listado europeo de residuos.
    - Ficha de seguridad.
  - Residuos industriales.
    - Residuos industriales y sus categorías.
    - Residuos peligrosos y sus principales características.
    - Principios generales de la gestión de residuos industriales.
    - Identificación, tipificación y codificación de los residuos.
- **Unidad 2. Otra gestión de residuos.**
  - Sistemas de gestión de residuos.
    - Gestión de residuos.
    - Planes nacionales sobre residuos.
    - Planes autonómicos de gestión integral de residuos.

- Programas de residuos industriales no peligros.
- Programa de residuos peligrosos.
- Minimización de residuos.
  - Jerarquía de la gestión de residuos.
  - Plan de minimización de residuos peligrosos.
- Obligaciones del productor, gestor y transportista de residuos industriales.
  - Productor de residuos.
  - Gestor y transportista de residuos.