



## **SEAG054PO. Tratamiento de residuos y reciclaje.**

**Sku:** PH\_SEAG054PO

**Horas:** 150

**Formato:** HTML

### **OBJETIVOS**

- Adquirir los conocimientos necesarios para diseñar e implementar proyectos de gestión integral de residuos sólidos.

### **CONTENIDOS**

- **Unidad 1. Los residuos: definiciones y clasificaciones.**
  - Residuos: Definiciones.
  - Clasificaciones y tipología de residuos.
  - Los residuos. Bases para la gestión. Cantidades producidas y composición.
  - Integración de la gestión de residuos en las actividades económicas.
  - Catálogos de residuos.
  - Operaciones con los residuos.
  - Recogida y transporte de R.S.U.
  - Tecnologías de tratamiento, reciclado y eliminación final.
  - La minimización de la generación de residuos y el empleo de las mejores técnicas disponibles.
- **Unidad 2. Estrategias de gestión de los residuos.**
  - La estrategia de gestión de los residuos en la Unión Europea.
  - La estrategia nacional española. Los planes de residuos.
  - Estadísticas e inventarios de residuos.
  - Las estrategias regionales de gestión de residuos. Estudio de casos.
  - Planes y actuaciones municipales.
- **Unidad 3. Régimen jurídico.**
  - Introducción al derecho de los residuos.
  - El problema del concepto de residuo.
  - El régimen sancionador y otras responsabilidades.
  - El sistema de licencias.
  - Actividades generadoras de residuos.
- **Unidad 4. Estudio y análisis de campañas de sensibilización para la recogida clasificada de residuos.**

- **Unidad 5. Estudio de casos prácticos.**