



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.**