

SEAG054PO TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y RECICLAJE

Categoría

Seguridad y
medioambiente



www.clictic.es

Objetivos

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



Modalidad
E-learning



Duración
150H

MÁS CURSOS EN >

<https://catalogo.repositorioclictic.com/>



Índice de contenidos

1. LOS RESIDUOS: DEFINICIONES Y CLASIFICACIONES.

- 1.1. Residuos: Definiciones.
- 1.2. Clasificaciones y tipología de residuos.
- 1.3. Los residuos. Bases para la gestión. Cantidades producidas y composición.
- 1.4. Integración de la gestión de residuos en las actividades económicas.
- 1.5. Catálogos de residuos.
- 1.6. Operaciones con los residuos.
- 1.7. Recogida y transporte de R.S.U.
- 1.8. Tecnologías de tratamiento, reciclado y eliminación final.
- 1.9. La minimización de la generación de residuos y el empleo de las mejores técnicas disponibles.

2. ESTRATEGIAS DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS.

- 2.1. La estrategia de gestión de los residuos en la Unión Europea.
- 2.2. La estrategia nacional española. Los planes de residuos.
- 2.3. Estadísticas e inventarios de residuos.
- 2.4. Las estrategias regionales de gestión de residuos. Estudio de casos.
- 2.5. Planes y actuaciones municipales.

3. RÉGIMEN JURÍDICO.

- 3.1. Introducción al derecho de los residuos.
- 3.2. El problema del concepto de residuo.
- 3.3. El régimen sancionador y otras responsabilidades.
- 3.4. El sistema de licencias.
- 3.5. Actividades generadoras de residuos.

4. ESTUDIO Y ANÁLISIS DE CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN PARA LA RECOGIDA CLASIFICADA DE RESIDUOS.

5. ESTUDIO DE CASOS PRÁCTICOS.