

# SEAG032PO GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS

## Categoría

Seguridad y medioambiente



www.clctic.es

## Objetivos

Contribuir a una gestión inteligente, responsable y sostenible de los residuos a través del conocimiento de los principales conceptos relacionados con la generación y gestión de los mismos.



Modalidad  
E-learning



Duración  
50H

MÁS CURSOS EN >

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



# Índice de contenidos

## **1. CONCEPTO DE RESIDUO, SUBPRODUCTO Y FIN DE LA CONDICIÓN DE RESIDUO.**

### **2. CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.**

2.1. Residuos peligrosos y no peligrosos.

2.2. Residuos atendiendo a su origen: urbano, comercial, industrial, agrícola y ganadero, forestales, residuos de construcción y demolición, residuos sanitarios, residuos mineros y residuos radiactivos.

### **3. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.**

3.1. La identificación, que se realiza de acuerdo a la Lista Europea de Residuos (LER).

3.2. La codificación de los residuos a través de las etiquetas con 6 dígitos de acuerdo con la LER.

3.3. Los diagramas de asignación del código LER.

3.4. Las Fichas de Datos de Seguridad que acompañan a los residuos.

3.5. La caracterización analítica de los residuos.

### **4. RESIDUOS PELIGROSOS. SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN.**

4.1. Obligaciones de los productores de los residuos peligrosos.

4.2. Obligatoriedad de segregación, envasado, almacenamiento y etiquetado.

4.3. Sistemas de identificación, códigos y su relación con las tablas de los sistemas de identificación y pictogramas.

### **5. OBLIGACIONES LEGALES DE LOS PRODUCTORES Y GESTORES DE RESIDUOS.**

5.1. Gestiones administrativas, las acciones y la documentación que se debe controlar: la solicitud de emisión de residuos, las autorizaciones, documentos de notificación, notificaciones de traslado, documentos de control y seguimiento, declaración anual de residuos peligrosos, mantenimiento del libro de registro, planes de minimización.

5.2. Las prohibiciones, obligaciones y recomendaciones en la producción de residuos no peligrosos.

# Índice de contenidos

**6. JERARQUÍA DE RESIDUOS Y SUS FORMAS DE TRATAMIENTO.**

**7. VERTEDEROS E INCINERACIÓN.**

**8. LA REUTILIZACIÓN.**

**9. EL RECICLAJE.**

**10. LA GESTIÓN DE LOS FLUJOS ESPECÍFICOS DE RESIDUOS.**

**11. LA MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS Y LA PRODUCCIÓN LIMPIA.**

**12. BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y LA GENERACIÓN DE RESIDUOS.**