



## Gestión de residuos. SEAG024PO

**Sku:** SEAG024POIN

**Horas:** 75

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos y destrezas necesarias para gestionar adecuadamente los residuos urbanos, industriales, rurales y sanitarios, así como el marco legal y educación ambiental.
- Diferenciar los tipos de residuos urbanos.
- Conocer cómo se realiza la gestión de los distintos tipos de residuos urbanos.
- Descubrir los diferentes tipos de residuos industriales y conocer su gestión.
- Distinguir los diferentes tipos de residuos agrícolas.
- Conocer la gestión de los tipos de residuos agrícolas.
- Conocer con los diferentes tipos de residuos sanitarios y conocer su gestión.
- Conocer la normativa comunitaria, estatal y autonómica en materia de residuos.
- Definir el concepto y las principales herramientas de la Educación Ambiental.

### CONTENIDOS

**1. Residuos urbanos** -Introducción -Gestión de los residuos urbanos -Vertido de los residuos en depósito controlado -Incineración de los residuos sólidos con recuperación de energía -Otros proceso de valorización energética de los residuos urbanos -Valorización material de los residuos urbanos: compostaje -Resumen **2. Residuos industriales** -Introducción -Gestión de los residuos industriales -Envases y residuos de envases -Análisis del ciclo de vida -Minimización de los residuos industriales -Valorización de los residuos industriales -Tratamientos y disposición del rechazo de los RTP -Resumen **3. Residuos rurales** -Introducción -Generalidades de los residuos rurales -Residuos rurales agrícolas -Residuos rurales ganaderos -Resumen **4. Residuos sanitarios** -Introducción -Concepto y clasificación de los residuos sanitarios -Gestión de los residuos sanitarios -Un caso particular: gestión de residuos en el laboratorio -Resumen **5. Marco legal de los residuos** -Introducción -Política comunitaria en materia de residuos -Situación actual del marco normativo europeo de residuos -Normativa estatal en materia de residuos -La competencia administrativa en materia de residuos -Régimen jurídico de la gestión de residuos -Reglamentos de desarrollo sobre determinadas actividades de gestión de residuos -Normativa sobre traslado transfronterizo de residuos -Otras obligaciones suplementarias

derivadas de la Ley de Prevención y Control Integrados de la Contaminación (IPPC) -  
Algunas peculiaridades relevantes de la normativa sobre residuos aprobada por otras  
comunidades autónomas, así como novedades aportadas -Resumen **6, Educación  
ambiental** -Introducción -Herramientas de promoción y participación -Principales problemas  
ambientales generados por la mala gestión de los residuos -Sociedad y residuos urbanos -  
Guía medioambiental para la reducción de residuos urbanos en un municipio -Resumen