

## GESTIÓN DE RESIDUOS



**Área:** General  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 6 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

- Mejorar y adquirir los conocimientos para desarrollar un plan de gestión de residuos con la normativa actualizada
- Entender desde un punto de vista práctico las distintas opciones de gestión cuyo abanico se abre para diferentes flujos de residuos buscando en último término la prevención y el reciclado
- Comprender la importancia de los requisitos legales y su integración en los registros del sistema de gestión de la empresa
- Establecer una sistemática para la gestión de los residuos generados con el objetivo de optimizar costes, prevenir los riesgos y garantizar el cumplimiento normativo

### CONTENIDOS

- Introducción
- Prioridades en la gestión de residuos
- La economía circular y residuo cero
- Concepto de "residuo" vs "no residuo": concepto de subproducto y fin de la condición de residuo
- Clasificación y codificación de residuos. Códigos LER
- Novedades legislativas. El traslado de residuos
- Marco legal para la gestión de residuos y su control operacional:
  - o Traslado internacional de residuos. Convenio de Basilea
  - o Legislación de carácter general
    - \* Pautas generales para la gestión de residuos peligrosos. Plan de gestión
    - \* Pautas generales para la gestión de residuos no peligrosos. Plan de gestión
  - o Legislación de carácter específico para los flujos de residuos:
    - \* La responsabilidad ampliada del productor de producto
    - \* Envases y residuos de envases
    - \* Aparatos eléctricos y electrónicos y sus residuos
    - \* Neumáticos y sus residuos
    - \* Aceites y sus residuos
    - \* Pilas y acumuladores y sus residuos
    - \* Residuos del automóvil
    - \* Residuos de construcción y demolición
    - \* PCBs /PCTs
    - \* Residuos sanitarios/ biológicos / infecciosos
    - \* Lodos de depuradora de uso agrario
    - \* Residuos del amianto
    - \* Residuos de buques y residuos de carga
    - \* Residuos de la industria del óxido de titanio
    - \* Residuos de la industria extractiva
  - o Normativa complementaria a la gestión de residuos:

# BY URBIOLA

- \* Actividades potencialmente contaminadoras del suelo
- \* Vertederos
- Riesgos ambientales. Identificación y gestión
- Casos prácticos