

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:



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