

INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE ENVASES

La legislación aplicable a las empresas en el ámbito ambiental es muy extensa y compleja. El disponer de un conocimiento básico de las normativas y leyes es imprescindible para implantar sistemas de gestión y control de los residuos. Es prioritario evitar situaciones que pongan en riesgo el medio ambiente, asegurar el cumplimiento legal y conseguir los objetivos de desarrollo sostenible.

Objetivos

- Proporcionar una visión general de los requisitos legales aplicables en el ámbito la generación y la gestión de residuos.
- Obtener la base de conocimientos para implementar un sistema gestión y control operacional de los residuos.

Programa

- 1. Introducción y marco legal
- Introducción
- Marco legal de la gestión de residuos.
 Normativa europea, estatal y autonómica.
- Concepto legal de residuo
- Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular
- Objetivos de desarrollo sostenible y economía circular
- Identificación y Clasificación de residuos
- Residuo peligroso, residuo no peligroso
- Residuos urbanos y residuos industriales
- Codificación y Lista europea de residuos

2. Gestión y tratamiento de los residuos

- Jerarquía de residuos
- Sistemas de gestión y tratamiento de residuos



- Agentes en la gestión de residuos: productor, transportista, gestores autorizados, y negociantes de residuos. Obligaciones i responsabilidades
- Obligaciones de los productores/poseedores de residuos: Gestión, almacenamiento, mezclas, envasados, etiquetado
- Control Operacional de la gestión de residuos
- Identificación, tipificación y codificación de los residuos
- Documentación que acompaña a los residuos (fichas de aceptación, fichas de destino, hojas de seguimiento). Información al transportista
- Obligaciones del productor y gestión documental. Plataformas Documentales de residuos. SDR, e-SIR. Registro propio de residuos
- Declaraciones reglamentarias: Memoria anual de residuos peligrosos, Declaración Anual de residuos industriales, Estudios de minimización de residuos peligrosos
- Contrato de tratamiento de residuos con gestores
- Traslado de residuos en territorio nacional y traslado internacional
- Minimización. Reciclaje, Valorización. Tratamiento y deposición

3. Los envases y los residuos de envases

- Definición y tipos. Domésticos, industriales, comerciales
- Ciclo de los envases
- 4. Obligaciones del fabricante de envases, el envasador, el poseedor final de los envases y residuos de envases
- 5. Sistemas SIG y SDDR
- 6. Responsabilidad Ampliada del Productor envases industriales y comerciales. Sistemas SIRAP y SCRAP
- 7. Registro de productores de producto
- 8. Declaración anual de envases puestos en el mercado
- 9. Responsabilidad ampliada del productor del producto
- 10. Declaración anual de envases
- 11. Normas y leyes que regulan el uso del plástico

Dirigido a

Directivos, mandos intermedios, responsables y técnicos de Sistemas de gestión Ambiental, Gestión de residuos, interesados en conocer y adaptarse a la legislación y ambiental aplicable.

Detalles del curso

- Modalidad: Presencial y en remoto online (streaming)
- Duración: 1 día (8 horas)

PARA MÁS INFORMACIÓN



+34 902 377 388



info.spain@intertek.com



intertek.es/formación