

TITULO: GESTIÓN DE RESIDUOS.

HORAS: 57

OBJETIVO GENERAL

- ✓ Familiarizarse con los conceptos básicos y definiciones relacionadas con la gestión de residuos.
- ✓ Conocer la problemática actual en materia de residuos.
- ✓ Conocer las buenas prácticas ambientales en la gestión de residuos que se podrían aplicar en la empresa y en la vida diaria del trabajador.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Diferenciar los distintos tipos de residuos según diversas clasificaciones.
- ✓ Analizar cuáles son los residuos municipales.
- ✓ Reconocer residuos peligrosos y no peligrosos.
- ✓ Analizar el concepto de envase y embalaje y sus diferentes tipologías.
- ✓ Conocer qué es y para qué sirve un punto verde.
- ✓ Conocer los principales problemas medioambientales, sus causas y las diferentes repercusiones de los mismos en los distintos sectores productivos.
- ✓ Aprender las Buenas Prácticas medioambientales para las distintas actividades profesionales, según los sectores productivos
- ✓ Analizar la principal normativa en relación con la gestión de residuos a nivel europeo, estatal, de comunidades autónomas y otras entidades locales.
- ✓ Mostrar los principales planes y programas de gestión de residuos de distintas administraciones públicas.
- ✓ Conocer los objetivos de reciclaje y reutilización previstos.
- ✓ Aprender cuales son los principales riesgos laborales en la gestión de residuos y conocer las principales medidas preventivas.

CONTENIDOS

Capítulo 1. Conceptos básicos

1. Concepto de residuo
 - 1.1. Definiciones legales
2. Clasificación de los residuos
 - 2.1. Según su estado físico
 - 2.2. Según su biodegradabilidad
 - 2.3. Según su peligrosidad
 - 2.4. Según su composición
 - 2.5. Según su fuente de origen
3. Lista Europea de Residuos (LER)
4. Residuos municipales
 - 4.1. Contenedores de residuos
5. Residuos peligrosos y residuos no peligrosos en la empresa
 - 5.1. Residuos peligrosos en la empresa
 - 5.2. Residuos no peligrosos en la empresa

Capítulo 2. Gestión de envases y embalajes

1. Problemática actual en materia de residuos
 - 1.1. La problemática ambiental de los envases y embalajes
2. Envases y embalajes
 - 2.1. Conceptos básicos y definiciones
 - 2.2. Materiales usados en la fabricación de envases y embalajes
 - 2.3. Ecodiseño
3. Legislación medioambiental en la gestión de envases
 - 3.1. Ley 11/97 de 24 de abril, de envases y residuos de envases
 - 3.2. Principal normativa relativa a la gestión de envases y residuos de envases

4. Gestión de envases, embalajes y sus residuos
 - 4.1. Sistema de depósito, devolución y retorno
 - 4.2. Sistema Integrado de Gestión (SIG)
 - 4.3. El punto verde

Capítulo 3. Buenas prácticas medioambientales

1. Principales problemas medioambientales
 - 1.1. La contaminación atmosférica
 - 1.2. La contaminación de las aguas
 - 1.3. La contaminación del suelo
 - 1.4. El deterioro del medio natural
2. Buenas prácticas ambientales para distintas actividades profesionales, según sectores productivos
3. Principales repercusiones ambientales de los distintos sectores productivos

Capítulo 4. Normativa

1. Normativa de gestión de Residuos
 - 1.1. La gestión de residuos en la Unión Europea
 - 1.2. La gestión de residuos en España
 - 1.3. La gestión de residuos en las Comunidades Autónomas
 - 1.4. La gestión de residuos en las entidades locales
2. Normativa de Prevención de Riesgos Laborales