



Curso: Gestión Integral de residuos

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

el participante conocerá las consideraciones para el manejo correcto de los residuos peligrosos, de acuerdo con el marco jurídico ambiental aplicable a las empresas que operan en México.

Dirigido a:

Jefes y coordinadores de ecología y medio ambiente
Coordinadores del sistema de gestión ambiental
Personal responsable del manejo de residuos

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en gestión integral de residuos

8 hr
De duración

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la gestión integral de residuos

- Marco jurídico general
- Artículo 27 constitucional
- Ley general para la prevención y gestión integral de los residuos
- Normas Oficiales Mexicanas y Normas NMX aplicables
- Regulaciones estatales y municipales en materia de residuos

2. Manejo de residuos sólidos urbanos

- ¿Cuáles son los residuos urbanos?
- Atribuciones municipales para el manejo de residuos sólidos urbanos
- Reglamentos municipales aplicables a los generadores de residuos
- Requisitos para los generadores de residuos sólidos urbanos
- Requisitos para el transporte de residuos sólidos urbanos

3. Residuos de manejo especial

- ¿Cuáles son los residuos de manejo especial?
- Clasificación de residuos de manejo especial
- Aprovechamiento y valorización de residuos de manejo especial

4. Manejo de residuos peligrosos

- ¿Qué son los residuos peligrosos?
- Características CRETIB de los residuos peligrosos
- Características del manejo integral de residuos peligrosos
- Clasificación de empresas generadoras de residuos peligrosos
- Atribuciones federales para el manejo de residuos peligrosos
- Criterios para la identificación y clasificación de residuos peligrosos
- Envasado y etiquetado de residuos peligrosos
- Contenido de las bitácoras para pequeños y grandes generadores
- Datos para reportar en la Cédula de Operación Anual
- Tiempos de retención de bitácoras y manifiestos de residuos peligrosos
- Identificación de residuos corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos e inflamables
- Identificación de residuos biológico
- Infecciosos
- Estudios de incompatibilidad entre residuos peligrosos

5. Almacenamiento y transporte de residuos peligrosos

- Condiciones para el almacenamiento temporal de residuos peligrosos
- Altura máxima de estibas
- Capacidad de trincheras para contener derrames
- Condiciones de seguridad para el almacén
- Condiciones para el transporte de residuos peligrosos
- Responsabilidad compartida transportista
- Generador
- Base de datos de transportistas autorizados por SEMARNAT

9. Conclusiones en la gestión integral de residuos