



**INGENIERIA ESPECIALIZADA
EN NORMAS OFICIALES MEXICANAS
MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS**



OBJETIVO DEL CURSO:

Los participantes conocerán el marco normativo y aplicarán los conceptos aprendidos en, ejercicios contenidos en la LEY Y REGLAMENTO INTEGRAL DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS.

CONTENIDO TEMATICO:

- 1) Introducción.
- 2) Marco normativo.
 - i) Ley general para la prevención y gestión integral de los residuos.
 - ii) Reglamento de la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos.
- 3) Conceptos básicos.
- 4) Clasificación de los residuos.
 - i) Fines.
 - ii) Criterios.
- 5) Bases generales.
- 6) Planes de manejo.
- 7) Manejo integral de residuos peligrosos.
 - i) Grandes generadores.
 - ii) Pequeños generadores.
 - iii) Micro generadores.
- 8) Autorizaciones.
- 9) Determinación de materiales peligrosos.
- 10) Determinación de residuos peligrosos.
- 11) Manejo interno de residuos peligrosos.
- 12) Almacén temporal de residuos peligrosos.
 - i) Incompatibilidad de los residuos.

- 13) Responsabilidad acerca de la contaminación y remediación de sitios.
 - i) Contaminación.
 - ii) Suelo.
 - iii) Remediación.
- 14) Prestación de servicios externos en materia de residuos peligrosos.
 - i) Manejo.
 - ii) Transporte.
 - iii) Acopio.
 - iv) Destino final.
- 15) Importación, exportación y venta de residuos peligrosos.
- 16) Prevención y manejo integral de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.
- 17) Medidas de control y de seguridad, infracciones y sanciones.
- 18) Medidas de seguridad.
- 19) Infracciones y sanciones administrativas.

DURACIÓN: 8 horas.

NO. DE PARTICIPANTES: 15 personas.

METODOLOGÍA: Teórico – Práctico.

INCLUYE:

- Manual de trabajo (digital)
- Material de apoyo para el participante.
- Material de trabajo.
- Evaluación final del curso.
- Diploma de participación.
- Elaboración de Constancias DC3.
- Registro ante la STPS.

NO INCLUYE: Cofee – brake.

REQUERIMIENTOS:

- Sala para capacitación
- Proyector.