



Curso: Manejo de residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005)

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en el manejo de residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005).

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá el procedimiento para manejar un residuo peligroso de acuerdo con la NOM-052-SEMARNAT-2005.

Requisitos del participante: Ninguno

Dirigido a:

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

Temario general.

1. Introducción al manejo de residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005)

- Principios de la gestión integral de los residuos
- Marco jurídico general
- Ley y reglamento para la prevención
- Normas oficiales mexicanas
- Distribución en materia de residuos

2. Definiciones y referencias (NOM-052-SEMARNAT-2005)

- ¿Qué son los residuos peligrosos?
- Constituyente tóxico
- Código CRETIB
- Fuente específica
- Fuente no específica
- Normas de referencia

3. Procedimiento para determinar los residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005)

- Fuente específica
- Fuente no específica
- Desecho de productos químicos
- Desecho de productos químicos caducos
- Tipo de residuos utilizando las normas de referencia

4. Características de residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005)

- Corrosividad
- Reactividad
- Explosividad
- Toxicidad ambiental
- Inflamabilidad
- Biológico-infecciosa

5. Obligaciones del generador de residuos peligrosos (NOM-052-SEMARNAT-2005)

- Clasificación de las empresas generadoras
- Obligaciones de las empresas generadoras
- Incompatibilidad y almacenamiento
- Transporte de residuos peligrosos

6. Conclusiones

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