



MCG de México

Curso: Manejo de residuos peligrosos biológico-infecciosos (RPBI), registrado ante STPS

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 manejo de residuos peligrosos biológicos-infecciosos RPBI.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá los requisitos para el manejo correcto de los residuos peligrosos biológicos infecciosos, con base en el marco jurídico aplicable a los generadores que operan en México.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a: Personal que trabaja en hospitales, consultorios médicos y laboratorios.

Temario general.

1. Introducción al manejo de residuos peligrosos biológico-infecciosos RPBI

- ¿Qué es un residuo?
- ¿Qué es un residuo peligroso biológico-infeccioso (RPBI)?
- Agentes biológico infecciosos
- Agentes enteropatógenos
- Establecimientos generadores de RPBI
- Categorías de generadores de residuos peligrosos

2. Legislación ambiental mexicana aplicable a los RPBI

- Ley general para la prevención y gestión integral de residuos
- Reglamento de la ley para la prevención y gestión integral de residuos
- NOM 087-SEMARNAT-SSA1-2002
- Leyes, reglamentos y normas relacionadas con el transporte de RPBI
- Registro como generador
- Instrumentos de reporte
- Bitácoras



MCG de México

3. Identificación y envasado del manejo de residuos peligrosos biológico-infecciosos RPBI

- Tipos de residuos según sus características físicas y biológicas
- Colores de las bolsas y recipientes
- Requisitos para las bolsas y recipientes
- Opciones de envasado
- Identificación de las bolsas y recipientes

4. Almacenamiento temporal de RPBI

- Condiciones generales del almacenamiento temporal
- Tiempos de almacenaje temporal
- Etiquetado de los contenedores
- Acciones en caso de contingencias

5. Disposición final de RPBI

- Requisitos del transporte externo
- Recolección
- Tratamiento interno (in situ)
- Tratamiento externo
- Manifiestos

6. Conclusiones del manejo de residuos peligrosos biológico-infecciosos RPBI

Metodología: 60% Teoría - 40% Práctica.