



Curso: Manejo integral de residuos eléctricos y electrónicos

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante obtendrá los conocimientos para realizar la gestión adecuada de los residuos eléctricos y electrónicos generados en su centro de trabajo de acuerdo con la legislación ambiental aplicable.

Dirigido a:

Coordinadores del sistema de gestión ambiental
Jefes de medio ambiente
Personal de mantenimiento.

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en manejo de residuos peligrosos biológicos-infecciosos RPBI.

8hr

De duración

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

Temario general

1. Introducción al manejo integral de residuos eléctricos y electrónicos

- 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
- ¿Qué son los residuos eléctricos y electrónicos?
- Clasificación de los residuos
- Constituyente tóxico
- Código CRETIB

2. Características de los residuos eléctricos y electrónicos

- Composición variada
- Obsolescencia programada
- Poca reciclabilidad
- Cantidad creciente

3. Componentes de los residuos eléctricos y electrónicos

- Metales pesados
- "Tierras raras"
- Plásticos y sus aditivos
- Baterías y pilas

4. Impacto ambiental y consecuencias de los residuos eléctricos y electrónicos

- Ambiental
- A la salud
- Económico

5. Manejo integral de los residuos eléctricos y electrónicos

- Almacenamiento
- Entrega
- Centros de acopio
- Reciclaje y tratamiento

6. Conclusiones