

Curso: Manejo de Bifenilos Policlorados (BPC´s). NOM-133-SEMARNAT-2015

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: 4 horas

Instructor: Con amplia experiencia en el manejo de bifenilos Policlorados (BPC´s) de acuerdo con la NOM-133-SEMARNAT-2015.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las especificaciones para el manejo y la eliminación de los residuos peligrosos, que estén contaminados con Bifenilos Policlorados, (BPC´s).

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 Peligrosos

Temario general.

1. Introducción al manejo de Bifenilos Policlorados (NOM-133-SEMARNAT-2015)

- ¿Qué son los Bifenilos Policlorados?
- Producción de los Bifenilos Policlorados
- Efectos en los seres vivos de los Bifenilos Policlorados
- Marco Jurídico General
- Normas oficiales mexicanas

2. Definiciones y referencias (NOM-133-SEMARNAT-2015)

- ¿Qué son los Residuos Peligrosos?
- Constituyente tóxico
- Código CRETIB
- Bioacumulación
- Fuente no específica
- Normas de referencia para la determinación de los residuos peligrosos

3. Manejo de los Bifenilos Policlorados (NOM-133-SEMARNAT-2015)

- Características
- Equipos contaminados con Bifenilos Policlorados
- Equipo eléctrico con Bifenilos Policlorados
- Equipo fuera de operación
- Laboratorio acreditado
- Identificación de equipos por datos de placa
- Identificación de Bifenilos Policlorados en el suelo
- Identificación de Bifenilos Policlorados en otros materiales y residuos

4. Conclusiones

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