



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

### Descripción del curso

#### Introducción:

PENDIENTE

#### Objetivos:

El participante conocerá las especificaciones para el manejo y la eliminación de los residuos peligrosos, que estén contaminados con Bifenilos Policlorados, (BPC's).

#### Dirigido a:

Jefes y coordinadores de Ecología y Medio Ambiente  
Coordinadores del Sistema de Gestión Ambiental  
Personal responsable del Manejo de Residuos Peligrosos

**Instructor:** Con más de 15 años de experiencia en el manejo de bifenilos Policlorados (BPC's) de acuerdo con la NOM-133-SEMARNAT-2015

**4hr**  
De duración

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

# 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)

- Materia de agua
- Materia de suelos
- Materia de aire
- Ruido
- Impacto ambiental
- Características de las normas NOM y NMX

## 4. Conclusiones