

## **Curso: Legislación Ambiental Mexicana**

Duración: 24 horas

Costo: \$7,200.00

### **Objetivo:**

Conocer el marco jurídico ambiental en los ámbitos federal, estatal y municipal aplicable a las empresas que operan en México.

### **Dirigido a:**

Coordinadores de ISO 14001, Personal encargado de la gestión ambiental, Representantes de la dirección, Auditores internos

### **¿Qué incluye el curso?**

Manual del participante, Bolígrafo ejecutivo, Memorias del curso en formato electrónico, Servicio continuo de café y galletas

Reconocimiento con valor curricular, Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)

## **Temario General**

1. Conceptos y definiciones
2. Marco jurídico ambiental mexicano
  - 2.1- CPEUM
  - 2.2- Leyes federales y sus reglamentos
  - 2.3- Ley federal de responsabilidad ambiental
  - 2.4- Ley de vida silvestre
  - 2.5- Ley general de desarrollo forestal
  - 2.6- Ley general de cambio climático
  - 2.7- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA)
3. Autorregulación y auditorías ambientales
  - 3.1- Mecanismos de inspección
  - 3.2- Tipos de certificación
  - 3.3- Tipos de auditoría
  - 3.4- Proceso de certificación
4. Normas Oficiales Mexicanas
  - 4.1- Materia de agua
  - 4.2- Materia de suelos
  - 4.3- Materia de aire
  - 4.4- Ruido
  - 4.5- Impacto ambiental
  - 4.6- Flora y fauna
  - 4.7- Características de las normas NOM y NMX
5. Legislación en materia de atmósfera
  - 5.1- ¿Qué es la atmósfera?
  - 5.2- Características de las fuentes fijas y fuentes móviles
  - 5.3- Reglamento de LGEEPA en materia de atmósfera
  - 5.4- Emisiones de fuentes fijas jurisdicción federal
  - 5.5- Clasificación de fuentes fijas de jurisdicción federal
  - 5.6- Registro de emisiones y transferencia de contaminantes (RETC)
  - 5.7- Requisitos para elaborar la Cédula de Operación Anual
  - 5.8- NOM-043-SEMARNAT-1993
  - 5.9- NOM-085-SEMARNAT-2011
  - 5.10- Fuentes fijas de jurisdicción estatal
  - 5.11- Normas aplicables a fuentes móviles
  - 5.12- NOM-041-SEMARNAT-2006
  - 5.13- NOM-044-SEMARNAT-2006
  - 5.14- Normas aplicables en materia de Salud Ambiental
  - 5.15- NOM-020-SSA1-1993

5.16- NOM-021-SSA1-1993

5.17- NOM-025-SSA1-1993

## 6. Legislación en materia de agua

6.1- Definiciones relacionadas

6.2- Títulos de la Ley de Aguas Nacionales

6.3- Principales requisitos de la Ley de Aguas Nacionales

6.4- Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales

6.5- Requisitos para la extracción y consumo de agua potable

6.6- NOM-003-CONAGUA-1996

6.7- NOM-004-CONAGUA-1996

6.8- Requisitos para la descarga de agua residual

6.9- NOM-001-SEMARNAT-1996

6.10- NOM-002-SEMARNAT-1996

6.11- NOM-003-SEMARNAT-1997

## 7. Legislación en materia de suelo

7.1- Importancia del suelo y su conservación

7.2- Requisitos de la LGEEPA para el uso del suelo

7.3- Respuesta a emergencias ambientales por fugas y derrames

7.4- Programas de remediación de suelos contaminados

7.5- NOM- 138-SEMARNAT/SS-2002

## 8. Legislación en materia de residuos peligrosos

8.1- Características de los residuos peligrosos

8.2- Tipos de generadores

8.3- Títulos de la Ley General para la Prevención y gestión Integral de los Residuos

8.4- Condiciones para el almacenamiento

8.5- Requisitos aplicables a grandes generadores

8.6- Requisitos para manifiestos y bitácoras

8.7- NOM-052-SEMARNAT-2005

8.8- NOM-053-SEMARNAT-1993

8.9- NOM-054-SEMARNAT-1993

8.10- NOM-087-SEMARNAT-SAA1-2002

## 9. Legislación en materia de residuos sólidos urbanos

9.1- Características de los residuos sólidos urbanos

9.2- Requisitos de la Ley General para la Prevención y gestión Integral de los Residuos

9.3- Atribuciones municipales para el manejo integral

9.4- Requisitos para las industrias generadoras

9.5- Características de los residuos de manejo especial

9.6- Requisitos para residuos de manejo especial

## 10. Legislación en materia de ruido

10.1- Requisitos de la LGEEPA en materia de ruido y energía contaminante

10.2- Reglamento para la protección del ambiente contra la contaminación por ruido

10.3- Límites máximos permisibles de emisión de ruido

10.4- Diferencias entre horario diurno y nocturno

10.5- NOM-081-SEMARNAT-1994

## 11. Legislación en materia de impacto y riesgo ambiental

11.1- Marco jurídico federal y estatal

11.2- Normas Oficiales Mexicanas

11.3- Empresas sujetas a estudios de impacto ambiental

11.4- Informe preventivo

11.5- Manifestación de impacto ambiental

11.6- Empresas sujetas a estudios de riesgo ambiental

11.7 Listados de actividades altamente riesgosas

## 12. Conclusiones