

# LEGISLACIÓN AMBIENTAL



Duración:  
**16 HRS**



**IMPROVING SYSTEMS**  
NEGOCIOS DE ALTO RENDIMIENTO

La legislación ambiental es un complejo conjunto de tratados, convenios, estatutos, leyes, reglamentos, que de manera muy amplia, funcionan para regular la interacción de la humanidad y el resto de los componentes biofísicos o el medio ambiente natural, con el fin de reducir los impactos de la actividad humana, tanto en el medio natural y en la humanidad misma, en el caso de México, es bien sabido que cuenta con una riqueza natural inmensa, especies animales, flora, maderas preciosas, arrecifes, entre otros.

El cumplimiento de la normatividad ambiental es primordial para el sector empresarial debido a que de ello depende el flujo de sus ciclos productivos y, consecuentemente, su estabilidad económica, ya que el incurrir en la falta de cumplimiento se puede ser sujeto a una serie de sanciones entre las que destaca la clausura y multas, con esta finalidad se busca que las empresas realicen sus actividades con total apego a la normatividad.

¡WE ARE  
**OPTIMIZING**  
PEOPLE!



## OBJETIVO GENERAL

Conocer el marco jurídico ambiental general mexicano aplicable a las empresas que operan en México.



## OBJETIVOS ESPECIFICOS

- ✓ Actualización en materia de Legislación Ambiental Mexicana
- ✓ Identificar los requerimientos legales ambientales más importantes aplicables a su empresa
- ✓ Reconocer la importancia del cumplimiento de los requerimientos legales ambientales



## A QUIEN VA DIRIGIDO

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



## METODOLOGÍA

En Improving Systems estamos convencidos de que el constructivismo es la mejor forma de consolidar nuestros programas. Este programa se imparte de manera presencial y/o en línea y combina la formación teórica con aplicaciones prácticas, casos de estudio y análisis de la información que fortalecen la asimilación de conocimientos de los participantes. Los módulos del programa se refuerzan con la proyección de materiales audiovisuales y sesiones de coaching para la implementación de las herramientas.

# TEMARIO DEL PROGRAMA

## Módulo 1 Conceptos y definiciones

### Módulo 2 Marco jurídico ambiental mexicano

- CPEUM
- Leyes federales y sus reglamentos
- Ley federal de responsabilidad ambiental
- Ley general de cambio climático
- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA)

### Módulo 3 Autorregulación y auditorías ambientales

- Mecanismos de inspección
- Tipos de certificación
- Tipos de auditoría
- Proceso de certificación

### Módulo 4 Normas Oficiales Mexicanas

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

### Módulo 5 Legislación en materia de atmósfera

- ¿Qué es la atmósfera?
- Características de las fuentes fijas y fuentes móviles
- Reglamento de LGEEPA en materia de atmósfera
- Emisiones de fuentes fijas jurisdicción federal
- Clasificación de fuentes fijas de jurisdicción federal
- Instrumentos de reporte: Cédula de Operación Anual
- NOM-043-SEMARNAT-1993
- NOM-085-SEMARNAT-2011
- Fuentes fijas y móviles de jurisdicción estatal
- Normas aplicables a fuentes móviles
- NOM-041-SEMARNAT-2006
- NOM-044-SEMARNAT-2006

## **Módulo 6 Legislación en materia de agua**

- Definiciones relacionadas
- Títulos de la Ley de Aguas Nacionales
- Principales requisitos de la Ley de Aguas Nacionales
- Principales requisitos estatales en materia de agua ingreso o residual
- Requisitos para la extracción y consumo de agua potable
- NOM-003-CONAGUA-1996
- NOM-004-CONAGUA-1996
- Requisitos para la descarga de agua residual
- NOM-001-SEMARNAT-1996
- NOM-002-SEMARNAT-1996
- NOM-003-SEMARNAT-1997

## **Módulo 7 Legislación en materia de suelo**

- Importancia del suelo y su conservación
- Requisitos de la LGEEPA para el uso del suelo
- Respuesta a emergencias ambientales por fugas y derrames
- Programas de remediación de suelos contaminados
- NOM- 138-SEMARNAT/SS-2002

## **Módulo 8 Legislación en materia de residuos peligrosos**

- Características de los residuos peligrosos
- Tipos de generadores
- Títulos de la Ley General para la Prevención y gestión Integral de los Residuos
- Condiciones para el almacenamiento
- Requisitos aplicables a generadores
- Requisitos para manifiestos y bitácoras
- NOM-052-SEMARNAT-2005
- NOM-054-SEMARNAT-1993
- NOM-087-SEMARNAT-SAA1-2002

## **Módulo 9 Legislación en materia de residuos sólidos urbanos**

- Características de los residuos sólidos urbanos
- Requisitos de la Ley General para la Prevención y gestión Integral de los Residuos
- Atribuciones municipales para el manejo integral
- Requisitos para las industrias generadoras
- Características de los residuos de manejo especial
- Requisitos para residuos de manejo especial

## **Módulo 10 Legislación en materia de ruido**

- Requisitos de la LGEEPA en materia de ruido y energía contaminante
- Reglamento para la protección del ambiente contra la contaminación por ruido
- Límites máximos permisibles de emisión de ruido
- Diferencias entre horario diurno y nocturno
- NOM-081-SEMARNAT-1994

## **Módulo 11 Legislación en materia de impacto y riesgo ambiental**

- Marco jurídico federal y estatal
- Normas Oficiales Mexicanas
- Empresas sujetas a estudios de impacto ambiental
- Informe preventivo
- Manifestación de impacto ambiental
- Empresas sujetas a estudios de riesgo ambiental
- Listados de actividades altamente riesgosas

## **Módulo 12 Conclusiones**



Incrementa tus  
**habilidades**



**IMPROVING SYSTEMS**  
NEGOCIOS DE ALTO RENDIMIENTO



Especialistas en  
**Mejora Continua  
Integral**

**¡Regístrate ya!**



**705 06 57**



**22 27 05 06 57**



**ventas@improving-systems.com.mx**

[Improving-systems.com.mx](http://improving-systems.com.mx)