



## Curso: Licencia Ambiental Única (LAU)

### Descripción del curso

#### Introducción:

PENDIENTE

#### Objetivos:

El participante conocerá los requisitos y condiciones para la tramitación de la Licencia Ambiental Única (LAU) y los reportes de la Cedula de operación anual (COA).

#### Dirigido a:

Coordinadores de ISO 14001, Jefes y gerentes de ecología y medio ambiente, Auditores internos

**Instructor:** Con más de 15 años de experiencia en la licencia ambiental única.

**8hr**  
De duración

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

# Temario general

## 1. Introducción a la Licencia Ambiental Única (LAU)

- ¿Qué es LAU?
- ¿Para qué sirve LAU?
- Beneficios
- Alcance
- Marco legal

## 2. Legislación Ambiental Mexicana y el trámite de la Licencia Ambiental Única

- Definiciones
- Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
- Leyes federales y sus reglamentos
- Características de las normas NOM y NMX
- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA)

## 3. Legislación en materia de atmósfera y la Licencia Ambiental Única

- Fuentes fijas y fuentes móviles
- Reglamento de LGEEPA en materia de atmósfera
- Licencia ambiental única
- 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
- Licencia ambiental estatal

## 4. Legislación en materia de agua y la Licencia Ambiental Única

- Requisitos para la descarga de agua residual
- NOM-001-SEMARNAT-2021

## 5. Legislación en materia de residuos peligrosos y la Licencia Ambiental Única

- 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

## 6. Ley general de cambio climático y la Licencia Ambiental Única

- Objetivo
- Definiciones
- Desarrollo urbano
- Vivienda
- Energía
- Transporte
- RECT

## 7. Conclusiones