



Curso: Licencia Ambiental Única (LAU)

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: 8 horas

Instructor: Ingeniero con más de 15 años de experiencia en la licencia ambiental única.

Objetivos: Al finalizar el curso, 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).

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

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

Temario general.

1. Introducción a la Licencia Ambientan Única (LAU)

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

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

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

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

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

7. Conclusiones

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