



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 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