



Curso: Principios de la Ley de Infraestructura de la Calidad para Laboratorios (LIC)

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: Con más de 10 años de experiencia en acreditación de laboratorios y conocimiento en la ley de infraestructura de la calidad aplicado a los laboratorios.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante comprenderá los principios de la ley de la infraestructura de la calidad y su aplicación en los laboratorios de ensayo y/o calibración.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

- Analistas y jefes de laboratorio
- Jefes y gerentes de calidad

Temario general

1. Introducción a los principios de la ley de infraestructura de la calidad para laboratorios

- Antecedentes
- Estructura
- Alcance
- Términos
- Definiciones

2. Sistema nacional de la infraestructura de la calidad para laboratorios

- Disposiciones preliminares
- Integración y organización de la evaluación de la conformidad
- La evaluación de la conformidad



3. Sistema de calidad e innovación para laboratorios

- Reglas
- Disposiciones generales
- Cumplimiento de los estándares y su demostración
- Sujetos facultados para estandarizar

4. La metrología en la ley de infraestructura de la calidad para laboratorios

- Sistema de metrología
- Metrología científica
- Metrología legal
- Metrología industrial

5. Disposiciones finales en la ley de infraestructura de la calidad para laboratorios

- Plataforma tecnológica integral de infraestructura de la calidad
- Incentivos
- Vigilancia del mercado, verificación y vigilancia
- Sanciones
- Recursos

6. Conclusiones

Metodología: 80% teoría – 20% ejercicios y casos prácticos.