



LEY DE INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD



Objetivo:

- El participante conocerá los conceptos fundamentales, además de comprender cómo se comportan los elementos de la organización para alcanzar un cambio que sea relevante para el desarrollo organizacional.



Dirigido a:

- Personal de laboratorios (de ensayo, calibración, clínicos, otros), organismos de certificación, unidades de inspección, proveedores de ensayos de aptitud, productores de materiales de referencia y todo interesado en normalización.



Duración:

- 12 horas, impartidas en tres sesiones.

TEMARIO

1.- LIBRO PRIMERO (SISTEMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD)

- Título primero Disposiciones Preliminares
- Título segundo De las Instancias Encargadas de la Normalización
- Título tercero Del Programa y Normas Oficiales Mexicanas
- Título cuarto Procedimientos de las Normas Oficiales Mexicanas
- Título quinto De la Integración de la Evaluación de la Conformidad
- Título sexto De la Evaluación de la Conformidad)

2.- LIBRO SEGUNDO (SISTEMA DE CALIDAD E INNOVACIÓN)

- Título primero De la Reglas

Título segundo De los Sujetos Facultados Para Estandarizar

3.- LIBRO TERCERO (METROLOGÍA)

- Título primero Del Sistema de Metrología y la Metrología Científica
- Título segundo Metrología Legal
- Título tercero De la Metrología Industrial

4.- LIBRO CUARTO (DISPOSICIONES FINALES)

- Título primero De la Plataforma Tecnológica Integral de Infraestructura de la Calidad
- Título segundo De los Incentivos
- Título tercero De la Vigilancia del Mercado, la Verificación y Vigilancia
- Título cuarto De las Sanciones
- Título quinto De los Recursos
- TRANSITORIOS



VISITA NUESTRO SITIO WEB:

HAZ CLIC AQUÍ



INCLUYE

Material para el curso.
Constancia de participación (digital).



REQUISITOS

Ninguno.