



Curso básico

INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA

INTERPRETACIÓN DE INFORMES DE CALIBRACIÓN

Dirigido a:

Personal que inicia en el campo de la metrología, usuarios de sistemas de medición que requieren de una base metrológica para sustentar y mejorar la calidad de las mediciones.

Objetivo:

Establecer la base de un conocimiento básico de los aspectos técnicos, legales y científicos en la metrología, conocer el sistema Internacional de Unidades, incluyendo, magnitudes, definiciones y vocabulario, así como conocer los conceptos y definiciones de metrología más importantes, los diferentes métodos de calibración más comunes en la industria e interpretar informes de calibración.

TEMARIO:

- Introducción
- Sistema Internacional de unidades (SI)
- Términos básicos de metrología
- Mediciones
- Importancia de las mediciones
- Métodos de medición
- ¿Por qué calibrar?
- Trazabilidad
- Estructura metrológica nacional e internacional
- Ley Federal sobre Metrología y Normalización
- Normatividad nacional e internacional
- ¿Qué es incertidumbre de medición?
- Lineamientos para informes de calibración según ISO 17025



Requisitos:

- Sin requisitos previos

Incluye:

- Constancia del curso
- Memorias del curso digitales

Solicita tu cotización



33-3649-7598



frelab61@hotmail.com



<https://frelab.com.mx/>

Duración: 6 a 8 horas (1 día)

Modalidad: Presencial o virtual