

CURSO 5**PRUEBAS DE MEDIDORES**

Duración: 8 horas

Curso teórico-práctico sobre pruebas de medidores de agua de acuerdo a normativa vigente.

| DIRIGIDO A: | OBJETIVO: |
|--|---|
| Técnicos, Ingenieros y personal de talleres de medidores de Organismos Operadores de Agua Potable. Estudiantes de Ingeniería y personal de Organismos Acreditadores. | Proporcionar a los participantes una comprensión de trabajo y práctica acerca de equipos y métodos de pruebas de medidores de agua de acuerdo a normativa vigente nacional e internacional. |

TEMARIO

- ≈ Introducción a la norma mexicana PROY-NMX-CH-4064-3-IMNC-2011.
- ≈ Descripción básica de un banco de pruebas de micromedidores
- ≈ Revisión de las exigencias de gastos, volúmenes y tiempos de prueba de medidores.
- ≈ Las clases metrológicas y cómo verificarlas.
- ≈ Pruebas volumétricas versus pruebas gravimétricas.
- ≈ Concejos prácticos en la realización de pruebas hidráulicas.
- ≈ El informe de pruebas: contenido básico.
- ≈ Elementos de comparación de la norma NMX con normas internacionales.
- ≈ Trabajo práctico: Realización de pruebas de micromedidores.

METODOLOGÍA

Exposición didáctica del contenido de manera frontal, utilizando medios audio-visuales, reforzada con la discusión activa de los participantes, incluyendo ejemplos de aplicación práctica en sus respectivos ambientes de trabajo. Prácticas de pruebas de medidores.

El curso incluye la entrega de material didáctico, evaluación al final del curso y entrega de certificado de participación.

Privada 8 Nte. #120
San Francisco Totimehuacán
C.P. 72960 Puebla, Pue. México.

 +52 (222) 228-20-80

 contacto@ibpcal.com

 /ingenieriabancosdeprueba