

CURSO **"BÁSICO DE MEDICIÓN"**

FECHA: 1 día.

LUGAR: Cd. México.

HORARIO: De 9:00 a 18:00 Horas.

OBJETIVO:

Dar a conocer y ampliar las nuevas tecnologías que se encuentran en el mercado para la medición de gas natural, así como los funcionamientos, métodos de pruebas, aplicaciones y ventajas de los diferentes tipos de medidores.

DIRIGIDO A:

Personal de las empresas dedicadas a la inspección, supervisión, operación y mantenimiento de los sistemas de medición como las Estaciones de Regulación y Medición de gas natural.

Quien apruebe el curso, obtendrá un diploma que lo acredita como persona capacitada en la medición de gas natural.

TEMARIO:

- Principios de medición de gas natural
- Medidores de desplazamiento positivo
- NOM- 014-SCFI-1997 Medidores de desplazamiento positivo
- Medidores de tipo rotatorios
- Medidores de tipo turbina
- Medidores de orificio

EXPOSITOR:

Ing. Jorge Rebolledo Zenteno.