

CURSO "BÁSICO DE REGULACIÓN"

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 regulación de gas natural, así como los funcionamientos, métodos de pruebas, aplicaciones y ventajas de los diferentes tipos de reguladores.

DIRIGIDO A:

Personal de las empresas dedicadas a la inspección, supervisión, operación y mantenimiento de los sistemas de regulación de gas natural.

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

TEMARIO:

- Principios básicos de la regulación de gas
- Operación básica de los reguladores
- Elementos del regulador
- El elemento sensor
- El elemento restrictivo
- El elemento de carga (o respuesta)
- Reguladores auto operados
- Reguladores con carga por piloto
- Reguladores con carga por instrumento
- Características de los diferentes tipos de carga en la operación del regulador
- Capacidad de los reguladores
- Tipos de válvulas en los reguladores
- Aplicaciones de los reguladores
- Protección contra exceso de presión

EXPOSITOR:

Ing. Jorge Rebolledo Zenteno.