

OBJETIVO

Presentar los aspectos fundamentales que se deben tener en cuenta en el diseño y la operación correctos, desde el punto de vista técnico y de seguridad, de las Estaciones de Regulación, Medición y Odorización de Gas Natural, empleadas para la entrega de este energético a los grandes consumidores (industriales, termoeléctricos, petroquímicos) y a las empresas y redes de distribución de gas.

DIRIGIDO A:

Está dirigido a Ingenieros y profesionales con responsabilidad o interés en los principales aspectos relacionados con el diseño y operación de las Estaciones de Regulación, Medición y Odorización del Gas Natural.

TEMARIO

1. Tipos de Estaciones. Configuración
2. Configuraciones Geométricas de los Cabezales
3. Válvulas en las Estaciones de Regulación y Medición
4. Filtros en las Estaciones de Regulación y Medición
5. Sistemas de Tuberías
6. Reguladores en General
7. Tipos de Regulación
8. Congelamiento de los Reguladores
9. Ruido de los Reguladores
10. Válvulas de cierre por alta-baja presión
11. Válvulas de alivio
12. Parámetros y criterio de diseño
13. Odorización del Gas Natural

DURACIÓN : 16 horas

DIPLOMA : Otorgado por EnginZone