

CURSOS DE CAPACITACION

VALVULAS REGULADORAS DE PRESION DE GAS Y DE BLOQUEO

Objetivo

Definir los diferentes sistemas de actuación y su aplicación óptima.
Realizar selección y especificación de válvulas.
Adquirir conocimientos de ajuste y puesta en marcha. Mantenimiento.

Programa

Unidad 1: Reguladores de Acción Directa.

Nociones preliminares.
Diferentes tipos y modelos según presión y caudal.
Variantes y aplicaciones.
Especificación y selección.

Unidad 2: Reguladores Pilotados.

Nociones preliminares.
Diferentes tipos y modelos según presión y caudal.
Válvula TA 956: Diferentes configuraciones, según presión, caudal y aplicación.
Especificación y selección.

Unidad 3: Regulación, Mantenimiento, Diagnóstico de Fallas.

Consideraciones previas al montaje. Verificaciones, Ajustes y Calibración en puesta en marcha.
Identificación de partes componentes; su mantenimiento preventivo.
Nociones de diagnóstico de fallas.

Actividad Práctica en Banco de Ensayos

CURSOS DE CAPACITACION

ACTIVIDADES

10 SET 2019 – VALVULAS REGULADORAS DE PRESION DE GAS Y DE BLOQUEO

09:00 a 09:20 hs	Recepción
09:20 a 11:00 hs	Módulos 1 y 2.
11:00 a 11:20 hs	Coffee Break.
11:20 a 12:30 hs	Módulo 3.
12:30 a 13:00 hs	Preguntas y Debate.
13:00 a 14:00 hs	Almuerzo.
14:00 a 15:00 hs	Actividad práctica.
15:00 a 15:30 hs	Coffee Break y Entrega de Certificados.
15:30 hs	Fin de la actividad.

REQUISITOS GENERALES PARA TODOS LOS CURSOS:

Conocimientos básicos de Teoría y/o Práctica de los diferentes temas; obtenidos a través de Cursos de Formación previos y/o experiencia práctica.

TODOS LOS CURSOS DESTINADOS A:

Ingenieros; Técnicos e Idóneos de Deptos. Ingeniería, Mantenimiento, Operaciones, Instrumentación, de Empresas que posean Plantas con Procesos Industriales.
Profesionales Autónomos; Proyectistas y/o Constructores de Equipos u Obras relacionadas.
Estudiantes de Carreras Técnicas Terciarias y/o Universitarias.
Personal de Empresas Distribuidoras de Gas y/u Organismos Oficiales de Fiscalización y Control Normativo de temas relacionados.