

# 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**

#### **Módulo 1: Reguladores de Acción Directa.**

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

#### **Módulo 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.

#### **Módulo 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.

## CURSOS DE CAPACITACION

### ACTIVIDADES ON-LINE

#### 27 OCT 2020 – VALVULAS REGULADORAS DE PRESION DE GAS Y DE BLOQUEO

09:00 a 09:05 hs	Presentación del Curso.
09:05 a 09:35 hs	Módulo 1.
09:35 a 09:45 hs	Break.
09:45 a 10:15 hs	Módulo 2.
10:15 a 10:25 hs	Break.
10:25 a 10:55 hs	Módulo 3.
10:55 a 11:15 hs	Preguntas y Debate.
11:15 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.