



VÁLVULAS DE LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA

INSCRIPCIONES DISPONIBLES

Duración: 4 semanas (dedicación semanal de 8 hs reloj).

Cursado: On line

El procesamiento de fluidos líquidos y gaseosos en la industria Petrolera, Química y Petroquímica presenta numerosos desafíos. Para superarlos exitosamente se requiere de una operación segura y confiable en la operación de los diversos tipos de válvulas. Por ello en este curso se abordará la identificación, operación y mantenimiento de Válvulas Manuales y Automáticas para contribuir a maximizar la eficiencia, aumentar la productividad y reducir los costos de mantenimiento.

Objetivo: desarrollar una operación eficiente y segura en plantas de procesamiento de gas natural, petróleo, química y petroquímicas.

Destinatarios: interesados en incorporarse a la industria del gas y petróleo, química y Petroquímica (con o sin experiencia) y personal operativo motivado por ampliar sus conocimientos.

Requisitos: conocimientos matemáticos, físicos y químicos de nivel secundario.

Incluye: materiales del curso en formato digital y certificado.

Temario:

- **Módulo: Válvulas Manuales.**
- **Módulo: Válvulas Automáticas.**

Evaluación y acreditación

La evaluación consiste en el desarrollo y aprobación de las actividades requeridas en el Aula Virtual.

La Certificación final acredita 32 hs reloj.