

**CURSO ONLINE:**

# PIPING



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Interpretar, interactuar y representar isometrías y Diagramas P&ID.
- Interpretar e interactuar con especificaciones técnicas utilizadas en la construcción de cañerías.
- Conocer la estructura de los Códigos de Construcción utilizados en Piping.

## PÚBLICO OBJETIVO

- Personal técnico o no técnico que desee formarse en la industria Oil & Gas.
- Personal Operativo, de Calidad y Supervisión de obras.
- Profesionales junior.

## CARGA HORARIA

Nueve (9) horas.

## METODOLOGÍA

- Exposición dialogada del instructor con presentaciones PowerPoint.
- Realización de actividades prácticas durante las clases y a desarrollar después del cursado.
- Realización una evaluación con el contenido del curso.

## CONTENIDO

### Módulo I

- Introducción al Piping
- Conceptos fundamentales
- Especificaciones de Diseño
- Tipos de Caños
- Accesorios
- Materiales
- Prueba Hidrostática de Cañerías sometidas a Presión
- Datos de Proceso
- Representación de Isometrías
- Relevamiento de Instalaciones
- Implantación

**CURSO ONLINE:**

# PIPING



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

- Elevación y Coordenadas
- Práctica de casos reales

## Módulo II

- Piping Class
- Isométrico
- Listado de Materiales
- P&ID - Isométrico. Interpretación
- Simbología
- Práctica de casos reales

## Módulo III

- Asme B31.3
- Materiales
- Ensayo de impacto
- Análisis de casos reales
- Asme B31.4/ B31.8
- Cambios de Alcance
- Procesos de Soldadura más utilizados en Piping
- Tipos de defectos
- Ensayos No Destructivos

## Módulo IV: Evaluación final

### INSTRUCTOR

#### Ing. Emanuel Montiveros

- Técnico Universitario en Producción Industrial Automatizada.
- Inspector de Soldadura Nivel II Iram/las U:500 169.
- LP Nivel II Iram-NM-Iso 9712.

#### Experiencia profesional

- Actualmente se desempeña como Inspector de Piping y Soldadura para Pluspetrol en Neuquén, a través de Agorá Ingeniería.

**CURSO ONLINE:**

# PIPING



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

- File SRL: Año 2010 a 2012. Especialista en Piping.
- Aesa: Año 2012 a 2013. Inspector de Calidad Piping.
- Agorá Ingeniería - YPF- Pluspetrol: Año 2014 a Actualidad.