

## CÓDIGO ASME B31.8 TUBERÍAS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE GAS

### DESCRIPCIÓN

El curso ofrece las bases y conocimientos necesarios para una aplicación apropiada, segura y económica de los requisitos y lineamientos establecidos en el Código ASME B31.8 para tuberías de transmisión (gasoductos) y distribución de gas, su historia, organización, responsabilidades y prácticas recomendadas.

Se enfatizan los temas más importantes, contenidos en el código, referidos a diseño, selección de materiales, y componentes de tubería, fabricación, instalación, inspección, ensayos, operación y mantenimiento de los sistemas alcanzados. El aprendizaje es reforzado a través de la resolución de numerosos ejercicios con la ayuda de los instructores. El participante contará con un extenso material de estudio en español.

### OBJETIVO

Usted aprenderá:

Se espera que a través del curso los participantes obtengan las bases y conocimientos necesarios para una aplicación apropiada, segura y económica de los requisitos y lineamientos establecidos en el Código ASME B31.8.

Así mismo desarrollarán habilidades para mejorar la eficacia en la aplicación de procedimientos de trabajo de forma de dirigir los recursos a los temas de mayor importancia y criticidad.

### DIRIGIDO A

Ingenieros, técnicos y personal de fabricación, montaje, inspección, ensayos, diseño, garantía de calidad, operación y mantenimiento de tuberías de transporte y distribución de gas. Ingenieros, técnicos y personal de ingeniería, construcción, instalación, inspección, ensayos, garantía de calidad, operación y mantenimiento de empresas de Ingeniería, Construcción y Montaje, Operadores, Autoridades Reguladoras, Universidades, Inspectores, y Profesionales independientes.