



DISEÑO, SELECCIÓN E INSPECCIÓN DE TUBERIAS

ADEMINSA COLOMBIA S.A.S. Los invita a participar al Curso: **DISEÑO, SELECCION E INSPECCION DE TUBERIAS.**

OBJETIVO

Aclarar las diferentes aplicaciones de transporte de fluidos por tuberías, estar en capacidad de conocer las metodologías para efectuar cálculos de pérdidas de carga en sistemas de tuberías, flexibilizar instalaciones rígidas de tuberías, y establecer una guía para la interpretación del código ASME B31.3.

DIRIGIDO

Gerentes, Superintendentes, Jefes, Supervisores, Ingenieros de Producción, Mantenimiento, Inspección e Ingeniería. Diseñadores de Sistemas de Conducción de Transporte de Fluidos.

EXPOSITOR

Ing. Walter Goycochea Bustamante. SNT Nivel II (UT, MT, PT, VT). CWI-AWS N° 04070684 ASME # 8742645. Especialista en Mantenimiento y Construcción de Tanques de Almacenamiento de Hidrocarburos, Inspección y Reparación de Tuberías de Alta Presión en plantas Petroquímicas y Químicas, aplicando los códigos AMSE B31.3 y ASME B31.G

CONTENIDO

- Reseña Histórica
 - Selección de Tuberías, Válvulas y accesorios
 - Standard y Norma de Tuberías
 - Caídas de Presión y Dimensionado de Tuberías
 - Ejemplo de Especificaciones
 - Diseño de Tuberías y trazado
 - Dibujos de conjunto en Tuberías de Proceso
 - Fabricación de sistemas de Tuberías
 - Tuberías de servicio enterrada
 - Tuberías de Instrumentación
- Anexos
- Propiedades Físicas de los Fluidos
 - Factores de Conversión
 - Dimensiones de Tuberías, Válvulas y Accesorios.

Informes e inscripciones

MARIELA BETANCOURT

Telf.: (57-1) 6031071 / 7516435

Cel.: 3208380210 / 320 8380200

capacitaciones@ademinsa.com.co

