



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.

CURSO

\$ 1.400.000 + IVA

CONSIGNACIONES Ademinsa Colombia S.A.

**Banco de Bogotá , Cuenta de Ahorros
N° 085- 14592-8**

INFORMES E INSCRIPCIONES

MARIELA BETANCOURT S.

**Telf.: (57 1) 7516435 / 7495118 Cel.:
3208380210**

capacitaciones@ademinsa.com.co

capacitaciones@ademinsa.com.co

XPOSITOR

SNT Nivel II (UT, MT, PT, VT). CWI-AWS 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
An exos
- Propiedades Físicas de los Fluidos
- Factores de Conversión
- Dimensiones de Tuberías, Válvulas y Accesorios.

