

Acerca del Curso

El curso proporciona a los participantes una visión clara y completa de los requisitos normativos del Código B31.4 para el diseño, construcción, inspección, ensayos, operación y mantenimiento para el transporte por ductos de hidrocarburos líquidos.

Además, la evaluación de la integridad de ductos es una parte esencial del presente Código para garantizar el transporte seguro.

Objetivos del Curso

Transferir a los participantes las habilidades teóricas y prácticas requeridas para interpretar el código ASME B31.4, para aplicar correctamente los criterios de diseño, construcción, ensayos, operación y mantenimiento de los sistemas de transporte por ductos para líquidos, necesarios para garantizar su seguridad y eficiencia.

TEMARIO

- Alcance y Definiciones
- · Normativa complementaria aplicada
- Diseño
- Materiales y Dimensiones
- · Construcción y Soldadura
- · Operación y Mantenimiento
- · Control de la Corrosión
- Ductos Costa Afuera

Público Objetivo

- Aquellos profesionales de las áreas de diseño, operación, mantenimiento e integridad de oleoductos y tuberías de transporte de las empresas operadoras y contratistas.
- Inspectores que actualmente poseen certificaciones de inspección API y evaluadores de END.
- Todos aquellos profesionales que están interesados en el presente Código.

Qué aprenderás

- Comprender el alcance de la norma y términos esenciales para sistema de transporte.
- Identificar el esfuerzo de diseño externo e interno y calcular el espesor de pared de tubo.
- Comprender los criterios generales para la selección de materiales, construcción, inspección, pruebas, operación y mantenimiento del sistema de transporte.
- Identificar los requisitos para el control de la corrosión externa e interna.
- Comprender los requisitos de diseño, construcción, inspección, pruebas, operación, mantenimiento y control de la corrosión para ductos costa afuera.



PRESENCIAL





PRIVADO

Duración

32 horas





