

CURSO

TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS POR DUCTOS (OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO)

10 AL 12 JUNIO 2019



CONTENIDO

- ✓ Clasificación y conceptos sobre ductos
- ✓ Instalaciones que conforman la cadena productiva de hidrocarburos
- ✓ Descripción de los componentes de un sistemas de transporte de hidrocarburos por ductos
- ✓ Estructura organizativa para la operación y mantenimiento
- ✓ Transferencia de custodia
- ✓ Planificación operativa
- ✓ Gestión de recepción y abastecimiento de los hidrocarburos
- ✓ Control de calidad y medición de hidrocarburos
- ✓ Sistemas de automatización de ductos
- ✓ Elementos que impactan / influyen en las actividades de operación y mantenimiento
- ✓ Estaciones de compresión y bombeo
- ✓ Gestión de activos
- ✓ Prácticas recomendadas sobre mantenimiento de ductos
- ✓ Sistemas de gestión de mantenimiento
- ✓ Planificación del mantenimiento (Preventivo, Predictivo y Correctivo)
- ✓ Descripción y selección de las tecnologías de mantenimiento
- ✓ Revisión de la normativa de aplicación; ASME B31.4 y ASME B31.8
- ✓ Procedimientos de operación y mantenimiento
- ✓ Aplicación de casos prácticos
- ✓ Conclusiones y recomendaciones

AGENDA

Fechas: 10 al 12 de junio 2019

Carga Horaria: 24 horas

Horario: 08:00 a 17:00 horas

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

DIRIGIDO A:

Gerentes, Jefes, Supervisores, Auditores, Consultores, involucrados en el transporte y distribución de hidrocarburos líquidos y gaseosos por ductos (áreas de ingeniería, inspección, operaciones, mantenimiento, gestión de integridad y de activos).

OBJETIVOS

Conocer los conceptos necesarios para implementar una eficiente planificación operativa de transporte, un monitoreo continuo de la operación, y un aseguramiento de flujo, de forma tal de cumplir con las condiciones contractuales de los clientes, y lograr que el producto llegue a destino en tiempo y en forma.

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Material: Manual de apoyo digital.
- Refrigierios mañana - tarde y almuerzo.
- Certificado de asistencia CBHE.

INSTRUCTOR

ING. ALEJANDRO GABRIEL PALACIOS

Ingeniero Industrial, especializado en Petróleo y Gas Natural (Mg. Oil&Gas) y en Negocios (MBA). Fundador y Presidente de Training Argentina Oil&Gas Pipeline, consultora especializada en el Gerenciamiento de Hidrocarburos por Ductos (Captación, Transporte y Distribución). Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector Oil & Gas, adquirida durante su paso por Ecogas SA (Dirección de operaciones, planificación estratégica, gerenciamiento de activos, y administración de la integridad), y como Consultor/Instructor para empresas productoras y transportistas de petróleo y gas natural.

Contacto e Información: Diego de la Torre
diego@cbhe.org.bo

Teléfono: (591) 3538799

WhatsApp: (591) 79891193

