

FORMACIÓN DE FISCALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE GASODUCTOS

CONTENIDO

1. ESPECIFICACIONES DE UNA LICITACION PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN GASODUCTO Y SUS INSTALACIONES DE SUPERFICIE.

- Especificaciones generales
- Especificaciones técnicas particulares
- Análisis exhaustivo de una licitación real
- Amenazas que pueden afectar el proceso constructivo
- Elaboración de informes de inspección

2. FISCALIZACION Y CONSTRUCCIÓN DE GASODUCTOS

- Fiscalización de todas las etapas durante la construcción, entre otras:
 - Medidas de seguridad
 - Distancias mínimas a construcciones
 - Prevención de daños a construcciones y al medio ambiente.
 - Transporte de caños
 - Almacenamiento de caños
 - Curvado de caños
 - Apertura de pista
 - Cruces especiales
 - Excavación
 - Desfile de caños
 - Soldadura
 - Prueba preliminar de hermeticidad
 - Bajada de cañería
 - Relleno de zanja
 - Pruebas hidráulicas (resistencia y hermeticidad)
 - Secado de cañería
 - Limpieza y restauración

DIRIGIDO A

- Ingenieros y Técnicos de cualquier especialidad.
- Estudiantes de los últimos cursos de la carrera de Ingeniería de petróleo y gas.
- Personal sin título pero con experiencia mínima de 2 años en petróleo y gas.

AGENDA

Fechas: del 23 al 25 de mayo 2018

Duración: tres días

Carga Horaria: 24 horas

Horario: 08:00 a 12:00 y 14:00 a 18:00

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo

Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Certificado de participación emitido por la CBHE.
- Material impreso , material digital.
- Refrigerios mañana y tarde.

INSTRUCTOR: HUGO DANIEL LIZZO - ARGENTINA

Ingeniero Mecánico con más de 38 años de experiencia en proyectos de ingeniería de gas y petróleo, diseño de sistemas de captación, pozos gasíferos y petrolíferos, transporte y distribución de gases por cañerías, incluyendo plantas de tratamiento, plantas de almacenaje de combustibles, estaciones de compresión, estaciones de bombeo, estaciones de medición, plantas de regulación y trampas de scraper. Ha trabajado en las áreas de ingeniería, gerenciamiento y coordinación de proyectos, gerenciamiento y fiscalización de compra de materiales y equipos, control de calidad de materiales y equipos, balance y calidad del gas natural, mantenimiento de equipos rotativos, construcción, supervisión, inspección, control de gestión y puesta en marcha, aplicando los conceptos de higiene, seguridad y medio ambiente. Ha viajado por Sudamérica y Europa por temas relacionados con su especialidad, contribuyendo asimismo a evaluaciones de proyectos y nuevas oportunidades de negocios.

Contacto e información: Diego de la Torre C.

E-mail: capacitación@cbhe.org.bo

Teléfono: (591)3-3538799

WhatsApp: (591) 79891193