

PRECOMISIONADO - COMISIONADO PUESTA EN MARCHA DE UNIDADES DE PROCESO

OBJETIVO

Conocer todos los conceptos y aspectos técnicos que están involucrados en las fases de Precomisionado y Comisionado para las principales unidades de proceso en una planta de procesamiento de gas natural (Separación primaria, unidad de ajuste puntos de rocío y estabilización). Identificar y anticiparse a los posibles problemas que se presenten durante estas fases proponiendo soluciones que ahorren tiempo y dinero.

CONTENIDO

1. Alcance de los proyectos en plantas de gas.
2. Fases del proyecto hasta llegar a la operación.
3. Definición del concepto Precomisionado.
4. Definición del concepto Comisionado.
5. Planificación de las actividades Precomisionado y Comisionado.
6. Seguimiento de las actividades Precomisionado y Comisionado.
7. Clasificación de los listados de pendientes "Punch List".
8. Estrategias para alcanzar los objetivos del Precomisionado.
9. Estrategias para alcanzar los objetivos del Comisionado.
10. Cantidad de recursos asignados.
11. Tiempos estimados.
12. Principales procedimientos y listas de chequeo.
13. Indicadores de desempeño de las fases Precomisionado y Comisionado.
14. Hitos de Ready for Commissioning "RFC" y Ready for Start Up "RFSU".
15. Conclusiones y recomendaciones.

DIRIGIDO A

- Operadores de planta
- Personal a cargo de proyectos
- Responsables de scalar la ingeniería
- Responsables de scalar la construcción
- Responsables de scalar la seguridad
- Planificadores de actividades

AGENDA

Fechas: del 26 y 27 de abril 2018

Duración: dos días

Carga Horaria: 16 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: MARCELO E. RODRÍGUEZ SCHMIDT

Ingeniero Licenciatura en Ingeniería de Petróleos y Gas Natural - Universidad Mayor de San Andrés, UMSA, Post-grado en Ingeniería del Procesamiento del Gas Natural - Universidad Privada de Bolivia, UPB, Gerente de Proyectos, POI Engineering - Santa Cruz, Bolivia (2013), Gerente de Proyectos, IPE Bolivia - Santa Cruz, Bolivia (2011), Líder en Procesos Precom/Com/PEM, TECNA Colombia - Bogotá, Colombia (2010). Instructor de cursos de capacitación sobre operaciones de plantas de gas natural, Instructor en cursos de Precom/Com/PEM.

Contacto e información: Diego de la Torre C.
E-mail: capacitación@cbhe.org.bo
Teléfono: (591)3-3538799
WhatsApp: (591) 79891193