

Sea un especialista con la CBHE,
líder en capacitación y
certificación de personas.

25 MAYO
2017



Curso en Gestión y Planificación de Paradas de Planta Programadas



Auditorio CBHE

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

PLAZAS LIMITADAS

Reservas e inscripciones: Diego De la torre
capacitacion@cbhe.org.bo - (591) -33538799

INTRODUCCIÓN

El primer paso a constituir previo a definir una parada de planta es el tipo de necesidad que existe para este fin; es decir, agotar todas las opciones posibles para evitar se proceda a esta maniobra.

El segundo punto es trabajar en la optimización de los tiempos y la prioridad de cada uno de los trabajos mientras dure el paro de planta. La planificación y la estrategia a utilizar en los trabajos de paro de planta constituyen el punto más importante de esta actividad. Se debe analizar cuales es o son los objetivos principales a alcanzar y manejar un posible plan "B" en caso de no lograr alcanzar todos los objetivos deseados.

OBJETIVO

Planificar las actividades de paro de planta utilizando el método PERT y establecer la criticidad de las tareas en función al tiempo, costo, importancia/necesidad y riesgo durante el trabajo.

DIRIGIDO A

- Operadores de planta
- Operadores de pozo
- Personal de instrumentos
- Ingeniero de proyectos
- Fiscales de operación
- Encargados de integridad
- Fiscales de Construcción
- Personal de HSE

CONTENIDO

- Introducción a la gestión de parada de planta
- Alcance de la gestión de paro de planta
- Planificación de las actividades
- Estructura de la gestión de paro de planta
- Selección de recursos humanos y materiales para el paro de planta
- Seguimiento y control de los KPIs en la gestión de paro de planta
- Análisis de los tiempos para cada actividad
- Ejemplo de análisis PERT
- Identificación de rutas/tareas críticas
- Análisis de la información necesaria para realizar las actividades en el paro de planta
- Desvíos y lecciones aprendidas del paro de planta

AGENDA

Fechas: 25 y 26 de mayo de 2017

Horarios: De 8:00 a 12:00 y 14:00 a 18:30

Duración: 16 horas

INCLUYE

- Impuestos de ley
- Certificado de participación de la CBHE
- Refrigerios
- Material impreso de apoyo en el cual se desarrollan todos y cada uno de los puntos del temario, en forma bien redactada, detallada, explicada, ordenada y de fácil lectura.

NOTA: La CBHE se reserva del derecho de cambiar fechas y horarios de acuerdo a disposición de los instructores.

INSTRUCTOR

Ing. Marcelo E. Rodríguez Schmidt

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 - Bogota, Colombia (2010). Instructor de cursos de capacitación sobre operaciones de plantas de gas natural, Instructor en cursos de Precom/Com/PEM.