

# GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PARADAS DE PLANTAS PROGRAMADAS

El primer paso a constituir previo a definir una parada de planta es el tipo de necesidad que existe para este n; 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.

## 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 criticas
- Análisis de la información necesaria para realizar las actividades en el paro de planta
- Desvíos y lecciones aprendidas del paro de planta

## 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

## AGENDA

**Fechas:** del 15 y 16 de marzo 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 - Bogota, 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