

Formación líder facilitador en metodología HAZOP

CONTENIDO

Día 1

- ◆ Conceptos básicos definiciones de Gerenciamiento de Riesgos.
- ◆ Terminología Común del HAZOP.
- ◆ Sistema de Gerenciamiento de Barreras/Medidas de Control.
- ◆ Descripción de Metodologías alternativas.
- ◆ Descripción de Nodos y enfoque del estudio.
- ◆ Inputs y tipos de Tablas de Hazop´s.
- ◆ Documentación y referencias necesarias.
- ◆ Procedimiento operativo del Análisis Operativo de Peligros (HAZOP)
- ◆ Definición de Propósito, objetivos y alcance del estudio.
- ◆ Identificación de desviaciones relevantes del proceso.
- ◆ Generación de documentación y análisis.
- ◆ Practica de delimitación de Nodos.

Día 2 (Jornada Completa)

- ◆ Caso Práctico: Desarrollo de un ejercicio práctico con información propia del participante.

OBJETIVOS:

- ◆ Realizar el establecimiento de desviaciones del diseño operacional que puedan ocasionar consecuencias.
- ◆ Capacitar al Líder Facilitador del Proceso de Análisis de Riesgos y Peligros de Proceso
- ◆ Facilitar una guía/herramienta en el entendimiento de los tipos de desviaciones existentes en el proceso.
- ◆ Explicar la adopción de una nueva matriz de riesgos (practica recomendada) para la ejecución del establecimiento de barreras.
- ◆ Alinear el sistema de gestión de la compañía con una herramienta PSM que permita identificar las fallas de proceso y diseño latentes.
- ◆ Ejercitar casos prácticos y mejores prácticas de la industria.

DIRIGIDO A:

- ◆ Gerentes, Jefes Operativos
- ◆ Coordinadores de planta
- ◆ Especialistas en Seguridad de proceso
- ◆ Supervisores HSEQ
- ◆ Personal involucrado en diseño, mantenimiento PSM en instalaciones O&G y de manufactura.

AGENDA:

Fechas: 7 y 8 de mayo 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: WALTER SARMIENTO V.

Ingeniero Industrial con más de 27 años de experiencia en el rubro petrolero y petroquímico. Posee una certificación como Profesional Certificado en SSMS (Certified Safety Professional-CSP) de la Occupational Safety & Health Administration (O.S.H.A.) de los EEUU. Dispone de una Certificación en Protección contra Incendios de la NFPA (CEPI) y adicionalmente una Maestría en Administración de Empresas (MBA)

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