

CURSO

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN PARA SUPERVISORES DE MANTENIMIENTO

20 MARZO 2019



INTRODUCCIÓN

Los supervisores y jefes de mantenimiento juegan un rol fundamental para garantizar que todos los procesos asociados sean realizados en la forma idónea por los trabajadores propios y/o contratados encargados de su ejecución. Por otra parte, los supervisores de mantenimiento (nivel táctico) conforman el puente comunicacional entre la gerencia (nivel estratégico) y los trabajadores (nivel operativo), canalizando los lineamientos y políticas del primero y los requerimientos del segundo.

Todo esto, plantea la necesidad de capacitar a los supervisores, coordinadores o jefes de mantenimiento, con la finalidad de garantizar las competencias técnicas y de liderazgo requeridas por estos para el desempeño adecuado de sus funciones.

CONTENIDO

TIPOS DE MANTENIMIENTO

- Cómo Evolución Histórica del Mantenimiento.
- De Conservación (Correctivo, Preventivo).
- De Actualización.

ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO

- Procesos Básicos.
- Procesos de Apoyo.
- Ordenes de Trabajo.
- Indicadores de Gestión.

PROYECTOS DE MANTENIMIENTO MA- YOR

- Tipos de Proyectos.
- Metodología PMI.
- Metodología PITS.

INGENIERÍA DE CONFIABILIDAD

- Conceptos Fundamentales.
- Filosofías de Mantenimiento (RCM, TPM, PMO).
- Herramientas de Confiabilidad (ACR, AMEF, AC, ACRB, ACCV, Programa SS).

LIDERAZGO MOTIVACIONAL

- La Supervisión.
- El Liderazgo.
- Toma de Decisiones.
- Manejo de Conflictos.
- Modelaje de Valores.
- Destrezas Comunicacionales.
- Trabajo en Equipo.
- Empowerment.
- Coaching.

DIRIGIDO A:

Todo técnico medio o profesional que desempeñe labores de jefatura, supervisión o coordinación dentro de la organización de mantenimiento en cualquier tipo de industria.

AGENDA

Fechas: 20 al 22 de marzo 2019

Carga Horaria: 24 horas

Horario: 08:00 a 17:30 horas.

Lugar: Auditorio CBHE

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

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Material impreso 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.
- Refrigerios mañana y tarde
- Almuerzo.
- Certificado de asistencia CBHE.

INSTRUCTOR

ING. GUSTAVO SUAREZ (COLOMBIA) - Ingeniero Mecánico, Diplomado en Consultoría, especialista en Mantenimiento Industrial, Gerencia de Proyectos y Normas ASME / API. Consultor en las áreas de Ingeniería de Mantenimiento y Gerencia de Proyectos con más de 30 años de experiencia profesional en empresas petroquímicas, de manufactura y de consultoría. Cuenta con 16 años en la Gerencia de Mantenimiento de PDVSA - Venezuela; 6 años en la Gerencia de Proyectos de INELMECA - Venezuela; 9 años en consultoría y capacitación en (México, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia).

Contacto e Información: Alberto Vasquez
capacitacion@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3538799
WhatsApp: (591) 78446082

