



CURSO ONLINE

OPTIMIZACIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO

23 AL 24 DE JULIO 2020



Para cualquier empresa productora, la optimización de sus costos operativos resulta vital para poder maximizar sus beneficios netos. Y dentro de estos costos, los de mantenimiento suelen representar una buena porción.

Sin embargo la visión tradicional del mantenimiento como “un mal necesario” nos impide identificar estrategias correctas que permitan una optimización efectiva de sus costos sin comprometer la calidad de su gestión.

A tal efecto, se ha diseñado este curso en el que se combinan: los procesos claves en la gestión del mantenimiento, los principios básicos de la ingeniería de costos y dieciséis años de experiencia en gestión de mantenimiento de la industria petrolera; para establecer las estrategias adecuadas orientadas a la optimización de costos de mantenimiento.

CONTENIDO

CONCEPTOS BÁSICOS DE INGENIERÍA DE COSTOS

- * Costo
- * Clasificación según su relación con la Actividad
- * Clasificación según su relación con la Producción
- * Costo Económico

PROCESOS CLAVE EN LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

- * Planificación
- * Programación
- * Control

DETERMINACIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO

- * Asociados a la Gestión
- * Asociados a la Ejecución
- * Asociados al Financiamiento

ESTRATEGIAS PARA OPTIMIZACIÓN DE COSTOS

- * Asociadas al Mantenimiento Ordinario
- * Asociadas al Mantenimiento Extraordinario

CONTROL Y SEGUIMIENTO

- * Diseño de Estructura Contable
- * Formulación de Indicadores
- * Implementación de Sistema para Control de Costos

DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a todo técnico o profesional relacionado con los procesos de: estimación, contratación, ejecución y control de Obras y Proyectos; tanto de empresas contratistas como de empresas contratantes.

METODOLOGÍA

Conexión en vivo - Exposición de presentaciones magistrales mediante una plataforma, en la cual se resolverán sus consultas o dudas en vivo.

AGENDA

Fechas: 23 al 24 de julio 2020

Carga Horaria: 8 horas

Horario: Jue y Vie 18:00 a 20:00 y Sábado de 09:00 a 13:00

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Material en digital - Presentaciones y materiales complementarios
- Certificado de participación emitido por la CBHE.

INSTRUCTOR

ING. GUSTAVO SUAREZ

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 17 años en la Gerencia de Mantenimiento de PDVSA - Venezuela; 6 años en la Gerencia de Proyectos de INELMECA - Venezuela; 8 años en consultoría y capacitación en (México, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia).

Información:

Alberto Vasquez

alberto@cbhe.org.bo

[WhatsApp : \(+591\) 78446082](https://wa.me/59178446082)

