

INDICADORES CLAVE PARA LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

A medida que la globalización ha venido aumentando la competitividad entre las empresas, la Gestión de Mantenimiento ha pasado a ser uno de los factores claves en la productividad y por ende, fundamental a la hora de determinar la viabilidad del negocio.

Por esta razón resulta imprescindible contar con sistemas de monitoreo y control de gestión, que permitan ir ajustando los programas y estrategias de mantenimiento de una manera efectiva y oportuna. En este curso se establece la importancia y beneficios de monitorear y controlar la Gestión de Mantenimiento mediante un sistema de indicadores; así como la metodología para diseñar e implementar dicho sistema.

OBJETIVO

Proveer una comprensión global de la metodología BSC en cuanto a sus beneficios, diseño e implementación, orientada al mejoramiento continuo de la Gestión de Mantenimiento.

CONTENIDO

ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO

- * Diagrama de Procesos
- * Planificación
- * Programación
- * Control
- * Tipos de Mantenimiento
- * Administración de OT

BALANCED SCORECARD

- * Definición
- * Principios
- * Características
- * Perspectivas
- * Tipos de Indicadores
- * Implementación

DISEÑO Y FORMULACIÓN DE INDICADORES

- * Definición de Objetos
- * Definición de Variables
- * Datos Requeridos
- * Obtención de Datos

- * Frecuencia de Medición
- * Formulación de Indicadores
- * Valores de Referencia
- * Parámetros de Calidad

INDICADORES CLAVES DE LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

- * De Integridad Técnica
- * De Impacto en la Producción
- * De Planificación de Mantenimiento
- * De Recursos de Mantenimiento
- * De Costos de Mantenimiento
- * De Confiabilidad
- * De Calidad
- * De Seguridad y Ambiente

MEJORA CONTINUA

- * Definiciones
- * Objetivos de la Mejora Continua
- * Indicadores de Gestión en el Ciclo de Demings
- * Ventaja de la Mejora Continua

AGENDA

Fecha: 8 de agosto del 2018

Duración: 1 día

Carga Horaria: 8 horas

Horario: de 08:00 a 18:00 horas

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y ½ casi 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

DIRIDIDO A

El curso está dirigido a todo técnico o profesional que se desempeñe en las áreas de Mantenimiento y Producción de plantas industriales, tanto en funciones administrativas como operativas.

INCLUYE

- * Impuestos de Ley.
- * Manual del participante, incluyendo el contenido del curso y los ejercicios prácticos.
- * Refrigerios mañana y tarde.
- * Certificado 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 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 Vásquez

E-mail: capacitación@cbhe.org.bo

Teléfono: (591)3-3538799

WhatsApp: (591) 79891193