



Curso – Taller

Mantenimiento Preventivo: implementación y sostenimiento

Introducción

El mantenimiento preventivo sigue siendo una de las actividades básicas a emplear en las estrategias de mantenimiento.

Mediante su correcto diseño, implementación y sostenimiento se estarán alcanzando mejoras en el tiempo medio entre fallas y por consiguiente en la disponibilidad de la maquinaria, impactando así en los resultados económicos de la empresa.

Objetivo

Al finalizar el curso, los participantes conocerán la metodología paso a paso para implementar un mantenimiento preventivo exitoso. Con ejemplos reales se explicará toda la secuencia para que cada participante pueda efectuar su respectivo despliegue en el equipo de su propia empresa que haya seleccionado.

Metodología

Se desarrollará siguiendo el formato de capacitación curso-taller que consiste en la aplicación inmediata de los conceptos a través de la realización de prácticas e informes.

Al ser una metodología orientada al lugar de trabajo, es imprescindible que el participante traiga los manuales de operación y mantenimiento de la máquina de su empresa a la que vaya a efectuar las prácticas de implementación y sostenimiento del mantenimiento preventivo

Importante: los participantes deben traer su computadora personal para ejecutar sus prácticas y desplegar su propio ejemplo.

Temario

- Evolución del mantenimiento
- Visualizando el mantenimiento preventivo (MP)
- El MP en el contexto del Mantenimiento de Clase Mundial (MCM)
- Preparando un Programa de Mantenimiento Preventivo (PMP)
- Diseño del Programa de Mantenimiento Preventivo
- Trabajos de campo

Duración y lugar

16 horas efectivas. San José, Hotel Radisson.

Día y hora

Martes 26 y miércoles 27 de enero de 2016, de 8am a 5pm.

Facilitador

Ing. Julio Carvajal Brenes. Con Maestría en Gerencia de Mantenimiento del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC). Es profesor del Programa de Maestría de la Escuela de Ingeniería Electromecánica del TEC. Con cuarenta años de experiencia laboral en industria de bebidas, aluminio, plástico, textil y docencia e investigación universitaria.

Inversión

US\$485.00 por persona, incluye: curso - taller, material didáctico, ejemplar de la revista Mantenimiento, diploma de participación y alimentación durante el curso – taller.

Solicite temario ampliado