

Introducción Implementación

TPM Mantenimiento Productivo Total

Este curso provee a los asistentes, contenidos y herramientas metodológicas prácticas, que les facilitarán la implementación de un programa de Mantenimiento Productivo Total

Descripción

La clave para alcanzar la excelencia en mantenimiento es simplemente disponer de las bases adecuadas y establecerlas como meta de toda la organización. Dentro de esas bases se encuentran justamente la implementación de adecuados procesos de planificación, adquisición de repuestos, medición, programación y coordinación del trabajo. El curso ha sido creado con el fin de suministrar el conocimiento sobre lo que es el TPM Mantenimiento Productivo Total y como iniciar su proceso de implementación. Se indican las habilidades que se requieren para convertir este conocimiento en las acciones correctas y adecuadas que permitan alinear los procesos de mantenimiento con las metas del negocio.

Objetivos

El curso ha sido creado con el fin de suministrar el conocimiento sobre lo que es TPM Mantenimiento Productivo Total y cómo iniciar su proceso de implementación. Se indican las habilidades que se requieren para convertir este conocimiento en las acciones correctas y adecuadas que permitan alinear los procesos de mantenimiento con las metas del negocio.

Se trata de cómo hacer el trabajo correcto, en el momento correcto y por el costo correcto de forma que se puedan usar los recursos destinados para el mantenimiento en forma eficaz y poder lograr que activo continúe entregando su desempeño esperado

Dirigido a

- Gerentes e ingenieros de mantenimiento y confiabilidad, producción y operaciones.
- Supervisores y técnicos de mantenimiento y confiabilidad.

El curso incluye

Carpeta con material impreso, material de lectura y certificado de aprobación.

Duración del curso

2 días

Nota: Para contactarse con SKF y conocer las fechas del programa de cursos visite:

www.skfentrenamientos.mx

Contenido

Conceptos de TPM

Evolución del Mantenimiento hasta el TPM;
Que es el TPM; Objetivos del TPM;
Efectos tangibles e intangibles del TPM;
Resultados obtenidos con la aplicación del TPM

Las seis grandes pérdidas:

Pérdidas crónicas y pérdidas esporádicas;
El OEE (Eficiencia Operacional Global).
EJERCICIO - Cálculo y acciones para mejorar el OEE

Los ocho pilares de sustentación del TPM:

Mantenimiento preventivo;
Mejorías individuales;
MP y LCC;
Educación y Capacitación;
Mantenimiento de la calidad;
Control administrativo (Las 5 S - housekeeping);
VIDEO - Las 5 S (15,5min)
Medio ambiente, Seguridad e Higiene;
EJERCICIO - Evaluación de la Base de Datos de la Empresa
Mantenimiento autónomo.

Etapas de implantación del TPM;

Declaración de la dirección superior;
Educación introductoria;
El Comité y los Grupos de Trabajo;
Establecimiento de las políticas básicas;
Creación de Plan Piloto;
Inicio de implantación;
KobetsuKaizen (mejoría de los equipos);
"JishuHozen" (mantenimiento autónomo);
Eficacia de los equipos;
Eficiencia de las áreas administrativas;
Promoción de seguridad, medio ambiente e higiene;