



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

SEMINARIO

EL MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL 8TPM: LA METODOLOGIA TPM COMO UN PROYECTO DE EMPRESA SOBRE EL SISTEMA DE PRODUCCION

CONTENIDO

1. Introducción y evolución histórica.

Etapas en la Producción Industrial, el Mantenimiento y la gestión de la Calidad.

Nuevas organizaciones facilitadoras del desarrollo del TPM: unidades integradas de producción.

Movimientos actuales de las organizaciones.

El TPM como estrategia de competitividad: en busca de la eficacia del Sistema de producción.

2. Fundamentos y características del TPM.

Qué nos puede aportar el TPM.

Características de TPM como herramienta práctica del Mantenimiento.

Qué es hoy el TPM.

3. Implantación del TPM.

El Edificio del TPM y sus etapas.

Programa de desarrollo y principales actividades de TPM.

Desarrollo del Mantenimiento Autónomo: sus pilares.

Desarrollo del Mantenimiento Programado.

Desarrollo y animación de los grupos de mejora continua y fiabilización.

El mantenimiento de la Calidad y estados de referencia de los equipos.

Mejoras de las competencias técnicas de los operadores de Fabricación.

El TPM en nuevos Proyectos.

Estrategia aplicada en base a la Logística Industrial: la ingeniería simultánea.

Estrategia del Mantenimiento y producción en la puesta en marcha de un nuevo sistema de Producción: proceso de deverminage.

4. Ventajas y limitaciones en la aplicación de TPM.

La problemática de la puesta en marcha.

Algunas consideraciones para facilitar el éxito del desarrollo de un Proyecto TPM

Ejemplo práctico aplicado a la industria.

Decisión de la Dirección y preparación del Proyecto.

Meta: objetivo central del proyecto.

Implantación de la dinámica de la Mejora Continua para lograr la máxima eficacia del Sistema de Producción.

Designar y poner en marcha la estructura de pilotaje.

Conclusiones y ejemplos de resultados de una aplicación.

COLABORADOR DE LA JORNADA

D. Francisco Rey Sacristán. Perito Industrial.

Duración: 2 horas.

Fecha: 14 de abril de 2.005.

Horario: 19:00 a 21:00 horas.

Nº de Plazas: Máximo: 40
Mínimo: 20

Documentación: Se entregará documentación.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

INSCRIPCIÓN

**DESDE LA RECEPCION DE ESTA CARTA Y HASTA EL
11 DE ABRIL DE 2005 A LAS 21:00 H.**

La inscripción se realizará hasta el día 11 de abril de 2.005, en que se cerrará el plazo de inscripción, en el *Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid*.

Mari Carmen García. ☎ (983) 304078 - 304499 Fax: (983) 392096

Horario. De 9 a 14 h y de 19 a 21 h.

En caso de que el número de inscritos supere al de plazas previstas, la asignación de plazas se realizará mediante el procedimiento de sorteo establecido y que se detalla en la página Web del colegio.

