



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

SEMINARIO

LA CONSTRUCCION DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO CENTRADO EN LA FIABILIDAD DE LOS EQUIPOS

CONTENIDO

1. Introducción. Conceptos generales actuales del Mantenimiento Industrial.
2. Planificación del Mantenimiento. Histórico de averías/problemas.
3. Objetivo del Mantenimiento.
4. La Construcción de un Plan de Mantenimiento Preventivo: determinar y construir lo que hay que hacer.
5. El Mantenimiento Preventivo óptimo.
6. Las Fases del método de construcción de un Plan de M/Preventivo centrado en la Fiabilidad: Método AMFEC y del Toro. Ejemplos.
7. Preparar el M/Preventivo en Nuevos Proyectos de Equipos-Máquinas.
8. La estrategia de la Ingeniería simultánea en el contexto de la Logística Industrial. Etapas, acciones e indicadores de seguimiento.
9. Gestión de Costes de M/Preventivo y su control. Conducir las actividades del M/Preventivo a través de indicadores.
10. La optimización del M/Preventivo a través de la mejora continua.
11. La implantación de grupos de fiabilización.
12. Coloquio.

COLABORADOR DE LA JORNADA

D. Francisco Rey Sacristán. Perito Industrial.

Duración: 2 horas.

Fecha: 22 de junio de 2.004.

Horario: 19:00 a 21:00 horas.

Nº de Plazas: Máximo: 40

Mínimo: 10

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
16 DE JUNIO DE 2004 A LAS 21:00 H.**

La inscripción se realizará hasta el día 16 de junio de 2.004, 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.