

GinerMain

MANTENIMIENTO

PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

CURSO DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO "MPd"

- Cursos de 8 h. lectivas.
- Estos cursos podemos ofrecerlos en las instalaciones de nuestros clientes, con programa, coste del curso y horario a acordar.
- Plazas limitadas.
- Se entregará un diploma a los asistentes.

GinerMain

División del GRUPO GINER

*Dedicada a la gestión integral
del mantenimiento*



GinerMain

Tf: 944 520 208 - Fax: 944 520 193
Mail: comercial.main@giner.com

www.giner.com

INTRODUCCIÓN

La necesidad que tienen las empresas de aumentar la productividad, evitando paradas no programadas, hace que el Mantenimiento Predictivo sea necesario para que cada día nuestras compañías sean más competitivas.

También se están implantando técnicas de Mantenimiento Predictivo para conseguir ahorros en los procesos productivos.

OBJETIVOS

Mostrar como a través del Análisis de Vibración sobre maquinaria rotativa se pueden detectar y adelantarse a las averías más comunes.

DESTINATARIOS

Dirigido a profesionales que conocen las distintas técnicas de Mantenimiento Predictivo y quieren ampliar sus conocimientos y aplicaciones de la técnica predictiva más extendida.

METODOLOGÍA

El curso está planteado sobre el esquema de una alta participación de los asistentes en clase. Las explicaciones teóricas, breves y precisas, se expondrán en Power Point e irán acompañadas de ejemplos que permitan afianzar los conocimientos.

PONENTE

Director Técnico de GinerMAIN

CURSO DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO "MPd"

- » **Evolución del mantenimiento**
 - » Correctivo-Preventivo-Predictivo
- » **Actividades del dpto. de mantenimiento de gestión del mto.** (nivel introductorio)
- » **Definición del Mantenimiento Predictivo**
- » **Principales técnicas predictivas**
 - » Donde aplicar
- » **Análisis de vibración**
 - » Conceptos básicos
 - » Diagnosticar Desequilibrio
 - » Diagnosticar Desalineación
 - » Diagnosticar Rodamientos
 - » Como captar la vibración: EQUIPOS
- » **Termografía**
 - » Conceptos básicos
 - » Ejemplos aplicaciones prácticas
- » **Ultrasonidos**
 - » Conceptos básicos
 - » Ejemplos aplicaciones prácticas
- » **Análisis del espectro de corriente**
 - » Conceptos básicos
- » **Análisis post-mortem de rodamientos**
 - » Ejemplos prácticos
- » **Análisis de aceite**
 - » Conceptos básicos
 - » Aplicaciones