



CF 8

AVERÍAS EN RODAMIENTOS Y CAUSA-RAÍZ DE PROBLEMAS

Contenido del curso

- Aspectos básicos de rodamientos.
- Factores que influyen en la vida del rodamiento.
- Montaje y lubricación adecuada.
- Factores de diseño.
- Marcas de rodadura en condiciones normales e interpretación de las mismas.
- Tipos de averías más frecuentes e identificación de las marcas características.
- Motores, ventiladores, bombas, compresores, etc...
- Análisis de la causa-raíz de la avería.
- Soluciones y acciones de mejora.
- Casos prácticos.

AVERÍAS EN RODAMIENTOS Y CAUSA-RAÍZ DE PROBLEMAS

Descripción del curso

El estudio del modo de fallo en los rodamientos puede llevarnos a descubrir el origen de muchos problemas habituales en maquinaria industrial. A través de la observación de las marcas de rodadura los asistentes aprenderán a clasificar los distintos modos de fallo, así como a desarrollar las mejoras necesarias para atacar la causa-raíz del problema e implementar un buen mantenimiento proactivo.



Duración: 7 horas.

Fechas: Zaragoza y Madrid (febrero/noviembre)

Barcelona y Sevilla (marzo/octubre)