



CF-6

FUNDAMENTOS DE ALINEACIÓN

Contenido del curso

- Principios básicos de alineación.
- Necesidad de una buena alineación.
- Desalineación axial y angular.
- Métodos de alineación: láser, comparadores, galgas, etc ...
- Averías provocadas por una alineación deficiente.
- Herramientas de alineación láser.
- Ejercicios prácticos en bancada.

FUNDAMENTOS DE ALINEACIÓN

Descripción del curso

La correcta alineación de ejes y poleas en maquinaria industrial rotativa es uno de los factores que más influyen en su vida útil. Se trata de un curso práctico en el que los asistentes conocerán los distintos métodos y equipos de alineación, fallos originados por una alineación deficiente y podrán comprobar sus conocimientos alineando en bancada.



Duración: 5 horas.

Fechas: Zaragoza y Madrid (febrero/septiembre)

Barcelona y Sevilla (marzo/octubre)