

Alineación de ejes laser

Duración de modulo: 4 horas

- La alineación de sistemas rotativos es una de las prácticas de mantenimiento que mejor ayuda a extender el ciclo de vida de los activos. Permite reducir altos niveles de vibración, aumentar la vida útil de sellos, rodamientos y demás componentes, además de generar importantes reducciones de consumos energéticos.

Este curso enseña los fundamentos teóricos para la alineación de ejes y poleas, mediante tecnología láser, así como ejercicios prácticos con equipos de última generación

- **Temario**

- Introducción a la alineación de ejes
- Definiciones de alineación
- Comprobaciones previas a la alineación
- Verificación y corrección de pata coja
- Métodos de alineación
- Alineación de precisión con láser
- Prácticas con alineadores láser

- **Objetivos del curso**

- Los participantes saldrán con los conocimientos y capacidades adecuadas para poder llevar a cabo el procedimiento de alineación de ejes laser.

Valor: 120 USD por persona IVA incluido