

Conocimientos Generales de Rodamientos

Duración de modulo: 4 horas

- **Temario**

- Fundamentos de la tecnología de rodamientos:
 - Tipos de rodamientos, designaciones, componentes, terminología, cargas.
 - Tipos de jaulas.
 - Disposiciones habituales
 - Nociones básicas de sellos y obturaciones
- Factores que afectan el funcionamiento de los rodamientos:
 - Calidad de los rodamientos.
 - Ambiente de trabajo.
 - Requisitos de almacenaje y manipuleo.
 - Prácticas de mantenimiento.
- Conceptos teóricos:
 - Capacidades de carga.
 - Vida útil y vida de servicio.
 - Velocidades.
 - Concepto de carga mínima.
 - Concepto de Juego Interno del rodamiento.
- Otras líneas de productos SKF:
 - Soportes SKF.
 - Otras tecnologías.

- **Objetivos del curso**

- Capacitar al interesado en la mejora de la vida de servicio del rodamiento, otorgando confiabilidad al equipo rotante.
- Identificar los tipos y características de los rodamientos más usados en su industria.
- Consolidar un vocabulario común, similar al utilizado en las publicaciones técnicas de SKF.
- Conocer las líneas de productos SKF que podrían contribuir a una mayor productividad.

Valor: 120 USD por persona IVA incluido