



# MANTENIMIENTO DE RODAMIENTOS Y LUBRICACIÓN



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 8 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

## OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos necesarios en tecnología de rodamientos y lubricación.

## CONTENIDOS

- \*Introducción
- \*Tipos de rodamientos
- \*Diseño de rodamientos. Cálculos de carga y vida útil
- \*Montaje y mantenimiento
- \*Fallos y defectos característicos
- \*Rotura por fatiga
- \*Daños por agentes externos
- \*Clasificación de los daños por componente
- \*Fundamentos de lubricación
- \*Tecnología de los lubricantes
- \*Tipos de lubricantes
- \*Aceites básicos
- \*Lubricación con grasa
- \*Cálculos básicos de lubricación
- \*Selección de lubricantes