

# Lubricación de Rodamientos

Duración de modulo: 4 horas

- **Temario**

- Tipos de mantenimiento.
- Mantenimiento predictivo.
- Conceptos básicos de Monitoreo de condición.
- Uso y conocimiento de sistema de toma de vibraciones.
- Prácticas de técnicas de monitoreo.

- **Objetivos del curso**

- Repasar estrategias de Mantenimiento. Conocer los conceptos generales de monitoreo de condición y vibraciones mecánicas. Utilizar los sistemas de toma de vibraciones básicos.

- **Lubricación de Rodamientos**

Duración del módulo: Módulo básico: 4 horas.

- Este curso está dedicado a la lubricación de rodamientos en el mundo real con un enfoque de aprendizaje dinámico basado en las habilidades. Al término del curso, los alumnos habrán adquirido la capacidad necesaria para elegir, aplicar y mantener lubricantes y procedimientos de lubricación en aplicaciones de rodamientos de toda la planta.
- Se utilizarán casos prácticos para demostrar los conceptos y fomentar el debate. Se guiará a los alumnos a través de ejemplos y éstos aplicarán después los conceptos para llegar a soluciones prácticas para situaciones de su propia planta.

- **Temario**

- Selección del Lubricante Correcto
  - Grasa o aceite
  - Propiedades de los lubricantes
  - Compatibilidad de lubricantes
  - Selección de viscosidad
- Aplicación correcta del lubricante
  - Cantidad de lubricante necesaria
  - Frecuencia de relubricación
  - Introducción a la lubricación automática.

- **Objetivos del curso**

- Al completar este curso, los estudiantes podrán evaluar y seleccionar lubricantes apropiados para una amplia variedad de aplicaciones de rodamientos. También tendrán conocimiento de las buenas prácticas de lubricación y estarán en condiciones de aplicarlas.

**Valor: 120 USD por persona IVA incluido**