



CERTIFICACIÓN

El curso cuenta con entrega de **Certificado Schaeffler** para cada nivel, una vez aprobado el test con un puntaje superior al 75 %.



CENTRO DE CAPACITACIÓN  
DE RODAMIENTOS

CERTIFICADO POR **SCHAEFFLER**



CENTRO DE CAPACITACIÓN INCOR

CAPACITACIÓN

TÉCNICA



AHORA TENDRÁS UN NIVEL SUPERIOR PARA MOVER EL MUNDO



SCHAEFFLER



SCHAEFFLER



## CENTRO DE CAPACITACIÓN DE RODAMIENTOS

### CERTIFICADO POR SCHAEFFLER

Los más de cien años de Schaeffler permiten que nuestros clientes alrededor del mundo se beneficien de la experiencia de nuestros profesionales y desarrollen un profundo conocimiento de productos y aplicaciones en el ámbito de los rodamientos.

En forma de clases selectivas, ofrecemos formación estándar o específica para nuestros clientes, en las que el experto Schaeffler transmite conocimientos y experiencia, utilizando materiales de demostración reales, relacionando de manera eficaz la teoría con la práctica.

Las capacitaciones ofrecidas por Schaeffler cubren las siguientes áreas:

- Montaje.
- Lubricación.
- Alineación.
- Monitoreo de condiciones.
- Gestión del mantenimiento.



#### • CURSO DIRIGIDO A DIRIGIDO A:

Cualquier persona en el área de mantenimiento mecánica de la organización.

#### • NÚMERO DE PARTICIPANTES POR CURSO

El curso se realizará sin un número mínimo, pero sí con un máximo de 20 personas para el nivel 1 y 12 para el nivel 2.

#### • DURACIÓN DE LA CAPACITACIÓN

La capacitación de nivel 1 tendrá una duración total de 8 hrs. pedagógicas, 6:30 hrs. efectivas. (1 hora para almuerzo, 15 min. x 2 recreos)

La capacitación de nivel 2 tendrá una duración total de 16 hrs. pedagógicas, 13:00 hrs. efectivas. (2 horas para almuerzo, 15 min. x 4 recreos)

#### • LUGAR DE EJECUCIÓN

La capacitación de ambos niveles se efectuarán en las instalaciones de Incor - Av. Oscar Benavides 1481 - Lima.

## Teoría de rodamientos, Nivel 1

1. Introducción grupo Schaeffler.
2. Nomenclatura de los rodamientos.
3. Almacenamiento y embalaje de rodamientos.
4. Aplicaciones y tipos más comunes de rodamientos.
5. Lubricación – Nociones básicas
6. Introducción a los tipos de montajes: Mecánicos, térmicos, hidráulicos.

## Teoría y práctica en montaje de rodamientos, Nivel 2

1. Lubricación de los Rodamientos.
2. Técnicas básicas de análisis de fallas.
3. Montaje y desmontaje de rodamientos agujero cilíndrico y cónico.
4. Práctica de montaje en ejes cilíndricos y manguitos.

SCHAEFFLER

