



MECÁNICA DE MANTENCIÓN INDUSTRIAL

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

Modalidad
Presencial/Elearning

Reunión con Relator
Costo 0

Incluye
Diploma y Certificado





Objetivo general

Capacitar a los participantes en los conceptos y prácticas de la mecánica de mantenimiento industrial para mejorar la eficiencia y durabilidad de equipos y maquinarias en un entorno industrial.



Objetivos específicos

- 1. Comprender la importancia de la mantención industrial.
- 2. Aplicar técnicas de mantención preventiva y correctiva en equipos y maquinarias.
- 3. Promover la seguridad laboral en el entorno industrial.



Modalidad

Presentamos todas las modalidades que ofrecemos a nuestros alumnos.



ONLINE

Clases asincrónicas, entregándote la libertad de estudiar en el momento y lugar que tú decidas.



ONLINE EN VIVO

Clases remotas en vivo, donde profesor y alumnos se conectan e interactúan en tiempo real, en una fecha y horario establecido



PRESENCIAL

Asiste físicamente a las clases, en nuestras salas o en las propias dependencias del cliente.

Temario del curso:

Módulo 1: Fundamentos de Mantenimiento Mecánico

Conceptos básicos de mantenimiento industrial.

Tipos de mantenimiento: preventivo, predictivo y correctivo.

Importancia de la mantención preventiva en la optimización del funcionamiento de equipos industriales.

Módulo 2: Herramientas y Equipos de Mantenimiento

Identificación y uso adecuado de herramientas manuales y eléctricas.

Equipos de medición y diagnóstico de fallos.

Seguridad en el manejo de herramientas y equipos.

Módulo 3: Lubricación y Rodamientos

Principios de lubricación industrial.

Tipos de lubricantes y métodos de aplicación.

Mantenimiento de rodamientos: inspección, lubricación y reemplazo.

Módulo 4: Sistemas Mecánicos y Componentes

Análisis de sistemas mecánicos comunes en entornos industriales.

Identificación y funcionamiento de componentes mecánicos: engranajes, correas, cadenas, entre otros.

Mantenimiento de sistemas de transmisión de potencia.

Módulo 5: Diagnóstico y Resolución de Problemas Mecánicos

Métodos de diagnóstico de fallos en equipos industriales.

Técnicas de resolución de problemas mecánicos.

Casos prácticos y ejercicios de resolución de problemas.

Datos del Organismo Capacitador:

Nombre Empresa OTEC:	Capacitaciones GoCursos SPA
Rut:	77919346-2
Giro:	Servicio de Capacitaciones
Dirección	Irrazaval 690 Ñuñoa Santiago de Chile
Cuenta Bancaria	Cuenta Corriente 95466877 Banco Santander
Email:	contacto@gocursos.cl