

Curso **Online**

Mantenimiento
**Preventivo, Predictivo
y correctivo**
de equipos rotativos



www.wibel.net



CONTENIDO

1. Motores de Combustión Interna, Compresores y Bombas

- Definición de MCI, compresor y bomba
- Terminología
- Principales componentes
- Principios de funcionamiento
- Sistemas auxiliares
- Lubricación

2. Conceptos claves de Mantenimiento

- Qué es mantenimiento
- La importancia del mantenimiento
- Activos de una empresa
- Equipo crítico, semi-crítico y no crítico
- Política de repuestos

3. Tipos de Mantenimiento, concepto y tareas comprendidas

- Preventivo
- Predictivo
- Reactivo
- Correctivo
- Otras clasificaciones
- Implementación de un plan de mantenimiento

¿QUÉ APRENDERÁS?

• El objetivo principal del presente curso, consiste en desarrollar una visión general de los principales tipos de mantenimiento que se aplican a equipos rotativos (motores, compresores y bombas) para que estos activos operen de forma eficiente, confiable y segura.

• Se describirán los componentes principales y el funcionamiento básico de los motores de combustión interna (MCI), compresores, bombas y los sistemas auxiliares asociados a dichos equipos.

• Fortalecer competencias sobre las tareas de mantenimiento necesarias para la preservación de equipos rotativos (motores, compresores y bombas).

¿A quién va dirigido?

• Profesionales o técnicos relacionados con el rubro de mantenimiento industrial, mecánica y plantas de petróleo y gas.

• Encargados o auxiliares de mantenimiento: mecánico, eléctrico, instrumentación, neumático, hidráulico, etc.



CRONOGRAMA Y DOCENTE



Duración curso completo:
10 horas reloj.



Fecha de inicio: 11 de septiembre.



Fecha de fin: 15 de septiembre.



Horario

Los martes de 19:30 a 21:30 y los miércoles y jueves de 20:00 a 21:30.



Modalidad

Online en vivo por ZOOM.

2023

Septiembre

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Ing. Hugo Daniel Lizzo Ingeniero Mecánico

+40 años de experiencia en proyectos de ingeniería de gas y petróleo, diseño de sistemas de captación, pozos gasíferos y petrolíferos, transporte y distribución de gases por cañerías, incluyendo plantas de tratamiento, plantas de GNL plantas de almacenaje de combustibles, estaciones de compresión, estaciones de bombeo, estaciones de medición, estaciones de regulación y trampas de scrapper.

Experiencia en empresas como ser:



INVERSIÓN

Descripción	Precios facturados
Precio normal:	Bs. 450
Preventa, sólo hasta el 06 de septiembre.	Bs. 380
Precio Corporativo, para que seas parte con tu grupo de amigos o colegas de 3 o + integrantes:	Bs. 300

¿Qué incluye tu inversión?

- Clases en vivo por ZOOM, gran oportunidad de networking tanto con tus docentes como con tus compañeros de clases.
- Acceso por siempre a la nube donde podrás acceder mediante un link a tus clases grabadas y documentos digitales como ser las normas y archivos editables (Descargables si deseas).
- Certificación en formato digital con valor curricular de 13 horas académicas, avalado por **Wibel**, marca oficial registrada de **GRUPO BELCAS** con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023 y el Colegio de Ingenieros Mecánicos de Santa Cruz - CIM/SC - SIB.



INSCRIPCIONES



Tigo Money: 76070714



Titular: BELCAS S.R.L.
Nº Cuenta: 2000182683 Cuenta Corriente
Nit: 375983023



Titular: Bruno Orlando Castedo Beltrán
Cuenta de Ahorro: 10000046412130
CI: 5843357

Solicita QR para comodidad de pagos

¿Cómo inscribirte?

- Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de **WhatsApp**:

+591 78492505

+591 78164943

- En **nuestras oficinas**: Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. **HORARIO DE ATENCIÓN**: De 08:30 a 17:30 lunes a viernes y sábados de 08:30 a 12:00.
- Inscripciones disponibles 24/7 mediante la **tienda online**: www.wibel.net

