

CURSO ONLINE:

MOTORES A GAS



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Modalidad: Presencial u online.

Fecha: 22 al 25 de septiembre de 2025.

Sesiones: Lunes a jueves.

Horarios: De 8:00 a 12:00 hrs.

Inversión: Bs. 3000

Contacto: Ronie Kruklis

Cel. 62100810 -

OBJETIVOS

- Comprender sobre el mantenimiento, operación y análisis de fallas de motores a gas.

PÚBLICO OBJETIVO

- Personal de operación, mantenimiento, supervisores, jefes de planta.
- Puede ser cualquier industria, por lo general se aplica a la industria del petróleo y del gas.

CARGA HORARIA

16 horas.

METODOLOGÍA

- Exposición dialogada del instructor con presentaciones PowerPoint.
- Análisis de casos reales.
- Debate entre los participantes.

CURSO ONLINE:

MOTORES A GAS



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el curso se entregará un certificado de participación avalado por Cursos Técnicos para la Industria (Consultora Argentina). Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia mínima del 80%

CONTENIDO

- Introducción
- Sistema de Enfriamiento
- Casos reales
- Teoría de la combustión
- Sistema de gas combustible
- Sistema de lubricación
- Sistema de aire
- Análisis de fallas
- Casos reales

INSTRUCTOR

Ing. Diego Suárez Cervieri

- Sólida experiencia en motores a gas desde el año 2000, cuando Chevron Texaco lo designó como responsable de la supervisión en campo para el desarrollo de lubricantes en motores a gas estacionarios en Sudamérica.
- Recibió capacitaciones en Waukesha, Lubrizol, Caterpillar y Cummins para convertirse en referente en equipos rotativos.
- En Petrobras Bolivia, desempeñó el cargo de supervisor de mantenimiento en una de las plantas de tratamiento de gas más grandes de Sudamérica. Comenzó en 2008 como consultor técnico especializado en equipos rotativos, y en 2013 asumió el rol de supervisor de mantenimiento hasta 2020.