

CURSO ONLINE:

MOTORES A GAS



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Modalidad: Online

Fecha: Del 25 al 29 de septiembre de 2023

Sesiones: Lunes a viernes.

Horarios: De 12:00 a 17:00 hrs.

Inversión: Bs. 3000

Contacto: Ronie Kruklis

Telf. 3710618

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

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

24 horas.

METODOLOGÍA

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

CONTENIDO

- Introducción
- Sistema de Enfriamiento
- Casos reales
- Teoría de la combustión
- Sistema de gas combustible

CURSO ONLINE:

MOTORES A GAS



**INGENIERÍA
Y MANTENIMIENTO**

- Sistema de lubricación
- Sistema de aire
- Análisis de fallas
- Casos reales

INSTRUCTOR

Ing. Mario Olivieri

- Ingeniero en Electromecánica UBA 1983.
- Ingeniero en Petróleo y Gas UBA 1984.
- Actualmente se desempeña en TGN como especialista en turbo máquinas (desde 2009).
- En 1996 a TGN como líder en plantas compresoras.
- Además se desempeñó en ENAP, Pérez Companc e YPF.