

**CURSO ONLINE:**

# MOTORES A GAS



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

## 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
- 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.

**CURSO ONLINE:**

# **MOTORES A GAS**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

- 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.