



TALLER ONLINE: **MOTORES A GAS**



INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO

OBJETIVO

Comprender acerca del mantenimiento, operación y análisis de fallas de motores a gas.

PÚBLICO OBJETIVO

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

METODOLOGÍA

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

ANTECEDENTES DEL CURSO

Fue realizado en agosto de 2020 en modalidad online con excelentes resultados. El curso fue dictado el 15, 16 y 17 de noviembre de 2019 para personal de la empresa PECOM. Fue dictado para personal de la empresa Austin en Salta, Argentina, los días 28, 29 y 30 de mayo de 2019. Además, fue dictado para alrededor de sesenta personas de las empresas TGN en los últimos cuatro años y antes en Perez Companc.

DURACIÓN

24 horas reloj

CONTENIDO MÍNIMO

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



TALLER ONLINE:
**MOTORES
A GAS**

**INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO**

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

INSTRUCTOR**Ing. Mario Oliveri**

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, Perez Companc e YPF.