

CURSO COMPRESIBILIDAD Y MANEJO DEL GAS NATURAL

OBJETIVO GENERAL:

Este curso provee al participante de los principios fundamentales del gas y de los conocimientos básicos de compresión, métodos de cálculo de compresión, comportamiento de compresores y manejo de gas.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Reforzar en el participante sus conocimientos en las áreas de:

- **COMPRESIBILIDAD**
 - Comportamiento de gases y líquidos
 - Propiedades de los gases licuados
 - Principios fundamentales de compresión.
 - Métodos básicos para cálculos de compresión
 - Comportamiento de compresores
 - Análisis de problemas mas frecuentes presentados en la industria petrolera

DIRIGIDO A:

- Personal Técnico y operadores en formación relacionados con las áreas del negocio petrolero y energético, tales como producción de hidrocarburos, plantas de gas y procesos de manejo de crudo y gas.

DURACION

16 horas

INSTRUCTOR:

Ing. Mecánico Heli Díaz con especialidad en Ing. Química, especialista en el área de procesos de gas con 15 años de experiencia en esta área.