



CURSO:

BOMBAS Y COMPRESORES

DESCRIPCIÓN

Abordaremos algunas definiciones básicas de las propiedades de los fluidos y los conceptos fundamentales de la Mecánica de estos. También información técnica sobre las Bombas Centrifugas y su Mantenimiento Base. Estos temas serán abordados en forma objetiva y concisa, sin desarrollos teóricos profundos, buscando facilitar el estudio del comportamiento de los fluidos en los sistemas hidráulicos, ya que su comprensión es fundamental para el mejor entendimiento del funcionamiento de los sistemas de bombeo. Además, veremos los Compresores que son máquinas que fundamentalmente se utilizan para elevar la presión de un gas pasando de presión baja a otra más alta y así generar una fuerza mayor.

Objetivo: En este curso, abordaremos algunas definiciones básicas de las propiedades de los fluidos y el aire, además los conceptos fundamentales de la mecánica de estos en conjunto con las Bombas y Compresores.

En este curso se verán los siguientes temas en detalle:

1. Fundamentos teóricos de bombas y compresores
2. Elementos constructivos. Selección.
3. Comportamiento de trabajo
4. Consideraciones sobre regulación
5. Operación económica de sistemas de bombeo y compresión

Duración: **8 horas - Asincrónico**
Modalidad: **ONLINE**
Área: **Mantenimiento Industrial**

Valor: **\$100.000**