



A T A L C L I 1 2 3

Adiestramiento & Asesoría Gerencial

EVALUACIÓN DE BOMBAS CENTRÍFUGAS APLICADO A LA INDUSTRIA

Facilitador: Mg. Clara Patricia Ramírez Muñoz

Objetivos Generales:

El objetivo de este curso es capacitar al participante en los aspectos prácticos operativos, fundamentos técnicos teóricos en lo referente a los equipos rotativos más usados en la industria bien sea química, petrolera, alimenticia entre otras.

Contenido Programático

Fundamentos teóricos de la mecánica de fluidos
Equipos rotativos mas usados en la industria petrolera
Variables operacionales claves
Cómo se evalúa un equipo rotativo desde el punto de vista de proceso.
Cómo se realiza el informe técnico (diagnóstico)
Ejemplos y ejercicios

Dirigido a:

Operadores, Ingenieros Químicos, Ingenieros Industriales, Ingenieros de Proceso, estudiantes de pregrado y postgrado en áreas inherentes al tema.

Duración: 24 horas.