

Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo

JUSTIFICACIÓN

Pocos técnicos diseñarán o construirán una bomba, pero todos tendrán que saber cómo especificarla, comprarla y utilizarla, tanto como equipo aislado, como los elementos que le rodean (estaciones de bombeo, válvulas y conducciones).



OBJETIVOS

Llegar a dominar los sistemas hidráulicos (principalmente conducciones y estaciones de bombeo, sin olvidar las válvulas) desde una visión práctica, con una larga experiencia, y sin obviar los conocimientos teóricos.

CONTENIDOS

HIDRÁULICA. SEGUIMIENTO Y
EVALUACIÓN
HIDRÁULICA APLICADA
DUDAS Y RESPUESTAS. HIDRÁULICA
APLICADA
CONCEPTOS FÍSICOS BÁSICOS
PRESIÓN
HIDROSTÁTICA
HIDRODINÁMICA
PÉRDIDA DE CARGA
CONDUCCIONES
BOMBAS



160 horas /
8 semanas



Nivel de profundidad:
Avanzado*

Modalidad:

e-learning

Ampliar información:

web: www.cogitiformacion.es
e-mail: secretaria@cogitiformacion.es
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero