



Corso di formazione – valvole e sistemi di regolazione

► La nostra tecnologia. Il vostro successo
Pompe • Valvole • Service



Programma docenti: Alessandro Perego e Massimiliano Maggi

Primo giorno

Principi di funzionamento delle valvole e idraulica di base

- Generalità
- Tipologie di valvole
- Rating
- Scartamento
- Tipi di tenuta
- Attacchi
- Apparecchiature di manovra

Principi di idraulica di base

- Idraulica di base
- Perdite di carico
- Apparecchiature accessorie
- Compensatori



Secondo giorno

Valvole di controllo: concetti base

- Dimensionamento e selezione
- Soluzioni per la cavitazione e il rumore
- Tipologie di valvole e loro destinazione d'uso

Applicazioni, manutenzione e problematiche specifiche

- Applicazioni
- Perdite di carico (curve caratteristiche)
- Simulazioni
- Dimensionamento e installazione tipo compensatori
- Installazione tipo valvole
- Danneggiamenti
- Aggiornamenti e normative



KSB Italia S.p.A.
Via M. D'Azeglio 32
20863 Concorezzo (MB)
www.ksb.it - info_italia@ksb.com

Maggiori informazioni:
Sara Cattai - Tel. 039.6048554 - formazione@ksb.it