

Pioneering for You

wilo

Wilo-Training & eAcademy

Corsi Tecnici per i professionisti.

Sistemi di pressurizzazione –
Potenza continua ai massimi livelli.



Alimentazione & Pressurizzazione idrica

Responsabile con la massima efficienza.

La sostenibilità e la protezione del clima sono oggi un importante fattore, sia in fase di progetto per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni di grandi edifici.

Scoprite con i nostri **Training** soluzioni di sistema efficienti per garantire un utilizzo dell'acqua in modo responsabile:

- Una conoscenza tecnica delle principali grandezze fisiche che caratterizzano gli impianti, i sistemi di pompaggio e le elettropompe.
- Le soluzioni di pompaggio più adatte alle applicazioni specifiche.
- Come rendere più efficiente un impianto di pressurizzazione idrica.
- Un approfondimento dedicato alle norme e regolamenti.



Vuoi sapere come partecipare ai nostri Training?
Contatta la nostra rete commerciale
oppure scrivici a info.marketing@wilo.it



Sistemi di pressurizzazione

Potenza continua ai massimi livelli.

PROGRAMMA DEL TRAINING

- **Dimensionare, selezionare e scegliere** la pompa o il sistema di pressurizzazione idrica.
- **Comprendere** il ruolo delle pompe e dei sistemi di pompaggio negli impianti civili ed industriali.
- **Valutare** la soluzione più idonea in funzione dell'efficienza energetica, dei costi e dell'applicazione.
- **Analizzare** l'integrazione delle pompe e dei sistemi di pressurizzazione nei sistemi di automazione degli edifici.

A CHI È RIVOLTO

- Per tutti i professionisti del settore che si occupano della progettazione, realizzazione, gestione o manutenzione di impianti di pressurizzazione e alimentazione idrica.



BASIC

Corso base

- Le grandezze fisiche che caratterizzano un sistema, portata, prevalenza e potenza.
- Selezione e scelta della soluzione corretta in funzione dell'applicazione.
- Caratteristiche tecniche di pompe e sistemi di pressurizzazione idrica.

ADVANCED

Corso avanzato

- Pompe e sistemi con inverter, funzioni di regolazione e controllo.
- Integrazione delle pompe nei sistemi di automazione degli edifici.
- Installazione, manutenzione e gestione di pompe e sistemi.

EXPERT

Corso esperto

- Normative e regolamenti di riferimento nazionali ed europei.
- Valutazione del costo del ciclo di vita di un'elettropompa.
- Analisi dei fenomeni fisici ed idraulici tipici degli impianti di pressurizzazione idrica.



Clicca qui e scopri di più!

Pioneering for You

wilo

Cod.2775483/PRESS/0222/ITA

Follow us



WILO Italia Srl
Via Novegro, 1/A
20054 Segrate (MI)
Italy
T +39 02 5538351
F +39 02 55303374
wilo.italia@wilo.com
www.wilo.it

Iscritta al Registro AEE con numero IT18070000010481

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE

A cura del Marketing Group Italy
info.marketing@wilo.it