

Pioneering for You

**wilo**

Wilo-Training & eAcademy

# Corsi Tecnici per i professionisti.

Efficienza energetica e comfort –  
Le soluzioni per gli impianti HVAC.



# Riscaldamento & Condizionamento

## Circolatori, pompe e sistemi ad alta efficienza per impianti HVAC.

Una giusta temperatura e un clima ottimale sono fattori decisivi in materia di comfort e benessere in un'abitazione o un luogo di lavoro.

Scoprite attraverso i nostri **Training** come rendere più efficienti i vostri sistemi HVAC:

- Una conoscenza tecnica delle principali grandezze fisiche che caratterizzano gli impianti e le elettropompe.
- Le soluzioni di pompaggio più adatte alle applicazioni in impianti di riscaldamento e condizionamento.
- Come rendere più efficiente un impianto HVAC.
- Un ampio approfondimento su norme e regolamenti.



Vuoi sapere come partecipare ai nostri Training?  
Contatta la nostra rete commerciale  
oppure scrivici a [info.marketing@wilo.it](mailto:info.marketing@wilo.it)



# Efficienza energetica e comfort

## Le soluzioni per gli impianti HVAC.

### PROGRAMMA DEL TRAINING

- **Dimensionare, selezionare e scegliere** la pompa o il sistema di pompaggio.
- **Comprendere** il ruolo delle pompe e dei sistemi di pompaggio negli impianti HVAC.
- **Valutare** la soluzione più idonea in funzione dell'efficienza energetica, dei costi e dell'applicazione.
- **Individuare** i più comuni fenomeni idraulici degli impianti HVAC.
- **Analizzare** un'installazione per identificare e risolvere eventuali malfunzionamenti.

### A CHI È RIVOLTO

- Per tutti i professionisti del settore che si occupano della progettazione, realizzazione, gestione o manutenzione di impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.



### BASIC

#### Corso base

- Le grandezze fisiche che caratterizzano una pompa, portata, prevalenza e potenza.
- Selezione e scelta della soluzione corretta in funzione dell'applicazione.
- Caratteristiche tecniche delle pompe per gli impianti HVAC.

### ADVANCED

#### Corso avanzato

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

### 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 HVAC.



Clicca qui e scopri di più!

Pioneering for You

**wilo**

Cod.2775483/HVAC/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