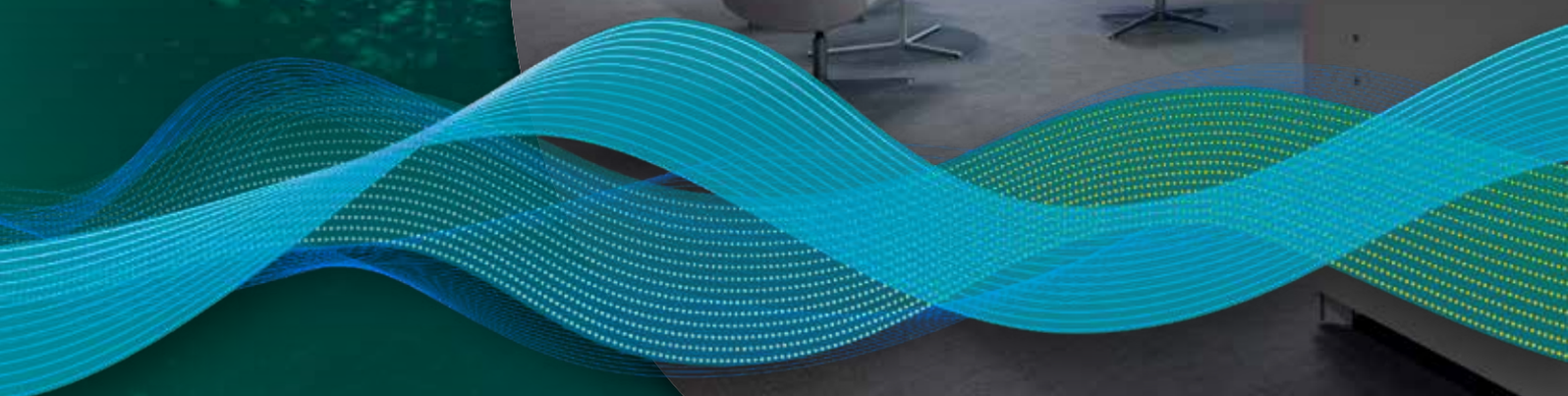


Pioneering for You

wilo

Wilo-Training & eAcademy

Corsi Tecnici per i professionisti.



Pioneering for You.

La nostra promessa per te.

WILO SE è uno dei principali produttori al mondo di pompe e sistemi di pompaggio per il Building Services, Water Management ed Industry. Con oltre 8.000 dipendenti in più di 60 filiali in tutto il mondo, sviluppiamo soluzioni intelligenti che collegano persone, prodotti e servizi per supportarti efficacemente nel tuo lavoro quotidiano. “Pioneering for You” è il nostro impegno costante con una precisa attenzione al cliente, con la ricerca incessante della qualità e con la nostra passione per la tecnologia.

In qualità di pionieri digitali del settore delle pompe, comprendiamo le sfide che caratterizzeranno prossimi anni. In qualità di leader nell'innovazione e nella tecnologia, forniamo soluzioni integrate per affrontarle. Sappiamo che questi problemi svolgono un ruolo importante nel tuo lavoro quotidiano e, di conseguenza, nel nostro.

Il meglio per te in modo sostenibile

Uno dei compiti più urgenti in tempi di risorse naturali limitate è la gestione responsabile di risorse sempre più scarse. Efficienza, connettività e sicurezza diventeranno sempre più importanti nei prossimi anni. Aspiriamo ad offrirti per il Building Services ed il Water Management soluzioni sostenibili, di facile utilizzo, ad alta tecnologia e con elevate prestazioni, che anticipino i tempi.

Lavoriamo a stretto contatto con clienti come te per sviluppare prodotti e sistemi innovativi che soddisfino perfettamente le tue esigenze con i relativi servizi. Come risultato proponiamo soluzioni integrate su cui puoi fare affidamento in ogni momento.





I nostri strumenti per i professionisti

Offrite ai vostri clienti soluzioni a lungo termine, che si distinguono per la loro affidabilità e sicurezza di funzionamento.

→ **La Libreria BIM on-line:**

Attraverso l'installazione di un plug-in disponibile su wilo.it è possibile disporre dell'accesso diretto ai blocchi BIM.

→ **Il Catalogo CAD on-line:**

Libreria cad 2D e 3D www.wilo.cadprofi.com per accedere velocemente ai dati dimensionali dei nostri prodotti.

→ **Wilo-Assistant APP:**

Wilo-Assistant APP è disponibile gratuitamente, è facile da usare e contiene molte informazioni che prima erano disponibili solo su internet o documentazione cartacea. Disponibile per dispositivi iOS ed Android.

→ **Il Catalogo dei prodotti on-line:**

Attraverso il portale wilo.it si ha accesso a tutte le informazioni sui prodotti, i relativi campi di applicazione e dettagli tecnici.

→ **Il software di selezione e scelta delle pompe Wilo-Select4:**

Con il software on-line Wilo-Select4, disponibile all'indirizzo wilo-select.com, si può selezionare in pochi secondi la pompa adatta alla vostra applicazione, corredata da tutte le informazioni tecniche.

Formazione & Informazione. per i professionisti.

Wilo mette a disposizione la sua esperienza e la sua competenza relativa alle pompe e sistemi di pompaggio.

Permette a tutti i professionisti del settore di ampliare le proprie competenze attraverso l'offerta di un percorso di formazione strutturato e personalizzato. **You**

Che siate progettisti, tecnici, installatori, gestori o manutentori approfittate dell'opportunità di partecipare ai nostri incontri.

Il percorso di formazione è personalizzabile e può svolgersi online, attraverso i nostri WebTraining, dal vivo nelle nostre sedi di Milano e Bari o direttamente sul territorio presso le Vostre Aziende.

LE NOSTRE PROPOSTE

per la formazione tecnica:

- WebTraining online.
- Incontri teorico/pratici nelle nostre Training Room.
- Incontri personalizzati.



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

wilo



I nostri Training

Il modo ideale per acquisire conoscenze in modo flessibile.

I nostri programmi di formazione tecnica, via web o in presenza, sono strutturati per rispondere a tutte le Vostre esigenze e prevedono tre differenti livelli:

Basic, Advanced ed Expert.

Con il supporto di tecnici specializzati, materiale didattico, documentazione tecnica, video tutorial Vi offriamo un'esperienza formativa completa e stimolante. Per le sessioni in presenza inoltre avrete l'opportunità di interagire con i nostri sistemi di pompaggio inseriti in un contesto reale e perfettamente funzionanti.

Oltre alla nostra proposta, è possibile personalizzare il Vostro percorso per temi e livello di approfondimento tecnico.

LE NOSTRE SOLUZIONI

per una formazione efficace e flessibile:

- Tre differenti livelli: Basic, Advanced ed Expert.
- Documentazione e strumenti di lavoro dedicati e specifici.
- Formazione & informazione On-Demand.
- Esperti e professionisti del settore.

BASIC

ADVANCED

EXPERT

CUSTOMIZED FOR YOU



Clicca qui e scopri di più!

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



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!

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!

Drenaggio & Sollevamento delle acque reflue

Sicuro, efficiente dal punto di vista energetico ed innovativo.

Un moderno sistema di drenaggio deve garantire in modo permanente la massima affidabilità funzionale, rispettare gli standard igienici, evitare odori sgradevoli e offrire protezione contro il riflusso.

I nostri **Training** forniscono basi solide per la scelta più idonea di pompe e sistemi di pompaggio per il drenaggio e il sollevamento delle acque reflue:

- Una conoscenza tecnica delle principali grandezze fisiche che caratterizzano le diverse tipologie di pompe e sistemi di sollevamento delle acque reflue.
- Le soluzioni di pompaggio più adatte alle applicazioni specifiche.
- Come rendere più efficiente e sicuro un impianto di sollevamento acque reflue.
- 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





Drenaggio e controllo degli allagamenti

Soluzioni efficaci e durevoli nel tempo.

PROGRAMMA DEL TRAINING

- **Dimensionare, selezionare e scegliere** la pompa o il sistema di sollevamento acque reflue.
- **Comprendere** il comportamento di pompe e sistemi di sollevamento in funzione della tipologia di installazione.
- **Valutare** in funzione del tipo di impianto la scelta idonea della pompa o del sistema.
- **Analizzare** l'integrazione delle pompe e dei sistemi di sollevamento in funzione dei diversi tipi di acque da trattare: acque chiare, grigie e nere.

A CHI È RIVOLTO

- Per tutti i professionisti del settore che si occupano della progettazione, realizzazione, gestione o manutenzione di impianti di drenaggio e sollevamento acque reflue.



BASIC

Corso base

- Le grandezze fisiche che caratterizzano una pompa o un sistema e i liquidi da trattare.
- Selezione e scelta della soluzione corretta in funzione dell'applicazione.
- Caratteristiche tecniche di pompe e sistemi di sollevamento.

ADVANCED

Corso avanzato

- Tipologia di giranti, idraulica della pompa e materiali, sistemi di regolazione e controllo.
- Integrazione delle pompe all'interno di vasche di raccolta nuove ed esistenti.
- Installazione, manutenzione e gestione di pompe e sistemi di sollevamento.

EXPERT

Corso esperto

- Normative e regolamenti di riferimento nazionali ed europei.
- Valutazione del costo del ciclo di vita di una stazione di sollevamento.
- Analisi dei fenomeni fisici ed idraulici tipici degli impianti di sollevamento acque reflue.



Clicca qui e scopri di più!

Pressurizzazione antincendio

Tecnologia
affidabile per la
vostra sicurezza.

Garantire la sicurezza di cose e persone è una responsabilità enorme. I sistemi di protezione e di estinzione degli incendi hanno il compito di contenere i danni e di salvare vite umane.

Attraverso i nostri **Training** avrete la possibilità di conoscere le tecniche di base relative alla protezione antincendio, in particolare delle soluzioni che prevedono l'acqua come agente estinguente.

- Una conoscenza tecnica del quadro normativo che regola in modo specifico i sistemi di pressurizzazione idrica antincendio.
- Le soluzioni tecnologiche disponibili per la pressurizzazione idrica antincendio più adatta alle esigenze del vostro impianto.
- Come mantenere efficiente e sicuro un sistema di pressurizzazione antincendio.
- Approfondimento tecnico dedicato al quadro normativo e i regolamenti nazionali ed internazionali.



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



Impianti antincendio

Pronti per essere utilizzati
in ogni momento.

PROGRAMMA DEL TRAINING

- **Dimensionare, selezionare e scegliere** le soluzioni per la pressurizzazione antincendio, in funzione del quadro normativo di riferimento.
- **Comprendere** i principi di sicurezza previsti dalle norme di riferimento per l'applicazione specifica.
- **Valutare** in funzione del livello di rischio la soluzione tecnologica più idonea.
- **Analizzare** le condizioni di installazione, gestione e manutenzione di un sistema di pressurizzazione idrica antincendio.

A CHI È RIVOLTO

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



BASIC

Corso base

- Il quadro normativo nazionale per la pressurizzazione idrica antincendio.
- Principio di funzionamento di un sistema di pressurizzazione idrica antincendio.
- Caratteristiche tecniche del sistema di pressurizzazione in funzione del livello di rischio.

ADVANCED

Corso avanzato

- Scelta della prestazione della pompa. Caratteristiche e dimensionamento.
- Installazione e gestione dei sistemi antincendio.
- Luoghi di installazione e locale tecnico, caratteristiche costruttive e norme di riferimento.

EXPERT

Corso esperto

- Norme e regolamenti internazionali.
- Attività di commissioning e manutenzione di un sistema di pressurizzazione antincendio.
- Gestione e integrazione all'interno di un sistema di automazione degli edifici.



Clicca qui e scopri di più!

Wilo

Pioneering for You

Tutti gli strumenti che servono per il vostro lavoro.

Sappiamo che il tempo è una risorsa molto importante e per questo abbiamo sviluppato una serie di strumenti per semplificare e rendere più veloce ed efficiente la vostra attività professionale.

Attraverso i nostri **Training** avrete la possibilità di scoprire i nostri servizi utili per la vostra attività quotidiana. Abbiamo sviluppato software intuitivi e sempre disponibili per guidarvi nella scelta e nel dimensionamento della soluzione più adatta alle vostre esigenze.

- **Wilo-World:** Esperienza interattiva che vi permette di individuare la soluzione a partire dall'edificio e dal tipo di applicazione.
- **Wilo-Select4:** Il software indispensabile per la progettazione dei vostri impianti.
- **Wilo-LCC-Check:** il software intuitivo che calcola per voi i costi del ciclo di vita (LCC) delle pompe.
- **Libreria BIM & CAD:** La piattaforma che mette a disposizione online i blocchi BIM e CAD di pompe e sistemi di pompaggio Wilo.



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



Select 4 online

Tutte le informazioni su www.wilo-select.com



Il software indispensabile per i tuoi progetti

Disponibile su tutti i dispositivi.

PROGRAMMA DEL TRAINING

- **Dimensionare, selezionare e scegliere** la pompa o il sistema di pompaggio.
- **Comprendere** la soluzione più adatta a partire dalla tipologia di applicazione o edificio.
- **Valutare** le caratteristiche della pompa o del sistema di pompaggio integrando nel vostro progetto i blocchi BIM o CAD.
- **Analizzare** il livello di efficienza energetica e dei costi relativi all'intero ciclo di vita della pompa.

A CHI È RIVOLTO

- Per tutti i professionisti del settore che si occupano della progettazione, realizzazione, gestione o manutenzione di impianti di riscaldamento, condizionamento, pressurizzazione idrica, drenaggio, sollevamento acque reflue e impianti antincendio.



BASIC

Corso base

- Esperienza interattiva per individuare prodotti e soluzioni a partire dall'edificio.
- Software per la sostituzione e comparazione delle pompe.
- L'applicazione Mobile, facile da usare, per il supporto alla progettazione.

ADVANCED

Corso avanzato

- Wilo-Select4, il software online che vi guiderà passo-passo e in modo intuitivo attraverso per individuare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

EXPERT

Corso esperto

- Calcolo del costo del ciclo di vita delle pompe.
- Analisi dell'archivio BIM & CAD online per la progettazione degli impianti.
- Gestione, controllo e archiviazione dati di pompe e sistemi da remoto.



Clicca qui e scopri di più!

Pioneering for You

wilo

Cod.2775483/0222/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