

Pioneering for You

wilo

Wilo-Training & eAcademy

Corsi Tecnici per i professionisti.

Drenaggio e controllo degli allagamenti –
Soluzioni efficaci e durevoli nel tempo.



Drenaggio & Sollevamento delle acque reflue

Sicuro, efficiente dal punto di vista energetico ed innovativo.

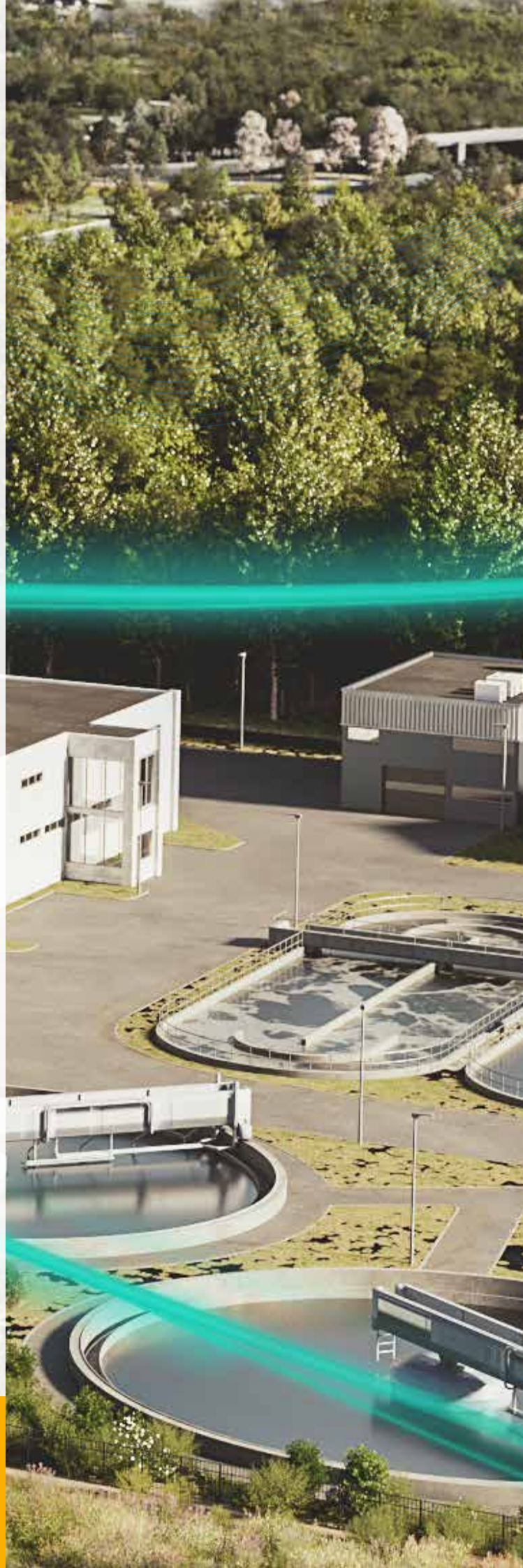
Un moderno sistema di drenaggio deve garantire in modo permanente la massima affidabilità funzionale, rispettare gli standard igienici, evitare odori sgradevoli e offrire protezione contro il riflusso.

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!

Pioneering for You

wilo

Cod.2775483/DREN/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