

Pioneering for You

wilo

Wilo-Training & eAcademy

Corsi Tecnici per i professionisti.

Pressurizzazione antincendio –
Tecnologia affidabile per la vostra sicurezza.



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!

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