



Sempre heizen better heating chauffer mieux meglio besser heizen better heating aggiornati better heating chauffer mieux besser con riscaldare meglio besser heizen better heating riscaldar l'Accademia Fröling besser heizen better heating chauffer mieux riscaldare meglio besser heizen better heating chauffer mieux riscaldare

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

ITALIA 2026





SCOPRITE IL MONDO DELLA MODERNA TECNOLOGIA DEL RISCALDAMENTO A LEGNA PRESSO IL CENTRO DI FORMAZIONE DI BOLZANO.

Nei nostri seminari diamo grande importanza alle basi teoriche e ai campi di applicazione pratica. Forniamo informazioni dettagliate sui nostri prodotti e spieghiamo importanti argomenti di vendita. Con l'opzione I corsi di formazione forniscono ai nostri partner una dettagliata conoscenza teorica e pratica della progettazione, montaggio, manutenzione e assistenza.



L'AZIENDA FRÖLING: PIONIERE DELL'INNOVAZIONE E DALL'AUSTRI

Froling è un pioniere dei moderni sistemi di riscaldamento a legna. Dall'invenzione pionieristica della moderna caldaia a legna con combustione ad alta temperatura all'impianto di riscaldamento a cippato con tecnologia lambda passando per lo sviluppo di caldaie a pellet con caratura internazionale: tutto firmato Froling.





SEMINARIO SPECIALISTICO Progettazione di impianti a biomassa

Il modulo fornisce le basi tecniche fondamentali del riscaldamento a biomassa, partendo dalle nozioni sui combustibili e dalle loro caratteristiche qualitative, indispensabili per garantire un funzionamento efficiente e affidabile dell'impianto.

Vengono quindi analizzate le caratteristiche costruttive dei diversi tipi di caldaia, con una panoramica sulle principali tecnologie:

- caldaie a legna
- caldaie a pellet
- caldaie combinate legna/pellet
- caldaie a cippato

Il corso approfondisce inoltre:

- il sistema a condensazione, con focus sul recupero del calore e sull'aumento dell'efficienza energetica
- le principali soluzioni di collegamento idraulico, con esempi di integrazione con puffer e produzione di acqua calda sanitaria

Nella parte finale del modulo vengono introdotti:

- la Lambdatronic 5000, con i concetti base di gestione e controllo dell'impianto
- il sistema Fröling Connect per il monitoraggio, la diagnosi e il controllo remoto

Date disponibili per il corso:

BOLZANO

11. Marzo 2026

21. Aprile 2026

09. Settembre 2026

Il corso è accreditato presso gli Ordini professionali degli Ingegneri e dei Periti, con riconoscimento dei crediti formativi professionali (CFP) secondo i regolamenti vigenti.



registrati qui



Per registrarsi:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=77ovr4SZVUCXqQkiDou56hb97y4BBvhBmEGXfu0rzA1UMINNOTZGVVizWjJFOUZVNFRCRUQ3RE9UW4u>



SEMINARIO SPECIALISTICO Installazione di caldaie a Biomassa

Il modulo fornisce le conoscenze tecniche necessarie per l'installazione corretta delle caldaie a biomassa, con particolare attenzione agli aspetti impiantistici e ai requisiti tecnici richiesti per un funzionamento sicuro ed efficiente. Il corso tratta in modo strutturato:

- nozioni sui combustibili rilevanti per la progettazione dell'impianto
- caratteristiche costruttive dei diversi tipi di caldaia in relazione all'installazione:
 - caldaie a legna
 - caldaie a pellet
 - caldaie combinate legna/pellet
 - caldaie a cippato

Vengono approfonditi in particolare:

- requisiti di installazione e posizionamento della caldaia
- spazi minimi di servizio e manutenzione
- collegamenti idraulici primari e secondari
- integrazione con puffer, bollitori ACS e circuiti di riscaldamento
- collegamento alla canna fumaria e requisiti del locale caldaia

Il modulo include inoltre:

- schemi idraulici di base e criteri di scelta in funzione dell'impianto
- principi di configurazione della Lambdatronic 5000 in relazione ai componenti installati
- introduzione al sistema Fröling Connect per il monitoraggio e il supporto post-installazione

Date disponibili per il corso:

BOLZANO

18. Marzo 2026

28. Aprile 2026

16. Settembre 2026



registrati qui



Per registrarsi:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=77ovr4SZVUCXqQkiDou56hb97y4BBvhBmEGXfu0rzA1UMINNTZGvVizWjIFOUZVNFFCRUQ3RE9UWi4u>

SEMINARIO SPECIALISTICO Caldaie a legna e pellet



Il modulo approfondisce in modo tecnico le caldaie a legna e a pellet Fröling, con focus sulla corretta installazione, configurazione dell'impianto e messa in servizio.

Vengono trattate le differenze costruttive e funzionali tra le due tecnologie e le relative implicazioni impiantistiche. Il corso affronta in particolare:

- requisiti di installazione specifici per caldaie a legna e a pellet
- dimensionamento e integrazione dei sistemi di accumulo (puffer)
- criteri di progettazione dei collegamenti idraulici
- gestione dei ritorni freddi e protezione della caldaia
- requisiti del locale caldaia e collegamento alla canna fumaria

Per le caldaie a pellet vengono approfonditi:

- sistemi di alimentazione del combustibile
- configurazione di silos, coclee e sistemi di aspirazione
- requisiti di posa e sicurezza

Per le caldaie a legna vengono trattati:

- caricamento manuale e gestione del combustibile
- integrazione ottimale con puffer di accumulo
- criteri di funzionamento in base al profilo di utilizzo

Il modulo comprende inoltre:

- schemi idraulici applicativi
- principi di programmazione della Lambdatronic 5000
- in funzione dell'impianto
- utilizzo di
- Fröling Connect
- per assistenza, diagnosi e controllo remoto

Date disponibili per il corso:

BOLZANO - seminario di 2 giorni

31. Marzo 2026 - 01. Aprile 2026

12. - 13. Maggio 2026



registrati qui



Per registrarsi:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=77ovr4SZVUCXqQkiDou56hb97y4BBvhBmEGXfu0rzA1UMINNOTZGVVizWjJFOUZVNFFCRUQ3RE9UWi4u>



SEMINARIO SPECIALISTICO Caldaie a cippato

Il modulo approfondisce le caldaie a cippato Fröling, con particolare attenzione agli aspetti impiantistici, logistici e di installazione tipici di questa tecnologia.

Il corso è rivolto a installatori e tecnici che operano su impianti di media potenza, in ambito residenziale avanzato, terziario e agricolo. Il modulo tratta in modo dettagliato:

- caratteristiche del combustibile cippato e requisiti qualitativi
- implicazioni del combustibile sulla progettazione dell'impianto
- struttura e funzionamento delle caldaie a cippato

Vengono approfonditi in particolare:

- sistemi di stoccaggio del cippato (locali, silos, vasche)
- sistemi di estrazione e trasporto del combustibile
- criteri di installazione dei componenti meccanici ed elettrici
- requisiti del locale caldaia e spazi di servizio

Il modulo include inoltre:

- dimensionamento e integrazione dei puffer di accumulo
- schemi di collegamento idraulico per impianti a cippato
- protezioni della caldaia e gestione dei ritorni freddi
- collegamento alla canna fumaria e requisiti di sicurezza

Nella parte finale del modulo vengono introdotti:

- principi di configurazione della Lambdatronic 5000 per impianti a cippato
- utilizzo di Fröling Connect per monitoraggio, diagnosi e supporto post-installazione

Date disponibili per il corso:

BOLZANO - seminario di 2 giorni

29. - 30. Settembre 2026



registrati qui



Per registrarsi:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=77ovr4SZVUCXqQkiDou56hb97y4BBvhBmEGXfu0rzA1UMINNQTZGVVizWjIFOUZVNFECRUQ3RE9UWi4u>

SEMINARIO SPECIALISTICO Regolazione Lambdatronic 5000



In questo modulo viene analizzata la regolazione Lambdatronic 5000 di Fröling, con particolare attenzione a struttura, funzioni e utilizzo pratico. Il corso tratta:

- l'architettura della regolazione e il ruolo della sonda lambda nella gestione della combustione
- l'utilizzo del display touch da 7" e della panoramica a riquadri personalizzabile
- la configurazione di messaggi informativi e di allarme (es. manutenzione e svuotamento ceneri)
- la gestione di circuiti di riscaldamento, bollitori ACS e puffer
- le possibilità di espansione del sistema per impianti complessi
- l'integrazione con Smart Home, sistemi di comunicazione e controllo remoto

Al termine del modulo, il partecipante sarà in grado di:

- comprendere il funzionamento della regolazione
- operare in modo sicuro sull'interfaccia utente
- adattare la regolazione alle diverse configurazioni impiantistiche
- spiegare al cliente finale le principali funzioni operative

Date disponibili per il corso:

BOLZANO - seminario di 2 giorni

14. Aprile 2026

19. Maggio 2026

23. Settembre 2026



registrati qui



Per registrarsi:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=77ovr4SZVUCXqQkiDou56hb97y4BBvhBmEGXfu0rzA1UMINNOTZGVVizWjJFOUZVNFFCRUQ3RE9UW4u>

besser heizen better heating chauffer
mieux riscaldare meglio besser
heizen better heating chauffer mi-
eux riscaldare meglio besser hei-
zen better heating chauffer mieux
riscaldare meglio besser heizen bet-
ter heating chauffer mieux riscald-
are meglio besser heizen better
heating chauffer mieux riscaldare
meglio besser heizen better heating
chauffer mieux riscaldare meglio
besser heizen better heating chauf-
fer mieux riscaldare meglio bes-
ser heizen better heating chauf-
fer mieux riscaldare meglio besser

