



### Assemblea Generale Ordinaria

L'Assemblea Generale 2023 dell'ATF si è svolta il 27 aprile 2023 presso il Centro Velico Lago di Lugano a Lugano.

I soci hanno approvato le proposte del Consiglio direttivo e hanno espresso la loro fiducia negli organi direttivi dell'ATF.

Nel 2022 nessun membro del comitato ha presentato dimissioni, come ogni due anni, quest'anno il comitato è dimissionario, pertanto esso si ripresenta in corporee.

**Il comitato viene riconfermato all'unanimità.**

A seguito dell'assemblea sono stati consegnati gli attestati ATF agli apprendisti promossi del 2022.

### Regolamento sui F-Gas, ORRPChim

In tutta Europa sta crescendo la pressione politica contro l'uso dei refrigeranti sintetici. In Europa, nel prossimo futuro si prospetta un notevole "inasprimento" del regolamento sui F-Gas e il divieto generalizzato dei PFAS. Le [ATF-Informationi](#) contengono una breve descrizione della situazione attuale in Europa e informazioni sui possibili effetti sull'industria della refrigerazione svizzera.

### Raccomandazione Corsi Interaziendali CI "Apprendistato abbreviato"

La possibilità di svolgere un tirocinio abbreviato come installatore di sistemi di refrigerazione EFZ o progettista di sistemi di refrigerazione EFZ è sempre più utilizzata. La durata effettiva dell'apprendistato viene stabilita dall'azienda formatrice, dall'apprendista e dall'ufficio cantonale della formazione professionale in base alla "formazione precedente". L'ATF formula raccomandazioni sulla durata dell'apprendistato per coloro che desiderano completare un secondo apprendistato.

In vista della nuova ordinanza sulla formazione, la Commissione per la formazione professionale ha aggiornato la "Raccomandazione sui corsi interaziendali per apprendistati abbreviati". È opportuno segnalare queste raccomandazioni all'ufficio della formazione professionale al momento della stipula del contratto e adoperarsi affinché non solo i corsi interaziendali obbligatori, ma anche quelli raccomandati siano finanziati dal Cantone.

### Congresso sulle pompe di calore

Il 7° Congresso internazionale sulle pompe di calore di grandi dimensioni si terrà il 24/25 maggio 2023 a Zurigo. Sono previste presentazioni su sistemi di grandi dimensioni (circa 20 MW di capacità termica), refrigeranti per applicazioni industriali e soluzioni di riscaldamento e raffreddamento con pompe di calore per edifici residenziali, complessi residenziali, edifici pubblici, industria, servizi e commercio, riscaldamento locale e a distanza, sviluppi di progetti e modelli commerciali. [Ulteriori informazioni.](#)

### Swiss Cooling Expo 2023

La quarta edizione della Swiss Cooling Expo 2023 si terrà il 23 novembre 2023 a Bulle. In collaborazione con FWS/GSP/APP, per la prima volta si terrà in contemporanea anche la Swiss Heating Expo. [Ulteriori informazioni.](#)

**Prenota ora lo spazio per lo stand**

- ▶ Espositori: [Prenotate il vostro stand.](#) [Piano dello stand](#)
- ▶ Visitatori: Riservate subito il vostro appuntamento! 23 novembre 2023, Bulle

### Corsi ATF

[Proseguire la formazione continua dopo l'estate!](#)

**Ci sono ancora posti disponibili nei seguenti corsi:**

- ▶ 06.09.2023 – Ambiente & Ecologia
- ▶ 12,13,14.09.2023 – Manipolazione fluidi refrigeranti  
21.09.2023 – Esame pratico
- ▶ 03.10.2023 – Manipolazione sicura refrigeranti infiammabili, 04.10.2023 – Esame pratico

Il programma dei corsi si possono trovare sul nostro sito web [www.frigoristi.ch/corsi](http://www.frigoristi.ch/corsi), con le informazioni aggiornate e la possibilità di iscriversi.

**Non aspettare, iscrivetevi ora. La formazione continua è importante!**

Lugano, 10.05.2023

**Il Segretariato ATF**