



### Notifica dei sistemi con più di 3 kg di fluidi refrigeranti

Quando si segnalano sistemi utilizzati per il riscaldamento o per il riscaldamento e il raffreddamento e messi in funzione dopo il 30 settembre 2022, Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim), adesso richiede anche informazioni sulla fonte di energia utilizzata e sulla potenza termica (vedere [Allegato 2.10 Numero 5.1 Paragrafo 2 ORRPChim](#)). Queste informazioni vengono utilizzate per monitorare il successo della diffusione delle energie rinnovabili, in particolare l'attuale aumento dell'uso delle pompe di calore. I documenti di notifica aggiornati e maggiori informazioni sono disponibili sul [portale di notifica dell'UFAM](#).

Ulteriori novità sono disponibili sulla piattaforma online per la notifica [www.cooling-reg.ch](http://www.cooling-reg.ch):

- ▶ La notifica degli impianti con vignette individuali per i proprietari privati (senza registrazione),
- ▶ l'esportazione dei documenti di installazione per l'archiviazione in formato PDF e
- ▶ la funzione di amministrazione per le aziende specializzate per la gestione indipendente di accessi degli utenti.

### SwissSkills 2022: Orgoglio professionale e spirito di squadra

**Ripercorriamo questo grande evento.**

120.000 visitatori sono accorsi a Berna per SwissSkills 2022 e sono stati ispirati da 150 professionisti. I campionati professionali di questo importante evento sono stati un'esperienza unica per tutti i candidati. Congratulazioni a tutti i partecipanti e in particolare ai due meritevoli vincitori Sascha Künzi (Installatrici/tori di sistemi di refrigerazione) e Luca Hänggeli (Progettista di sistemi di refrigerazione).

Un grande ringraziamento a tutti i partecipanti, agli esperti e ai nostri fedeli sponsor. [Le impressioni dell'evento](#).

### KliK: condizioni di finanziamento semplificato per i piccoli sistemi

Dal 2016 la Fondazione KliK promuove l'uso di [alternative rispettose del clima ai refrigeranti convenzionali](#). Quando acquistate un piccolo impianto con un refrigerante rispettoso del clima, ad esempio la CO<sub>2</sub>, beneficiate ora di condizioni di finanziamento notevolmente semplificate e di tassi di contribuzione interessanti. Il finanziamento è disponibile per:

- ▶ Sistemi di refrigerazione a CO<sub>2</sub> che raffreddano principalmente armadi frigoriferi: CHF 400 / metro lineare
- ▶ Sistemi combinati di CO<sub>2</sub> per il raffreddamento/condizionamento dell'aria: CHF 10'500.
- ▶ Sistemi combinati a CO<sub>2</sub> per armadi frigoriferi/celle di raffreddamento: CHF 6.000
- ▶ Altri piccoli impianti con refrigerante ecologico dopo una valutazione individuale.

Registratevi al programma prima di decidere l'acquisto e riceverete la sovvenzione in pochi passi. Diventate pionieri con la sovvenzione KliK e non solo migliorate il vostro bilancio di emissioni di gas serra, ma beneficiate anche di un risparmio sui costi operativi grazie a tecnologie all'avanguardia! [Calcolate il vostro contributo e iscrivetevi subito!](#)

### Adattamento dei corsi di base BATI-SEC

Con la ricertificazione della soluzione industriale da parte del CFSL, è stato richiesto a [BATISEC](#) di programmare più tempo per la formazione PREPOSTO alla sicurezza (nuovo 1 giorno e ½, in precedenza 1 giorno).

Il corso base è ora composto da:

- ▶ [Corso preparatorio e informativo](#) di ½ giornata (in presenza o digitale)
- ▶ [PERCO - Corso di base](#) di 1 giorno (evento in presenza).

### Corsi ATF

Il programma dei corsi di formazione continua per l'anno 2023 si possono trovare sul nostro sito web [www.frigoristi.ch/corsi](http://www.frigoristi.ch/corsi).

Sul nostro sito web trovate le informazioni dei corsi aggiornate ed il programma con le date per l'anno 2023 e la possibilità di iscriversi.

Non aspettare, iscrivetevi ora.

Lugano, 14.11.2022  
Il Segretariato ATF