



ORRPChim

ORRPChim: Dal 1° gennaio 2025 è entrata in vigore la revisione dell'Ordinanza ORRPChim ([Testo attuale dell'ordinanza](#)). La sintesi grafica è ora disponibile. La guida all'implementazione revisionata prevista per febbraio 2025 (tedesco e francese).

[Il riassunto dei regolamenti e grafici per l'immissione sul mercato e la ricarica di impianti stazionari con prodotti refrigeranti.](#)

Consultazione sull'ORRPChim 2027: la prossima modifica dell'ORRPChim è già all'orizzonte. Il 6 dicembre 2024, il Consiglio federale ha aperto la consultazione sulle modifiche all'ordinanza sulla riduzione dei rischi dei prodotti chimici ("ORRPChim") previste per il 2027.

Comunicato dell'ATF: la consultazione durerà fino al 21 marzo 2025. La commissione tecnica della SVK/ASF/ATF preparerà una dichiarazione del settore e la sottoporrà all'UFAM a tempo debito.

Correttezza nella ricarica di refrigeranti con GWP >2500

Dal 1° gennaio 2025, la ricarica (a prescindere dalla quantità di riempimento) di nuovi refrigeranti con un GWP superiore a 2500 è vietata [dall'ORRPChim](#), con pochissime eccezioni. È consentita solo la ricarica con refrigeranti rigenerati. Ciò riguarda in particolare i due refrigeranti più utilizzati, R404A e R-507A. A partire dal 2030, questo divieto sarà esteso anche ai refrigeranti rigenerati. Le aziende specializzate in refrigerazione e i rivenditori di refrigeranti sono invitati a rispettare questa nuova normativa e a utilizzare solo refrigeranti adeguatamente rigenerati.

Bollettino sui refrigeranti infiammabili.

L'opuscolo "Gestione di pompe di calore e sistemi di refrigerazione con refrigeranti infiammabili a bassa tossicità" è stato realizzato sotto la guida di suissetec e in collaborazione con la SVK/ASF/ATF. Fornisce istruzioni per l'installazione di pompe di calore e sistemi di refrigerazione "piccoli" per quanto riguarda la protezione da incendi, esplosioni e salute. [Opuscolo it](#), [opuscolo de](#), [opuscolo fr](#).

La SVK/ASF/ATF sta preparando un opuscolo per le pompe di calore e gli impianti di refrigerazione "più grandi". Pubblicazione prevista per la fine di giugno 2025.

KliK: A breve la fine dei finanziamenti.

La registrazione o la presentazione di domande per i tre moduli "Sostituzione anticipata di sistemi HFC", "Piccoli sistemi rispettosi del clima" e "Cambio di refrigerante nei sistemi HFC" è possibile solo fino al 30 giugno 2025.

Un progetto di refrigerazione rispettoso del clima deve essere realizzato entro il 2025. Dopo tale data, tutti i moduli del programma di finanziamento saranno interrotti.

SwissSkills 2025 - Campionati svizzeri delle professioni

I SwissSkills 2025 si svolgeranno a Berna dal 17 al 21 settembre 2025 e vedranno i nostri giovani professionisti confrontarsi nelle professioni di Installatore/trice di sistemi di refrigerazione AFC e Progettista di sistemi di refrigerazione AFC. Il materiale di iscrizione è stato distribuito alle scuole professionali a marzo ed è disponibile su [cool-clever.ch](#). Motivate i vostri apprendisti a partecipare. SwissSkills offre un'opportunità unica per acquisire esperienze preziose e vivere da vicino la speciale atmosfera della competizione!

A proposito: sono ancora benvenute le offerte di partnership e i contributi di sponsorizzazione per sostenere la nostra presenza. [Per saperne di più.](#)

Campagna annuale sulla sicurezza sul lavoro BATISEC

Lavorare sui ponteggi è impegnativo e le cadute dai ponteggi o le lesioni causate dalla caduta di oggetti si verificano regolarmente. Tutti gli addetti ai lavori hanno quindi il dovere di garantire la sicurezza. [Informazioni sulla campagna annuale BATISEC "Ponteggi"](#).

Tutte le aziende associate alla SVK hanno accesso gratuito alla soluzione industriale BATISEC di CFSL. Ulteriori informazioni sulla sicurezza sul lavoro:

- ▶ [Manuale BATISEC aggiornato](#)
nome utente: handbuch.batisec
password: gebaeudetechnik
- ▶ I [corsi obbligatori BATISEC PCSL](#) fanno parte della soluzione settoriale delle associazioni padronali EIT.swiss, SVK/ASF/ATF e VSD, nonché dei sindacati Syna e Unia.

Corsi ATF

Ancora posti disponibili per chi vuole partecipare all'ultimo minuto:

- ▶ [Manipolazione sicura di refrigeranti infiammabili ai sensi della direttiva CFSL 6517](#)
29.04.2025 (Corso), 30.04.2025 (Esame)

Ulteriori corsi e iscrizioni su [www.frigoristi.ch/corsi](#).

Lugano, 02.04.2025

Il Segretariato ATF