



Cancellazione della registrazione di pompe di calore e sistemi di raffreddamento.

Chiunque metta in funzione o smantelli un impianto fisso con più di 3 kg di refrigerante sono soggetti all'obbligo di notifica secondo l'allegato 2.10 numero 5.1 paragrafo 1 della ORRPChim. Le registrazioni e le cancellazioni vengono effettuate tramite cooling-reg.ch. I dati degli impianti vengono analizzati statisticamente, il che è interessante anche per l'industria. L'UFAM osserva che spesso lo smantellamento non viene segnalato, il che ha un impatto negativo sulla validità delle [statistiche](#): in linea di principio, spetta ai proprietari registrare e cancellare gli impianti. Le aziende specializzate in riscaldamento e raffreddamento sono invitate a informare gli operatori dell'obbligo di registrazione e cancellazione o ad assumersi questo compito per conto degli operatori

Strumenti gratuiti BATISEC.

[BATISEC](#) è la soluzione industriale per la salute e la sicurezza sul lavoro nel settore della tecnologia edilizia. Le aziende associate all'ATF sono anche membri del BATISEC tramite l'ATF e ricevono così uno strumento per l'attuazione efficiente ed economica delle normative in conformità alla Direttiva CFSL 6508. Le attrezzature di lavoro (macchine, utensili, scale, ecc.) devono essere controllate periodicamente per verificare la sicurezza. L'ispezione può essere facilmente documentata con gli adesivi di ispezione gratuita.

Foto dell'adesivo di ispezione. [Ordinare](#).

I dipendenti devono sapere cosa fare in caso di emergenza e chi contattare. In questo caso, la tessera di emergenza gratuita può fornire un servizio prezioso.

Foto: Scheda di emergenza fronte e retro. [Ordinare](#).

Raccomandazione per il colloquio del periodo di prova.

I nuovi apprendisti hanno iniziato la loro formazione tra agosto e settembre. Il contratto di tirocinio prevede per legge un periodo di prova, di solito viene concordato un periodo di prova di tre mesi, che termina quindi in ottobre o rispettivamente in novembre. Se l'inizio dell'apprendistato è andato bene, è necessario informare l'apprendista nel corso di un colloquio, utilizzate questa discussione per incoraggiare e motivare l'apprendista. Se l'inizio dell'apprendistato non è in linea con le aspettative dell'azienda, e bene prolungare il periodo di prova da 1 a 3 mesi. È fondamentale prima discutere con l'apprendista del motivo per il quale si intende prolungare il periodo di prova. Successivamente avvisare l'ispettore di tirocinio, i genitori o il rappresentante legale dell'apprendista. Ultimo passo, notificare il prolungamento del periodo

di prova presso l'ufficio della divisione della formazione professionale.

In ogni caso consigliamo di creare un accordo sugli obiettivi scolastici e professionali che l'apprendista dovrà raggiungere durante il prolungamento del periodo di prova.

Ricorda: La formazione degli apprendisti è fondamentale per il futuro della nostra professione e della tua azienda.

Se hai domande o necessiti di aiuto scrivi a info@frigoristi.ch

Cambio della professione

La grande richiesta di manodopera qualificata nel settore della refrigerazione si estende a tutta la Svizzera. L'obiettivo è quello di attirare nel settore della refrigerazione un maggior numero di professionisti con una buona base formativa. Le professioni nel campo dell'edilizia, dell'elettricità, dell'automobile e del MEM (settore meccanico, elettrico e metallurgico), ad esempio, sono le formazioni ideali per passare nell'industria della refrigerazione. Il passaggio nell'industria della refrigerazione può avvenire attraverso un apprendistato aggiuntivo (Installatore di sistemi di refrigerazione AFC, Progettista di sistemi di refrigerazione AFC) o attraverso la formazione continua (Corsi ATF). La formazione di specialisti qualificati è di fondamentale importanza.

La SVK/ASF/ATF ha sviluppato strumenti con l'obiettivo di sostenere le aziende nel reclutamento di manodopera qualificata. Questi strumenti hanno lo scopo di rivolgersi a potenziali candidati che vogliono cambiare la professione, attirano la loro attenzione sugli interessanti posti di lavoro del futuro nell'industria della refrigerazione. [Ulteriori informazioni](#) (al momento in tedesco).

Modifiche alla FAQ ORRPChim

Gli specialisti della refrigerazione e i gestori di impianti, così come i responsabili dell'applicazione, contattano regolarmente l'ATF con domande sull'ORRPChim. Le domande più frequenti vengono riassunte e risolte dalla Commissione Tecnica ATF/SVK/ASF in una FAQ. La seguente domanda è stata aggiunta alle "[FAQ sull'ORRPChim e sui relativi aiuti all'applicazione](#)": "Cosa si deve fare se gli operatori del mercato scoprono violazioni dei requisiti dell'ORRPChim?". Risposta: vedere le FAQ, domanda 12.

Nuovi associati

Siamo lieti di dare il benvenuto ai seguenti nuovi associati:

- ▶ Cotema Sagl
- ▶ Ochsener Termo SA
- ▶ Techno Frigo 2 Sagl

Siamo molto soddisfatti di questa nuova crescita dopo alcune disdette.

Lugano, 17.09.2024

[Il Segretario ATF](#)