



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Lettera ICS 35

Marzo 2024



René Schürmann: «Il 2023 è stato un anno folle per la tecnica degli edifici»



Immagine: Corso Pompe di calore

In una lunga intervista René Schürmann, presidente di ImmoClima Svizzera, ripercorre l'anno passato – «un anno folle», come lo definisce lui. «L'anno è iniziato trascinandosi ancora dietro difficoltà di consegna e incertezze circa la disponibilità di gas. Questa situazione ha accelerato per molti la decisione di ricorrere alle pompe di calore, che hanno quindi registrato una forte crescita. Crescita che è poi rallentata nel corso dell'anno finendo addirittura per regredire nel quarto trimestre.» Questo non significa, però, che il boom delle pompe di calore sia già finito. Il mercato si è piuttosto normalizzato e le vendite si sono stabilizzate su livelli elevati.

Anche il settore, nel frattempo, si è adeguato: «Le difficoltà di consegna sono praticamente rientrate e anche l'installazione sta funzionando, nonostante un cambio di sistema richieda molto più tempo di una sostituzione 1:1.» La prossima sfida consisterà nel garantire la manutenzione, e questo sia per le tante nuove pompe di calore, sia per i sistemi fossili ancora in uso. In quest'ambito, però, ImmoClima Svizzera ha intrapreso misure di sostegno per i membri, tra cui il corso di riqualificazione sulle pompe di calore.



Specialista in sistemi termici – italiano

Siamo lieti di annunciare che il modulo specialistico in italiano di gennaio 2024 è partito con il tutto esaurito. Le date per il prossimo modulo di base in Ticino non sono ancora state fissate.

[Provvederemo a informarvi in questa sede non appena avremo novità in merito.](#)

Specialista in sistemi termici – tedesco

A febbraio è partito un modulo di base del percorso formativo per specialista in sistemi termici. Le prossime edizioni del corso partiranno a maggio e a settembre. **Attenzione:** per l'ammissione al modulo di base è necessario superare un test di ammissione online. A marzo partirà inoltre un modulo specialistico. Il prossimo è previsto per ottobre.

[Le informazioni aggiornate sul corso sono disponibili qui.](#)

Specialista in sistemi termici – francese

Dopo l'avvio di un modulo di base a febbraio, le prossime date per il modulo di base e per il modulo specialistico nella Svizzera francese sono previste appena il prossimo anno.

[Per essere sempre al corrente sulle ultime novità, cliccare qui.](#)

Esame professionale federale per specialista in ventilazione meccanica controllata

A giugno 2024 si terranno i prossimi esami professionali federali per specialisti e specialiste in ventilazione meccanica controllata.

Raccomandazione del settore concernente le valvole di sicurezza / SITC HE301-01 Articolo 6.2.2

Attualmente gran parte degli impianti di riscaldamento non soddisfa i nuovi requisiti della direttiva SITC HE301-01, articolo 6.2.2. L'applicazione di questo articolo ha notevoli ripercussioni per l'industria e l'artigianato in Svizzera, tanto sul piano economico quanto su quello legale. Con la direttiva in esame la Svizzera pretende che si adotti una soluzione speciale per poter impiegare le valvole di sicurezza nei sistemi di riscaldamento ad acqua.

ImmoClima Svizzera raccomanda di continuare a utilizzare le attuali valvole di sicurezza a membrana del tipo DSV-H e DSV-SOL se consentite nello spazio UE.

[Per la raccomandazione del settore concernente le valvole di sicurezza con motivazione dettagliata, cliccare qui.](#)

Contatto

ImmoClima Svizzera

Associazione svizzera di produttori e fornitori di sistemi di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione

Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66

info@gebaeudeklima-schweiz.ch | www.gebaeudeklima-schweiz.ch

[Annullare l'iscrizione alla newsletter](#)