



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Lettera ICS 29

Dicembre 2022



Discorso di fine anno



Ci siamo lasciati alle spalle un anno turbolento. Il coronavirus, la guerra in Ucraina, la minaccia di una carenza energetica e la recessione hanno avuto un impatto anche sul nostro settore con il blocco delle catene di approvvigionamento, l'aumento dei prezzi e l'incremento della domanda di attrezzature. Allo stesso tempo, abbiamo visto quanto sia dinamico il nostro contesto di mercato. In quale direzione ci stiamo muovendo? Quali forme di energia saranno richieste in futuro? L'unica cosa chiara è che dobbiamo rimanere flessibili. La missione di ImmoClima Svizzera non è fare politica, ma reagire agli sviluppi e proporre soluzioni innovative. In alcune aree, ognuno dei nostri membri è naturalmente autonomo, mentre in altri ambiti possiamo raggiungere il nostro obiettivo solo insieme.

Ad esempio, quando le direttive devono essere adattate agli ultimi sviluppi. Anche quest'anno siamo intervenuti come «voce del settore» nelle consultazioni e negli organismi di normalizzazione, oppure quando sono necessarie nuove strutture. Nello specifico, ImmoClima Svizzera ha sviluppato nel 2022, in collaborazione con la Fondazione SENS, una soluzione settoriale per i contributi di riciclaggio anticipati per le pompe di calore, che entrerà in vigore il prossimo anno.

Una delle sfide più grandi, tuttavia, è la carenza di personale qualificato. Per questo motivo stiamo sviluppando un corso di riqualificazione che consentirà ai manutentori di adattarsi facilmente al lavoro con le pompe di calore. Inoltre, dal 2024 il nostro percorso formativo come specialista in sistemi termici sarà integrato da un modulo introduttivo, per un inserimento più rapido del nuovo personale. Esiste anche un nuovo certificato ICS per manutentori che attesta la competenza di coloro che hanno completato il modulo di base.

È quindi importante che i nostri membri raccomandino il corso o i singoli moduli ai propri collaboratori. Questo ci permetterà di mantenere alto lo standard di qualità dell'intero settore e di pianificare, implementare e sostenere in modo competente le nostre soluzioni innovative anche in futuro. Sono convinto che funzionerà.

Dopotutto, constato regolarmente la coesione del nostro settore. Vorrei ringraziare pertanto tutti coloro che sono coinvolti nei gruppi professionali, nelle commissioni, nella formazione e nel Consiglio di amministrazione di ImmoClima Svizzera e tutti i membri per la fiducia che ripongono nell'associazione e nell'ufficio.

L'intero team di ImmoClima Svizzera e io vi auguriamo una buona fine d'anno, dei giorni di festa sereni e un nuovo anno ricco di successi.

Konrad Imbach, Direttore

Formazione



The graphic consists of a background image of a modern building facade with a glass and metal structure, partially obscured by green tree branches in the upper left. Overlaid on this are three colored boxes: a blue box at the top right, an orange box at the bottom left, and a green box at the bottom right. To the right of these boxes is a large red circle containing a white Swiss cross. Text is placed within these elements: 'GebäudeKlima Schweiz' in the top left, 'Fachfrau/ Fachmann für Wärmesysteme' in the blue box, 'Fachrichtungen Feuerungstechnik Öl, Feuerungstechnik Gas, Feuerungstechnik Holz, Wärmepumpen' in the orange box, 'Lehrgang mit eidgenössischer Berufsprüfung' in the green box, and 'CONTRIBUTI ESAMI FEDERALI' in the red circle.

Ci impegniamo ad adattare regolarmente l'offerta formativa di ImmoClima Svizzera alle esigenze del settore e dei nostri membri. Per questo motivo stiamo attualmente rielaborando il percorso formativo come specialista in sistemi termici:

- Ora è previsto un **modulo introduttivo** per chi desidera cambiare il proprio indirizzo professionale o per le aziende che vogliono mostrare al nuovo personale di servizio una panoramica iniziale del nuovo ambito specialistico in un tempo molto breve: quali sono i generatori di calore e i sistemi di distribuzione di calore? Come funzionano? Come vengono effettuate le misurazioni e le regolazioni a regola d'arte? Inoltre, vengono illustrati i pericoli principali legati all'elettricità. Sarebbe preferibile completare il modulo, della durata di cinque giorni, nel corso del primo mese di lavoro. Vi informeremo non appena sarà fissata la prima data di inizio del modulo introduttivo.
- Ora il **modulo di base** prevede anche un esame pratico, oltre a quello teorico. Coloro che superano entrambi gli esami ricevono il certificato per manutentori ICS. I diplomati possono così dimostrare le proprie competenze ai datori di lavoro attuali e futuri.
- Il **modulo specialistico** rimane invariato e porta al conseguimento di un attestato di competenza che, oltre a due anni di esperienza professionale, è il prerequisito per potersi iscrivere all'esame professionale di specialista in sistemi termici con attestato professionale federale.

Le innovazioni saranno disponibili a partire dal 2024.

Iscriverti ora:

Specialista in sistemi termici – Italiano

Siamo molto lieti delle numerose iscrizioni per il prossimo modulo di base in Ticino, che inizierà ufficialmente a gennaio 2023. I ritardatari possono ancora iscriversi. Tutte le informazioni sul corso sono disponibili [qui](#).

Specialista in sistemi termici – Tedesco

A novembre inizierà il prossimo modulo di base del percorso formativo per specialista in sistemi termici. Per il 2023 sono previste ulteriori date di inizio sia per il modulo di base che per il modulo specialistico. Le informazioni aggiornate sulle date di inizio e sulla modalità di iscrizione sono disponibili [qui](#).

Specialista in sistemi termici – Francese

Nella Svizzera francese, è iniziato ad agosto un modulo di base del percorso formativo per specialista in sistemi termici. Il prossimo modulo di base e il modulo specialistico in francese inizieranno a marzo 2023. Per essere sempre al corrente sulle ultime novità, cliccare [qui](#).

Occorre essere lungimiranti e pianificare il riscaldamento in anticipo

Uno sguardo ai dati di vendita dei sistemi di riscaldamento rinnovabili in Svizzera indica che il mercato si sta lentamente stabilizzando a un livello elevato. I dati raccolti da ImmoClima Svizzera mostrano che, rispetto all'anno precedente, le vendite di pompe di calore sono aumentate di quasi il 3 per cento nel terzo trimestre, contro il 21 per cento nel secondo trimestre. Tuttavia, questa cifra non comprende le pompe di calore preordinate. «Attualmente stimiamo che circa il 25 per cento delle vendite di quest'anno di pompe di calore sia costituito da ordini in sospeso per il nuovo anno», afferma Jörg Benz a nome di molti operatori del settore.

Nell'attuale articolo di ImmoClima Svizzera sulla situazione di mercato, il direttore della Bosch Termotecnica SA, che comprende anche il marchio Buderus, illustra i motivi degli ordini in sospeso, guarda al prossimo anno e dà alcuni consigli a progettisti e installatori: «Affrontate con sufficiente anticipo l'imminente rinnovo del riscaldamento e convincete i proprietari immobiliari a non iniziare la pianificazione all'ultimo momento, ma preferibilmente con un anno di anticipo».

L'articolo è disponibile per il download [qui](#) e può essere utilizzato anche dai membri ICS per i propri scopi (newsletter, sito web, giornale aziendale) a condizione che venga citata la fonte.

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

[Newsletter abbestellen](#)