

Visitare la [versione web](#) qui.



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera



Lettera ICS 36

Giugno 2024

Nouvo corso passerella sulle pompe di calore per tecnici di servizio combustibili fossili

La Svizzera mira ad essere neutrale dal punto di vista delle emissioni di CO2 entro il 2050. Ciò comporterà una diminuzione degli impianti a combustibili fossili, in un contesto in cui le pompe di calore si stanno diffondendo sempre di più. Per sostenere gli obiettivi climatici della Confederazione e allo stesso tempo garantire un servizio di alta qualità nonostante l'elevata domanda, ImmoClima Svizzera e l'Associazione svizzera professionale delle pompe di calore hanno sviluppato il corso passerella per pompe di calore. L'obiettivo è quello di contrastare la carenza di manodopera qualificata e offrire ai professionisti già affermati nel settore del riscaldamento l'opportunità di ampliare il proprio campo di attività in modo lungimirante in soli otto giorni di formazione.

[Potete trovare informazioni dettagliate e registrarvi qui](#)

Assemblea generale di ImmoClima Svizzera con tante novità



A metà maggio, quasi quaranta rappresentanti del settore della tecnica degli edifici si sono riuniti a Baden per l'assemblea generale di ImmoClima Svizzera. A dare loro il benvenuto è intervenuto il presidente René Schürmann che ha passato in rassegna i risultati positivi dell'anno precedente, come il lancio del corso di riqualificazione sulle pompe di calore o la pubblicazione della guida sull'idrogeno. Anche per il 2024 si prospettano progetti all'avanguardia, come sottolineato dal direttore Konrad Imbach. Alcuni esempi sono il nuovo gruppo di lavoro sulle stazioni di consegna o l'elaborazione del regolamento d'esame per specialista in sistemi termici con attestato professionale federale.

Durante la parte statutaria, sono stati approvati all'unanimità il bilancio e il conto economico 2023 e il preventivo 2024. Patrik Forster, membro della Direzione aziendale di Meier Tobler, ha rassegnato dopo quattro anni le dimissioni da membro del Consiglio di amministrazione ICS. In qualità di successore è stato eletto Oscar Wahlstrand, anch'egli membro della Direzione aziendale di Meier Tobler. Il presidente di ICS René Schürmann ha ringraziato il direttore Konrad Imbach per il suo grande impegno pluriennale. Per Konrad Imbach questa è stata l'ultima assemblea generale nel suo attuale ruolo e ha colto anche lui l'occasione per tracciare una retrospettiva personale.

Infine ha preso la parola Luc Tschumper, vice direttore di Swiss eMobility. Dopo aver illustrato lo stato di avanzamento dell'elettromobilità, ha spiegato come un'azienda può realizzare al meglio il passaggio a una flotta elettrica. Nel

successivo aperitivo, è rimasto tempo a sufficienza per approfondire in una cerchia ristretta questo e altri argomenti importanti per il settore.

[Il testo integrale da leggere e altre immagini sono disponibili qui.](#)

Nuovo gruppo di lavoro e rilevamento delle cifre di mercato sulle stazioni di consegna

Le reti termiche giocano un ruolo decisivo nella Strategia termica 2050 e sono sempre più diffuse. Tuttavia la disponibilità di dati è ancora carente. Per questo motivo ImmoClima Svizzera intende rilevare ora anche le cifre di mercato relative alle stazioni di consegna. Allo stesso tempo viene lanciato un nuovo gruppo di lavoro specificatamente dedicato alle stazioni di consegna sotto l'egida di ImmoClima Svizzera. Le persone interessate a impegnarsi in questo gruppo, possono rivolgersi a ImmoClima Svizzera. Come presidente del gruppo di lavoro è stata scelta Stephanie Herold di Hoval.

Stephanie Herold: «Sono una persona con un forte interesse per la politica»



Stephanie Herold, responsabile del centro di competenza per il teleriscaldamento e la tecnica di controllo di Hoval, è a capo del nuovo gruppo di lavoro Stazioni di consegna di ImmoClima Svizzera. Nell'intervista racconta perché è importante questo gruppo e cosa le piace del suo nuovo compito.

Stephanie Herold, fino al 2021 era attiva nel gruppo di lavoro Pompe di calore, ora si dedica alle reti termiche. Come mai questo passaggio?

All'epoca avevo cambiato settore di lavoro per occuparmi di ventilazione, e avevo anche iniziato a studiare marketing all'università. Un collega mi ha proposto il posto attuale. Fino ad allora avevo avuto poco a che fare con il teleriscaldamento, ma è proprio questo che mi ha attirato. Inoltre si tratta di un compito molto variegato. Sono di nuovo vicina al mercato, quello dei fornitori di energia è un segmento di clientela molto interessante e collaboro a soluzioni personalizzate con il coinvolgimento di diverse figure. Un pacchetto completo super stimolante.

Com'è arrivata inizialmente al settore della produzione di calore?

Ho svolto la formazione di impiegata per il commercio estero e all'ingrosso nel settore del riscaldamento e successivamente ho conseguito una seconda formazione come installatrice di impianti di riscaldamento e ventilazione. Quindi 23 anni fa ho lasciato la Germania per la Svizzera dove ho lavorato per diversi fornitori, prima nel servizio esterno di vendita e poi prevalentemente nella gestione dei prodotti. Nel frattempo ho trattato praticamente tutte le tecnologie di riscaldamento.

In tutti questi ruoli si è anche sempre impegnata al fianco di ICS. Cosa la spinge a farlo?

Sono una persona con un forte interesse per la politica e ritengo in questo modo di poter partecipare attivamente alla definizione della strategia energetica. Sono convinta che il dibattito all'interno del settore, ma anche con gli uffici federali o con aziende esecutrici, farà avanzare tutti noi.

Perché a tal fine è necessario ora anche un gruppo di lavoro dedicato alle stazioni di consegna?

Sicuramente con l'associazione Reti termiche Svizzera, disponiamo già di un interlocutore competente con particolare riferimento alle reti di calore. Tuttavia nel mio lavoro quotidiano, rilevo che nell'attuazione concreta in loco i nostri clienti continuano ad avere dei dubbi soprattutto per quanto riguarda i risanamenti. Ad esempio riguardo al connubio tra teleriscaldamento ed energia solare. O su come adeguare la distribuzione. Sono convinta che nel nostro settore ci sia un grande know-how che potremmo far confluire nel dibattito su norme e disposizioni, ma anche diffondere sotto forma di quaderni tecnici direttamente rivolti a progettisti e installatori.

Dopo tanto impegno resta ancora un po' di tempo per praticare qualche hobby?

Ma certamente! La lettura è una mia piacevole abitudine serale. Ma anche il buon cibo e il buon vino sono perfetti per staccare, sono una persona che ama godersi la vita. Poi trascorro molto tempo all'aria aperta, pedalando in sella alla mia bici

elettrica o praticando escursioni di più giorni con il mio partner. Inoltre frequento un club di tiro a segno e sono un'appassionata tiratrice amatoriale.

Formazione



Specialista in sistemi termici – Italiano

In Ticino, sono previsti nuovi appuntamenti per il percorso formativo di specialista in sistemi termici solo nel prossimo anno.

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

Specialista in sistemi termici – Francese

Nella Svizzera francese, sono previsti nuovi appuntamenti per il percorso formativo di specialista in sistemi termici solo nel prossimo anno.

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

Specialista in sistemi termici – Tedesco

I prossimi appuntamenti per il modulo di base sono previsti a partire da settembre e novembre. **Attenzione:** per l'ammissione al modulo di base è necessario superare un test di ammissione online. Inoltre ad ottobre inizia il secondo modulo specialistico dell'anno.

[Ulteriori informazioni sul corso e sulle date di inizio sono disponibili qui.](#)

Rapporto di mercato 1° trimestre 2024: «Il mercato torna alla normalità»

Dopo la marcata crescita registrata negli anni scorsi, il mercato dei generatori di calore ha segnato un leggero calo nel 2023 che si è ulteriormente accentuato nel primo trimestre 2024. In questo momento ci sono diversi fattori in grado di influire negativamente sul mercato, spiega Thomas Rusch, direttore del fornitore di sistemi di riscaldamento Weishaupt e membro del Consiglio di amministrazione ICS. Nel contributo per i media sui risultati trimestrali, spiega e al tempo stesso relativizza le cifre registrate. Nel settore dei generatori di calore, il primo trimestre sarebbe sempre piuttosto debole. Inoltre le cifre riscontrate dal 2021 fino al primo trimestre 2023 sono state superiori al volume normale.

[Il testo integrale 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