



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClimat Suisse
ImmoClima Svizzera

Lettre ICS 14

Decembre 2019



Une année réussie touche à sa fin



En décembre on fait généralement une rétrospective sur l'année écoulée. Il est dans la nature des choses qu'il y a toujours aussi du négatif à signaler. Pour la branche de la technique du bâtiment par exemple les cantons qui n'ont en grande partie pas encore beaucoup avancé dans la mise en œuvre de la MoPEC 2014. Tout comme l'année dernière, ceci a en 2019 également provoqué des insécurités auprès des propriétaires de biens immobiliers ainsi qu'une stagnation des marchés de l'assainissement.

Mais je préfère une rétrospective sur les aspects positifs. Il s'agit entre autres de l'assemblée générale d'ImmoClimat Suisse en mai : la visite du bâtiment modulaire de recherche et d'innovation NEST de l'Empa et de l'Eawag m'a une nouvelle fois rendu conscient que notre branche est très innovatrice et que nous travaillons ensemble pour l'avenir. Ceci a également été confirmé par la Table ronde de la technique du bâtiment en septembre où près de quarante représentants de l'industrie de la technique du bâtiment, des autorités ainsi que

des associations ont été informés sur initiative d'ImmoClimat Suisse des projets d'actualité et ont ensuite discuté les défis à affronter. Un échange qui cherche son pareil et qui est loin d'être évident dans chaque branche. Ma plus grande satisfaction sont cependant les presque quarante spécialistes en systèmes thermiques qui ont pu achever leur formation en 2019 par un brevet fédéral ainsi que les nombreux nouveaux participants au cours 2019. Le premier module de perfectionnement relatif à la formation de spécialiste en systèmes thermiques en Suisse romande mérite une mention particulière. Sa préparation était très intense. Il est donc d'autant plus réjouissant qu'en octobre les premiers 17 participants ont pu commencer leur formation.

En fin d'année on peut aussi tout simplement se réjouir de ce qui a été atteint et en tirer de l'énergie pour l'année suivante.

Dans ce sens je vous souhaite à tous une rétrospective personnelle positive et vous remercie de votre engagement et de votre confiance.

Joyeuses fêtes et un bon départ dans la nouvelle décennie.
Konrad Imbach, Directeur d'ImmoClimat Suisse

Nécrologie

Monsieur Jacques BEAUPIED
est décédé le 10 novembre 2019.

Monsieur Beaupied s'engageait depuis les années 80 pour ImmoClimat Suisse (anciennement VSO et Procal) dans le domaine de la formation. Il était formateur en entreprise et également engagé comme expert à l'examen professionnel fédéral du cursus de Spécialiste en systèmes thermiques. Nous avons pu l'apprécier en tant que professionnel engagé et compétent et garderons toujours de lui un souvenir respectueux.

Nouvelle formation pour l'utilisation sécurisée de fluides frigorigènes inflammables

La directive révisée 6517 de la Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail (directive CFST) prévoit que des installations au gaz liquéfié peuvent être construites et maintenues uniquement par du personnel instruit. Il en est de même pour les pompes à chaleur et les systèmes de froid qui utilisent du gaz liquéfié comme réfrigérant. Cette réglementation s'applique obligatoirement aux installations de plus de 1.5 kilogrammes de quantité de remplissage. Mais il est également bien connu que les installations de froid A3, tout comme A2 et A2L sont délicates, même avec des quantités de remplissage nettement inférieures.

C'est pourquoi l'Association Suisse du Froid ASF a développé une formation « Utilisation sécurisée de fluides frigorigènes inflammables selon CFST 6517 » destinée aux monteurs et spécialistes de service d'installations de froid avec des réfrigérants inflammables (A2, A2L et A3). L'objectif principal est d'empêcher des dommages corporels et matériels causés par des travaux sur des installations avec des réfrigérants inflammables. [De plus amples informations :](#)

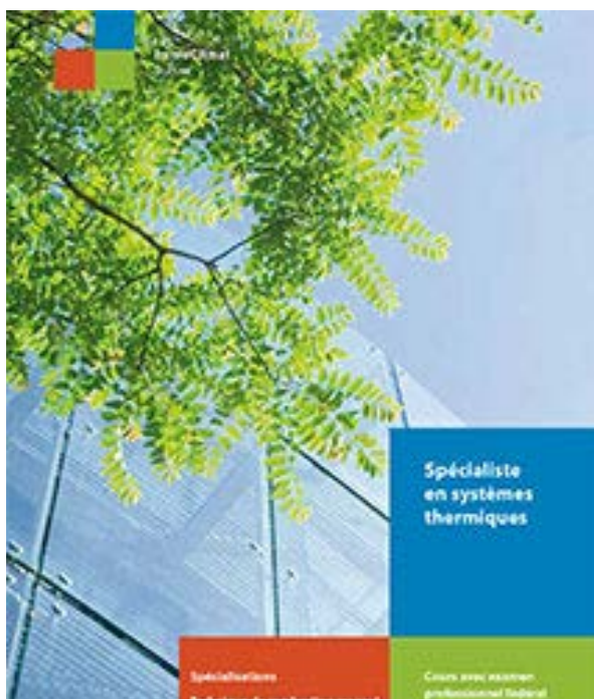
« Permis de manipuler les fluides frigorigènes (PMFF) » : Rabais pour les membres ICS

Le « permis pour l'utilisation de fluides frigorigènes » sera réformé au 1er janvier 2020. Il sera dorénavant distingué entre les spécialisations « automobile » et « installations de froid stationnaires ». Outre la formation théorique actuelle « environnement » il y aura en plus une formation pratique « technique ».

Dès l'introduction de ces changements, le service d'octroi du permis sera désormais attaché au secrétariat de l'Association Suisse du Froid ASF/SVK. [Toutes les dates des cours et des examens sont publiées ici.](#)

Important : Le changement du permis n'a aucune influence sur les détenteurs actuels du permis (brevetés jusqu'à fin 2019). Le permis actuel conserve sa validité. **Les membres d'ImmoClimat Suisse profitent d'un rabais de formation sur les frais de cours.**

Cours de formation





Spécialiste en systèmes thermiques

En 2019 a commencé le premier cursus de spécialiste en systèmes thermiques au Tessin. Cette formation continue en cours d'emploi pour les techniciens de service dans le domaine de systèmes thermiques s'est ainsi établie dans les trois langues du pays, l'allemand, le français et l'italien, une formation uniforme à l'échelon national pour la branche, initiée et financée par ImmoClimat Suisse. Des cours supplémentaires sont à nouveau prévus en 2020 :

Spécialiste en systèmes thermiques – en allemand

En Suisse allemande le module de base démarre généralement quatre fois par année, le module de perfectionnement est proposé deux fois par année. Les prochaines dates de lancement sont prévues en février pour le module de base et en mars pour le module de perfectionnement. Après avoir passé avec succès les deux modules et avec deux ans d'expérience professionnelle, il est possible de passer l'examen professionnel fédéral et d'acquérir le brevet fédéral de spécialiste en systèmes thermiques dans la spécialisation choisie.

[Vous trouverez tous les détails sur la formation ici](#)



Spécialiste en systèmes thermiques – en français

Le premier module de perfectionnement relatif au cursus de spécialiste en systèmes thermiques en Suisse romande a commencé mi-octobre 2019. Alors que les près de vingt participants se préparent à l'examen professionnel fédéral, les prochains modules de base commenceront en Suisse romande en février et en août. [De plus amples informations sont disponibles ici.](#)

Spécialiste en systèmes thermiques – en italien

Après un début réussi du premier module de base au Tessin, la formation sera poursuivie en avril 2020 par le module de perfectionnement. [Toutes les informations à ce sujet se trouvent ici.](#)

Un grand merci de votre engagement !

ImmoClimat Suisse : c'est non seulement l'association leader des fabricants et fournisseurs de la technique de chauffage, de ventilation et de climatisation, ce sont surtout d'innombrables personnes qui s'engagent pour la branche derrière les coulisses, que ce soit dans les nombreux groupes spécialisés ou de travail, dans des commissions ou dans la formation. Ils veillent à ce que notre branche ait une voix et progresse.

ImmoClimat Suisse exprime sa profonde gratitude à toutes les parties impliquées pour leur grand engagement, les innombrables heures accomplies et les contributions et participations actives, que ce soit dans les réunions, cursus ou dans les discussions avec la politique. Nous nous réjouissons d'une nouvelle année engagée et vous souhaitons à tous de joyeuses fêtes relaxantes et une très bonne année !

Groupe de travail Formation

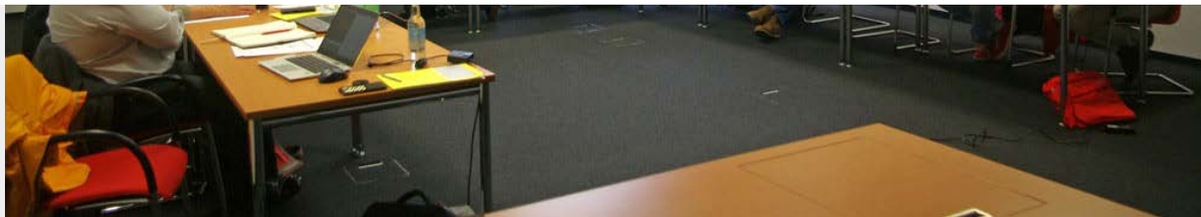


Séance du 30.9.2019

De gauche à droite: Markus Uhlmann, Buderus Heiztechnik AG, Sandro Kummer, Weishaupt AG, Konrad Imbach, GKS, Paola Raganato, Elcotherm AG, Dominik Annen, Hoval AG, Alex Strasser, Meier Tobler AG. Ne pas sur la photo: Claude Alain Persoz, Responsable de formation ICS Romandie.

Groupe pompes à chaleur





Séance du 4.12.2019

De gauche à droite: K. Imbach, GKS, R. Ackermann, CTC Giersch AG, S. Galliard, Hoval AG, L. Brullo, Glen Dimplex Swiss AG, N. Fanconi, Soltop AG, A. Chacko, Tiko Energy Solutions AG, M. Schäfer, Domotec AG, A. Buntschu, Elcotherm AG, H. Steinke, TCA Thermo Clima AG, M. Erne, Zehnder Group Schweiz AG, R. Gutensohn, Viessmann (Schweiz) AG.

Groupe chauffe-eaux



Séance du 4.12.2019

De gauche à droite: K. Imbach, GKS, U. Ehrbar, Domotec AG, A. Fahrni, Style System-Technik GmbH, P. Zulian, Oventrop AG, J. Derungs, Meier Tobler AG. Ne pas sur la photo : Rainer Gutensohn, Viessmann AG.

Contact

ImmoClimat Suisse

Association suisse pour la technique de chauffage de ventilation et de climatisation

Rötzmattweg 51 | 4600 Olten | 062 205 10 66

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

[Renoncer a la Newsletter](#)