



Lettre ICS 26

Juin 2022

Assemblée générale ImmoClimat Suisse 2022



Pour la première fois depuis trois ans, l'assemblée générale d'ImmoClimat Suisse s'est tenue à nouveau en présentiel et non de manière virtuelle. Avec de nombreux représentants de la branche de la technique du bâtiment, le président d'ICS René Schürmann est revenu sur l'année écoulée en mai à l'Umweltarena de Spreitenbach, et il a conclu qu'elle avait été intense et réussie. Dans le cadre de la partie consacrée aux statuts, l'assemblée générale d'ImmoClimat Suisse a accueilli trois nouveaux membres: Schmid Energy Solutions AG, Stiebel Eltron AG et Heim AG Heizsysteme. Daniel Weltin a été félicité pour son travail au sein du Conseil d'administration ainsi qu'Emil Häfliger pour son implication dans la formation.

Les membres ont approuvé à l'unanimité le bilan et le compte de résultats 2021 ainsi que le budget 2022. Dans sa rétrospective, le directeur d'ICS Konrad Imbach est revenu sur quelques projets réussis de l'année écoulée. Dans le domaine de la formation, de nombreuses personnes ont suivi la formation de spécialiste en systèmes thermiques. Malgré la réussite de cette formation, ICS élabore actuellement une version allégée de ce cursus, que Konrad Imbach a présentée dans le cadre de son programme d'activités pour 2022. À la fin de l'assemblée générale, les membres ont pu échanger entre collègues lors d'un copieux apéro.

Bienvenue chez ImmoClimat Suisse

L'association ImmoClimat Suisse a accueilli **trois nouveaux membres**:

- Schmid Energy Solutions AG
- Stiebel Eltron AG
- Heim AG Heizsysteme

Nous souhaitons la bienvenue à ces trois entreprises au sein de la première association professionnelle de fabricants et fournisseurs suisses de technique de chauffage, d'aération et de climatisation et les remercions pour leur confiance.

Emil Häfliger: «Pour moi, c'est un des plus beaux métiers»



Fort d'une expérience professionnelle de plus de 35 ans, Emil Häfliger a d'abord occupé le poste de technicien de service avant de devenir responsable de la formation chez Hoval. En parallèle, il a siégé dans divers organes et donné des conférences dans le cadre de la formation professionnelle pendant de nombreuses années. À l'occasion de son départ en retraite, il revient sur sa carrière et imagine l'avenir de sa profession.

Emil Häfliger, vous avez commencé à travailler comme technicien de service chez Hoval il y a 35 ans. Vous souvenez-vous de vos débuts?

J'ai d'abord fait un apprentissage d'électricien, puis j'ai débuté chez Hoval à 31 ans. J'ai acquis le savoir requis en matière de service dans le cadre de formations internes et en travaillant. En 1991, j'ai suivi la formation de spécialiste en combustion dans le domaine du mazout, puis dans les domaines du gaz et du bois.

Aujourd'hui, beaucoup de personnes en reconversion suivent directement la formation de spécialiste en systèmes thermiques. Dans quelle mesure cela est-il pertinent?

Auparavant, les techniciens de service devaient plus maîtriser un savoir-faire artisanal qu'un flair technique. Aujourd'hui, c'est exactement l'inverse. Les installations sont devenues complexes et elles contiennent souvent de nombreux composants, même dans le contexte des MoPEC. De son côté, la formation améliore également l'image de la profession et rassure les entreprises et les clients sur la compétence spécialisée des techniciens.

Vous êtes impliqué dans le domaine de la formation depuis de nombreuses années, vous siégez dans divers organes et donnez des conférences dans le cadre de la formation de spécialiste en systèmes thermiques. Pourquoi cet engagement?

Pour moi, c'est un des plus beaux métiers. Je souhaite également convaincre les jeunes et les personnes en reconversion de cela et leur transmettre mon savoir spécialisé. En outre, j'échange régulièrement avec les autres entreprises de sorte que je suis rapidement informé des nouvelles tendances. Cela m'a aidé dans ma nouvelle fonction de responsable de la formation chez Hoval, que j'occupe depuis 2007.

Cette année, vous partez à la retraite.

À vrai dire, je suis déjà à la retraite depuis 2020. Mais j'ai continué à travailler à mi-temps, puis uniquement sur la base de mandats afin notamment de terminer les formations en cours. Cet automne, j'arrêterai définitivement de travailler, également comme conférencier.

Quels sont vos projets?

En hiver, je serai autant que possible sur des skis ou des skis de randonnée et en été, je ferai de la randonnée ou du vélo. Je compte également passer du temps en famille et m'occuper plus de mes petits-enfants.

Que diriez-vous à ceux qui représentent la relève de la branche?

Qu'ils ont choisi un métier d'avenir, qu'ils peuvent encore le faire évoluer, que chaque jour est différent, que de nouveaux défis passionnants les attendent et qu'ils peuvent être fiers de leur métier.

Formation encore plus proche de la pratique: de nouvelles pompes à chaleur pour s'entraîner à la STFW



La formation de spécialiste en systèmes thermiques doit dispenser aux participants un savoir pratique pour l'exécution de tâches de service. Afin de rendre l'enseignement encore plus attrayant à l'avenir, la Schweizerische Technische Fachschule Winterthur (STFW) a investi dans l'équipement correspondant et installé des pompes à chaleur spéciales à des fins d'entraînement.

Ces nouvelles pompes à chaleur particulièrement robustes permettent aux professionnels de la branche du chauffage et de la climatisation d'approfondir leurs connaissances dans ce domaine. Elles leur permettent également d'acquérir un savoir-faire complet grâce à des exercices pratiques: recherche de fuites, contrôle d'étanchéité de l'installation, mise sous vide, réparation du circuit de refroidissement, transfert/analyse des données et maintenance pratique.

Nous espérons que les participants à cette formation tireront le plus grand bénéfice de cet entraînement!

Remise du diplôme de spécialiste en systèmes thermiques à 15 nouveaux lauréats au Tessin



Cela n'a pas été facile: le premier module de base de la formation de spécialiste en systèmes thermiques a commencé en mai 2019 dans le Tessin. Le module de perfectionnement aurait dû débuter un an plus tard. À cause du corona, il a dû être reporté à plusieurs reprises et de nombreux cours ont été dispensés en ligne. Malgré cela, l'examen professionnel fédéral a pu avoir lieu en septembre 2021, grâce notamment à la persévérance et à l'implication des conférenciers.

La cérémonie bien méritée de remise des diplômes s'est déroulée en avril 2022 à Ambri-Piotta. Dans la nouvelle Gottardo-Arena dessinée par Mario Botta, les 15 nouveaux lauréats ont eu droit à une présentation du berceau du HC Ambri-Piotta et reçu le brevet fédéral de spécialiste en systèmes thermiques. Andrea Gehri, président de la Chambre de commerce du Tessin, a exprimé sa grande joie dans son allocution et ImmoClimat Suisse adresse ses félicitations aux lauréats!

Nouveaux lauréats de la formation «Spécialiste en systèmes thermiques»

Il n'y a pas que dans le Tessin que les nouveaux techniciens ont, après avoir réussi leur examen professionnel, reçu le brevet fédéral de spécialiste en systèmes thermiques dans les spécialisations Technique de combustion gaz et Technique de combustion mazout ainsi que dans le domaine des pompes à chaleur. Nous félicitons les nouveaux techniciens:

Spécialisation Technique de combustion bois

Tessin: De Carvalho Alves Luis Manuel, Da Dalto Claudio, Martone Donato, Rizzo Daniele, Vitacca Michele

Suisse romande: Ballif Jacques, Bassin Joël, Beck Thibaud, Büschi Yanick, Damas Locks Rafael, Henriques Tiago, Mini Anthony, Pazos José Angel, Pelet Guillaume

Suisse alémanique: Braimi Rilind, Keller Thomas, Maggio Riccardo, Meier Aleksandar, Sabani Seldin, Widmer Roger

Spécialisation Technique de combustion mazout

Tessin: De Tullio Marco, Martone Donato, Piria Rocco, Veri Karem

Suisse romande: Bassin Joël, Beck Thibaud, Büschi Yanick, Evangelisti David, Gillioz Xavier, Henriques Tiago, Mini Anthony, Pelet Guillaume

Suisse alémanique: Benz Alexander, Hasselbach Maik, Zeneli Benhar

Spécialisation Pompes à chaleur

Tessin: Brocchieri Emanuele, Dell'Oro Nicola, Invernizzi Michele, Polti Denis, Rudelli Emanuele

Suisse romande: Bauer Marc, Colineau Wilfried

Suisse alémanique: Capaul Mauro, Diener Andreas, Imstepf Gilbert, Knezevic Jasminko, Löhri Claudio, Lutz Marco, Maurer Iwan, Radisavljevic Dane, Stankovic Marko, Tolic Albert, Velten Nico

Formations: s'inscrire maintenant



En Suisse romande, le prochain module de base de la formation de spécialiste en systèmes thermiques débutera en août 2022.

Pour les lauréats du module de base, l'étape suivante consistera à suivre le **module de perfectionnement en 2023**, afin d'obtenir le brevet fédéral de spécialiste en systèmes thermiques. Les horaires actuels et les formulaires d'inscription sont disponibles [ici](#).

La prochaine formation débutera en janvier 2023 dans le Tessin

Après la réussite de la formation de spécialiste en systèmes thermiques dans le Tessin, la prochaine édition est déjà en cours de préparation. Le début du module de base est prévu pour janvier 2023, si tant est qu'il y ait suffisamment d'inscriptions. Afin de planifier son organisation suffisamment tôt, la **date de clôture des inscriptions a été fixée au 30 juin 2022**. Toutes les formalités concernant l'inscription sont disponibles [ici](#).

Spécialiste en systèmes thermiques – Allemand

Le prochain module de base de la formation de spécialiste en systèmes thermiques dispensée en allemand débutera dès septembre 2022. Une autre date de démarrage est prévue pour novembre. Celui qui passera l'examen du module de base avec succès et disposera d'une expérience pratique suffisante pourra commencer la formation du module de perfectionnement en octobre. Des informations complémentaires et l'ensemble des horaires sont indiqués [ici](#).

Table ronde Technique du bâtiment 2022: le 21 septembre 2022



ImmoClimat Suisse et l'Association Suisse de Normalisation (SNV) organiseront à nouveau une table ronde Technique du bâtiment en 2022. Si vous voulez y participer, veuillez agender si possible dès maintenant le **mercredi 21 septembre 2022**.

Des informations complémentaires sur les horaires, les lieux, le thème et les inscriptions seront communiquées ultérieurement.

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](#)