



GebäudeKlima Schweiz
ImmoClima Suisse
ImmoClima Svizzera

Lettre ICS 17

Août 2020



Ueli Ehrbar : « Je resterai toujours un artisan »



Ueli Ehrbar est le directeur de Domotec et président du groupe professionnel chauffe-eaux d'ImmoClima Suisse.

Dans un interview il raconte pourquoi il est complètement bilingue et ce qu'il prévoit faire après avoir pris sa retraite.

Ueli Ehrbar, vous êtes le président du groupe professionnel chauffe-eaux d'ImmoClima Suisse. Quels sont les défis à relever ?

Nous discutons régulièrement de sujets tels que la corrosion ou la qualité de l'eau. Nous nous échangeons également sur les normes et règlements d'examen, comment mettre quoi en œuvre. L'échange de savoir est au premier plan. Bien qu'étant tous des concurrents, nous avons des préoccupations communes sur lesquelles nous devons nous mettre d'accord pour progresser ensemble.

Vous-mêmes avez plus de 40 ans d'expérience dans ce domaine, travaillez depuis 36 ans chez Domotec AG, maintenant comme directeur et délégué du conseil d'administration.

J'ai cependant fait un apprentissage de monteur en télécommunication, électricien et d'appareils. Ensuite j'ai commencé l'école d'ingénieur jusqu'à ce que je réalise que je suis plutôt praticien que théoricien. Après quelques années comme chauffeur de camion j'ai débuté dans la branche en tant que technicien de service. Dans cette fonction je pouvais figoler et bricoler comme il me convient. Par l'intermédiaire d'Andreas Fahrni je suis entré chez Domotec, tout d'abord comme technicien de service, puis comme responsable technique... et depuis plus de dix ans j'en suis le directeur.

Mais en fait vous n'aviez jamais prévu de faire la navette entre le canton du Jura et la Suisse allemande, bien qu'étant parfaitement bilingue.

L'allemand je le dois à mon père qui est Appenzellois, le français à ma mère qui est de Lausanne. Et bien que je n'aie passé que les deux premières années de ma vie en Suisse allemande et qu'à la maison nous avons toujours parlé le français, je n'ai jamais perdu le Suisse allemand, ce qui est maintenant un avantage. Nous travaillons dans toute la Suisse et j'adore m'échanger avec les clients, installateurs, planificateurs, etc. Pour ce qui en est de la navette : Il n'a jamais été question de déménager, ceci aussi par amour pour ma famille, mes deux fils. Aujourd'hui j'apprécie même le trajet à Aarburg et retour. Ceci aide à créer une distance entre le professionnel et le privé.

Bientôt votre vie professionnelle passera à l'arrière-plan. Vous aurez 65 ans l'année prochaine et prendrez votre retraite. Quels sont les loisirs qui vous attendent ?

Peu après avoir achevé ma scolarité j'ai commencé à jouer dans un groupe de musique de danse. J'y chante, joue du keyboard et de la guitare. Nous sommes engagés environ dix fois par an à des mariages, dans des restaurants ou à des soirées dansantes. Par ailleurs je possède un voilier sur le Lac de Neuchâtel où l'on me rencontrera souvent. Et il y a un tas de choses à faire à la maison. Car je

resterai toujours un artisan.

Permis de manipuler les fluides frigorigènes : des entreprises sponsorisent des équipements de pointe



Dans le cadre de la nouvelle formation et de l'examen pour le permis de manipuler des fluides frigorigènes, trois centres de formation ont été aménagés : pour la Suisse allemande à Egerkingen, pour la Suisse romande à Villars-Sainte-Croix et pour le Tessin à Gordola.

De nombreuses entreprises ont contribué à un équipement de pointe des centres de formation grâce à leur généreux sponsoring. ImmoClimat Suisse et l'Association Suisse du Froid (ASF) remercient cordialement les entreprises ci-après de leur soutien.

- Buderus Heiztechnik AG
- CTA AG
- CTC Giersch AG
- Elcotherm AG
- Meier Tobler AG
- TCA ThermoClima AG
- Vaillant GmbH
- Viessmann (Schweiz) AG
- Zehnder Group Schweiz AG

Guide des fluides frigorigènes : Pour un accès simplifié au sujet des fluides frigorigènes

Quels sont les aspects devant particulièrement être observés par les spécialistes du chauffage, de la ventilation et climatisation (CVC) concernant les fluides frigorigènes lors de la planification et l'exploitation d'installations de climatisation ? Quels fluides frigorigènes sont admissibles dans quels cas ? Des réponses à ces questions et bien d'autres se retrouvent dans le guide des fluides frigorigènes qui vient de paraître (édition 2020), élaboré par suisseénergie et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV).

La vue d'ensemble facilement compréhensible concernant l'utilisation de fluides frigorigènes à des fins de climatisation s'entend comme aide à la mise en œuvre de l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) ainsi que des normes correspondantes concernant la sécurité (SN EN 378), l'énergie (SIA 382/1) et en nouveauté la notice de la SUVA (66139).

Le guide des fluides frigorigènes (édition 2020) peut être acquis gratuitement sous forme de fichier PDF ou comme brochure imprimée.

[Download ici](#)

Penser maintenant à son avenir : nos cursus



Spécialistes en systèmes thermiques – français

En Suisse romande, le module de base ayant commencé en août était également complet. La prochaine possibilité se présentera ici en février 2021. En octobre 2020 ceux qui ont achevé le module de base pourront également aborder la prochaine étape au brevet fédéral de spécialiste en systèmes thermiques avec le module de perfectionnement. Les horaires de cours ainsi que les bulletins d'inscription se trouvent [ici](#).

Spécialistes en systèmes thermiques – italien

Au Tessin le début du module de base était prévu au printemps 2020, mais a dû être reporté d'une année en raison du Coronavirus. Le nouveau cours commencera débutera 2021. De plus amples informations se trouvent [ici](#).

Spécialistes en systèmes thermiques – allemand

Le cursus débutant en septembre étant déjà complet, la prochaine opportunité pour le module de base se présentera en novembre 2020. Ceux qui ont achevé le module de base avec succès et disposent de suffisamment d'expérience pratique pourront commencer avec le module de perfectionnement en octobre 2020. De plus amples informations se trouvent [ici](#).

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