



Table ronde Technique du bâtiment 2021 : échange animé de la branche de la technique du bâtiment



En septembre près de 50 représentantes et représentants de la branche de la technique du bâtiment ainsi que des autorités et associations se sont rencontrés au Kultur & Kongresshaus Aarau pour la table ronde de la technique du bâtiment de cette année, un échange d'idées organisé depuis de nombreuses années par ImmoClimat Suisse, ensemble avec l'Association Suisse de Normalisation. Cette année l'éventail des thèmes était particulièrement large.

Dr. Luca Castiglioni a expliqué le nouveau programme d'encouragement SWEET de l'Office fédéral de l'énergie, Barbara Guder de l'Association Suisse de normalisation a démontré comment des innovations peuvent être encouragées à l'aide de normes et a fourni un aperçu des nouveautés dans le domaine des normes, alors que l'avocat Prof. Dr. Andreas Abegg a présenté un avis juridique sur le thème « Contradictions entre les exigences légales et les règles techniques en Suisse ». Ensuite différents représentants de l'industrie ont parlé des défis actuels dans la pratique : Günther Köb de Hoval a démontré la situation actuelle dans le domaine des combustibles renouvelables gazeux et liquides, Arthur Müller de Hoval a thématiqué le problème de la corrosion sur les chauffe-eaux en acier inoxydable et Marcel Schefer de Domotec a référé sur les difficultés de la déclaration du niveau sonore pour les pompes à chaleur air-eau.

Pour terminer, Konrad Imbach, directeur d'ImmoClimat Suisse, a informé sur les dernières nouveautés de la branche et invité les participants à un apéro où les discussions se sont poursuivies dans un cercle restreint.

Vous trouverez un texte plus détaillé ainsi que d'autres photos sur cet événement sous ce [lien](#).

Zeljko Lepur : « La discussion doit être menée à plus large échelle »



Zeljko Lepur est le président du groupe professionnel Pouvoir calorifique mazout/gaz d'ImmoClimat Suisse et nouvel intervenant au cours en allemand de Spécialiste en système thermiques, spécialisation bois. Dans l'interview le responsable de la gestion de produits chez Hoval (Suisse) SA, explique ce qui l'attire à cette tâche et où il trouve l'équilibre par rapport à son quotidien professionnel.

Zeljko Lepur, vous êtes le président du groupe professionnel Pouvoir calorifique mazout/gaz d'ImmoClimat Suisse, un domaine présentant actuellement un très gros défi.

Dans le débat public, la vision de noir et blanc règne lorsqu'il s'agit de combustibles fossiles dans le contexte du tournant énergétique. La discussion doit cependant être menée à plus large échelle. Aussi bien pour le mazout que pour le gaz des solutions renouvelables sont actuellement intensément recherchées. Je suis persuadé qu'il ne faudrait pas faire une croix sur le mazout et le gaz. Au contraire, les producteurs de chaleur fossiles seront une technologie de transition importante pour remplir la stratégie énergétique, actuellement par exemple sous forme d'installations hybrides bivalentes.

Qu'est-ce qui vous stimule à vous engager en cette matière ?

L'interaction des forces motrices externes et des acteurs internes du marché CVC, comme par exemple la politique qui, avec les prescriptions MoPEC, crée une pression d'innovation et de transformation dans la branche CFC. Il y a trois ans, dans le cadre de mon mémoire de Master en Business Administration, j'ai étudié à ce sujet quel serait l'impact du tournant énergétique avec l'objectif de zéro émission nette sur la branche des producteurs de chaleur et de ses acteurs. J'ai pour cela fait de vastes recherches fondamentales ; je peux maintenant appliquer ce savoir de manière fructueuse dans la pratique alors que la branche CFC est au milieu de cette ère de transformation passionnante.

Est-ce aussi votre motivation pour être devenu intervenant au module de base du cours de Spécialiste en systèmes thermiques spécialisation bois ?

Oui absolument. Dans mon activité de professeur j'ai la possibilité de relier directement mon savoir théorique acquis à celui de la pratique et de le transmettre à mes auditeurs. Je profite certainement aussi du fait d'avoir été responsable pendant six ans « non seulement » de la gestion de produits pour le mazout et le gaz, mais aussi des chauffages biomasse chez Hoval Suisse SA. Mais j'ai bien sûr également beaucoup de plaisir à pouvoir transmettre mon savoir.

Comment se présente votre quotidien de responsable de la gestion de produits chez Hoval Suisse ?

Je dirige une équipe de cinq gestionnaires de produits des différents domaines de la production de chaleur. Nous veillons à ce que le portefeuille de Hoval Suisse contienne des produits et systèmes de producteurs de chaleur innovateurs qui remplissent les exigences du marché et présentent une valeur ajoutée. En même temps il faut que le portefeuille reste compétitif et soit accueilli favorablement sur le marché. A cet effet nous avons tous les jours de nombreuses réunions et conférences téléphoniques, sommes en étroite relation en tant qu'équipe pour coordonner entre nous et regrouper stratégiquement la gamme de produits. Et finalement le transfert de savoir à notre département des ventes doit être assuré, raison pour laquelle nous, en tant que gestionnaire de produits, organisons aussi régulièrement des formations et ateliers.

Comment pouvez-vous vous aérer la tête après la journée de travail ?

Par exemple lors du jogging. Se dépenser pendant une demi-heure suffit pour que la tête soit à nouveau libre. Ou en jouant au football avec les collègues. Et ensuite un bon repas. Le sport et les rencontres sociales sont pour moi personnellement essentiels pour trouver le bon équilibre entre la performance au travail et le relâchement dans le privé.

Cours de Spécialiste en systèmes thermiques

Pour les spécialisations pompes à chaleur, technique de combustion bois, mazout et gaz, le prochain module de base en français est prévu pour février 2022. Le prochain cours de perfectionnement commencera en mars 2022. Les données détaillées peuvent être consultées [ici](#).

Changement du bureau de communication pour les installations contenant des fluides frigorigènes

Depuis le 1er octobre 2021, la communication des installations contenant plus de

3 kg de fluides frigorigènes (installations de réfrigération, de climatisation et pompes à chaleur) se fera via le portail www.bafu.admin.ch/communication-rp. Cette communication est nécessaire pour satisfaire l'obligation selon [l'annexe 2.10 chiffre 5.1 de l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques \(ORRChim\)](#).

La procédure de communication reste la même que précédemment ; la société Lombardi SA reprendra désormais le bureau de communication. Nous tenons à remercier la Schweizerische Meldestelle für Kälteanlagen und Wärmepumpen GmbH pour les nombreuses années de bonne coopération. Depuis le 1er octobre 2021, vous recevrez gratuitement le matériel pour effectuer la communication. Les documents devront être complétés et retournés à l'adresse indiquée sur le portail. Les documents pour la communication obtenus dans le passé resteront valables, mais ils devront être envoyés à la nouvelle adresse. En outre, nous vous offrirons bientôt la possibilité d'effectuer la communication par voie électronique.

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 à la Newsletter](#)