

Élections

En raison de la crise de Corona, les élections du conseil d'administration de cette année ont eu lieu dans un cadre particulier. Les membres ont pu voter par écrit sur les candidatures reçues. 30 membres ont fait usage de cette possibilité. Les votes ont été comptés par Harald Siegrist et Johannes Schwärzler le 30 juin. Tous les membres du conseil d'administration proposés ont été élus à la quasi-unanimité. La composition du conseil d'administration est désormais la suivante:

- Michael Wehrli (Président nouvellement élu)
- Caissier : Stephan Blaser (réélu au poste de caissier)
- Johannes Schwärzler (réélu)
- Daniel Kaufmann (nouvellement élu)
- Reto Niedermann (nouvellement élu)
- Christian Schneeberger (nouvellement élu)

Outre le président et le trésorier, les fonctions du comité exécutif ont été réparties en interne. Le 1er juillet, le nouveau conseil s'est réuni en séance vidéo et a pu remplir ses fonctions.

Remercier les membres sortants du conseil d'administration

L'ancien président Harald Sigrist, Markus Treichler (électrothermographie) et Izaldi Wolf (actuaire) ne se sont pas présentés aux élections. Au nom de l'association, le conseil d'administration les remercie pour leurs nombreuses années de travail précieux et se réjouit de les voir continuer à participer à un rôle un peu plus passif en tant que membres estimés.

Présentation du nouveau conseil d'administration

Il est réjouissant de constater que des successeurs compétents ont été trouvés pour les membres démissionnaires du conseil d'administration. Nous pouvons accueillir de nouveaux membres au sein du conseil d'administration:

- Daniel Kaufmann, chef du département de contrôle électrique de Selmoni Regional AG et électrothermographe IR de niveau 2, reprend le département d'électrothermographie avec sa grande expérience dans le domaine du contrôle électrique.
- Reto Niedermann, propriétaire de Bau- & Energieberatung Reto Niedermann GmbH et formé MAS en construction durable, reprend le bureau de thermographie de construction avec sa grande expérience dans le domaine de la construction et de l'étanchéité à l'air.
- Christian Schneeberger, physicien du bâtiment à l'IngBP, prend la relève avec son la proximité de la Suisse romande l'Office Romandie

Réseau en ligne

Plusieurs membres entretiennent déjà de bons contacts et échanges entre eux, se soutiennent mutuellement, se donnent des conseils et de l'aide même s'il n'y a pas de "matériel" disponible. C'est un grand avantage d'être membre du CH et il devrait maintenant être rendu plus facilement accessible à tous. Nous nous considérons comme une équipe commune et non comme des concurrents. Il s'agissait d'une déclaration commune en échange lors de la première réunion du nouveau conseil d'administration.

Grâce à la plateforme en ligne LinkedIn, nous voulons unir nos forces plus étroitement au sein d'un groupe interne qui n'est accessible qu'aux membres de l'association. Dans ce groupe, les questions relatives à la physique du bâtiment, à l'étanchéité à l'air et aux mesures dans le cadre de la procédure BlowerDoor, ainsi qu'à la thermographie du bâtiment et à l'électrothermographie peuvent être posées et répondues par d'autres membres. Les bons exemples, les nouveaux équipements, les idées et les suggestions sur des sujets appropriés sont également les bienvenus ! La plate-forme a pour but d'éduquer, d'amener et de mettre en réseau les membres, etc. afin d'améliorer la qualité du travail sur le marché. Cet échange de connaissances apporte aux membres une valeur ajoutée et un avantage par rapport aux non-membres.

Nous sommes heureux que tout le monde participe et apporte une contribution active. L'inscription se fait via votre propre compte LinkedIn (si vous n'en avez pas encore, vous devez en créer un) et plus rapidement via ce lien:

<https://www.linkedin.com/groups/13882196/>

Thermographie des bâtiments

Le fournisseur à bas prix ibih ag est non seulement impopulaire auprès de nous, les thermographes, mais aussi auprès des experts de GEAK. En ce moment, il y a aussi des publicités sur papier glacé avec des offres bon marché pour la production de GEAK-Plus en circulation. Reto Niedermann, du conseil d'administration, qui est en bon contact avec le département de l'énergie du canton d'Argovie, a demandé si ibih ag avait également attiré l'attention du département de l'énergie sur ces offres bon marché. Il peut même être possible de déposer une objection auprès de la WEKO en collaboration avec le bureau spécialisé. L'ibih ag est connu depuis longtemps dans le canton. Ils sont en contact, mais pour l'instant ils s'appuient sur l'assurance qualité interne pour leurs rapports, selon les experts. Il a donc été déterminé que ces rapports GEAK-Plus correspondraient aux spécifications. Le canton AG prendrait également contact avec d'autres cantons et s'y informerait sur la qualité. Une objection ou une plainte commune n'est pas prévue.

Avec cette réponse, nous partons du principe qu'il ne faut pas ou peu attendre d'aide de la part des agences spécialisées. Néanmoins, en tant qu'association, nous prévoyons une nouvelle intervention à la WEKO. Nous continuerons à faire rapport sur le sujet.

SIA 4001 Guide de la SIA 180

Après avoir participé à une consultation interne sur la norme SIA 4001 (= guide de la norme SIA 180) en novembre 2019, un membre de la commission des normes SIA 180 a demandé à la mi-juin au conseil d'administration si nous étions prêts à prendre en charge la rédaction du chapitre "Étanchéité de l'enveloppe du bâtiment". Au cours de la discussion, il s'est avéré que ce calendrier était plutôt serré malgré les vacances et qu'il ne devrait rien coûter 😊. Sous la pression du temps, nous avons révisé et mis à jour ce chapitre en coopération avec Gregor Notter du HSLU, en y incluant une annexe sur la thermographie. Nous sommes très heureux de ces contacts et espérons étendre notre coopération avec la SIA de cette manière. En plus de la nécessaire mise à jour de la SIA 180 (par exemple, des termes uniformes pour la surface enveloppante A_{inf} au lieu de A_e), nous souhaiterions également voir une annexe nationale à la norme SN EN 9972 afin de pouvoir utiliser le logiciel de mesure de la vapeur d'eau pour adapter les dispositifs d'infiltrométrie à la correction d'erreur améliorée de la norme allemande DIN EN 9972 et pour éviter les doubles emplois et les coûts supplémentaires dans le développement de logiciels.

Save the Date 2021

Veuillez réserver les dates suivantes en 2021

- theCH 14e assemblée générale annuelle, lieu à annoncer le 26 mars 2021
- Thermographie et conférence Blower-Door, Campus Sursee 3 septembre 2021

Nous vous souhaitons un bon départ dans votre travail après les vacances d'été et, malgré les temps plutôt difficiles pour certains d'entre nous, une bonne santé et du plaisir avec vos projets.

Nous nous réjouissons de vous revoir lors d'un des prochains événements ou de répondre à vos demandes par courrier ou par téléphone

Salutations chaleureuses

Votre conseil d'administration