

Chers collègues,

La période de Noël approche! Que faire maintenant ? Nombre d'entre nous qualifieront ce que nous avons vécu cette année de moments de folie. En plus des périodes d'arrêt forcé, on m'a également parlé de surcharge de travail et d'une énorme pression au niveau des délais. Nous ne savons pas ce qui va se passer par la suite, et cette incertitude peut aussi être stressante. Malgré tout cela, il y a tout de même quelques signaux positifs qui méritent d'être signalés et qui nous invitent à nous arrêter un instant. Voici quelques nouveautés de l'association et de l'industrie :

Actualités à propos de SIA 4001 (directives pour SIA 180)

Les directives sont désormais en cours de révision finale. Nous avons pu contribuer sans entrave au processus de rédaction du chapitre « Étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment » tant dans le domaine de la thermographie du bâtiment que dans celui de l'infiltrométrie. En collaboration avec Gregor Notter de la HSLU, nous avons pu apporter des clarifications et des extensions, par exemple dans le domaine du concept d'étanchéité à l'air, des exigences en matière de LD en général, de la détection des fuites, de la procédure de mesure et des valeurs limites à viser. Nous sommes heureux qu'un meilleur contact avec la commission de normalisation se soit établi grâce à Michael Walk de la CSD ; il était disposé à transmettre nos souhaits et nos besoins à la SIA et à les faire entendre dans la mesure de ses possibilités.

NPK Holzbau - Appel d'offres pour la thermographie d'infiltrométrie & du bâtiment

J'ai été agréablement surpris que theCH ait été approché lors de la révision actuelle des spécifications de construction en bois NPK 332 afin d'accompagner la mise au point des spécifications de services. En plus des appels d'offres pour le concept d'étanchéité à l'air, le concept de mesure et la préparation du bâtiment, la mesure BD suivant la norme SIA 180 et la certification Minergie sont traitées. Nous sommes confiants qu'à long terme, les appels d'offres avec la mention « Un morceau de mesure, s'il vous plaît ! » deviendront un peu plus rares.

RiLuMi 2021 - petits détails et ajouts

Au début de l'année, il y aura une petite mise à jour sur le RiLuMi. Le RiLuMi 2021 comportera de nouvelles dispositions sur les patinoires et les piscines couvertes. Il précise, entre autres, le traitement des pièces hors enveloppe thermique, le nombre de zones de mesure nécessaires pour les immeubles collectifs avec différentes sections de construction, le choix des zones de mesure pour les bâtiments fonctionnels à usage mixte avec les immeubles collectifs. Elle requiert des définitions pour l'étanchéité des chambres d'hôtel ainsi que des appartements pour personnes âgées et des chambres de patients dans les hôpitaux et les maisons de retraite. Dans le cadre du processus de révision, un processus de consultation a également été mené au sein du conseil d'administration. Nous vous tiendrons informés de la disponibilité de la nouvelle version.

Réseau ERFA en ligne

Nous attirons à nouveau votre attention sur notre plateforme de partage d'expériences. Après la présentation de l'été dernier - newsletter, nous n'avons pu enregistrer que quelques inscriptions. Pour un échange d'expériences animé, une participation aussi réduite de nos estimés membres n'est pas encore suffisante.

C'est pourquoi, voici à nouveau la déclaration et l'appel à une participation active :

Via la plateforme en ligne LinkedIn, nous souhaitons unir nos forces plus étroitement dans un groupe interne qui n'est accessible qu'aux membres de l'association. Dans ce groupe, des questions dans les domaines de la physique du bâtiment, de l'étanchéité à l'air et de leurs mesures en utilisant la méthode de l'infiltrométrie, ainsi que du bâtiment et de l'électrothermographie peuvent être posées et traitées par d'autres membres. De bons exemples, de nouveaux équipements, des idées et des suggestions autour des sujets appropriés sont également les bienvenus! La plate-forme a pour but d'éduquer, de rassembler, de mettre en réseau, etc. nos membres, afin qu'en fin de compte la qualité du travail sur le marché puisse être accrue. Cet échange de connaissances vise à apporter aux membres une valeur ajoutée et une longueur d'avance de Accordé aux non-membres.

Nous sommes heureux si tout le monde participe et contribue activement. Les inscriptions se font toujours via son propre compte LinkedIn. Si vous n'en avez pas encore, vous devez en créer un et utiliser ce lien le plus rapidement possible:

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

Attention, vous devez accepter une invitation deux fois:

1. Participation theCH
2. Participation pour le domaine fermé et interne du groupe ERFA.

Thermographie du bâtiment

C'est reparti, les actions de la société ibih ag en collaboration avec Raiffeisen casa ont été publiées en novembre entre autres dans les médias de 20Minuten également. Au moins 6 enregistrements IR avec rapport sont requis pour Fr. 100.00, pour les non-membres disponible à Fr. 130.00.

Chez Raiffeisen, on dit que vous ne pouvez faire aucune déclaration à ce sujet parce que Raiffeisen casa est un service indépendant !?

L'ensemble est donc une fois de plus très opaque et compliqué.

Raiffeisen casa est mentionné comme partenaire principal et la publicité précise ensuite : « Avec le soutien de **énergieSuisse** »! Nous trouvons cette dernière très discutable et le conseil a essayé de demander des éclaircissements à **énergieSuisse**. Cependant, Daniel Büchel est très occupé et nous avons reçu le numéro de téléphone de son assistant, qui nous a ensuite référé à d'autres. Le département « Nous sommes l'avenir » devrait en être responsable. Ce service publie une grande variété de sujets sur l'efficacité énergétique sur la plateforme de 20minuten. Toutefois, une conversation téléphonique n'a pu avoir lieu qu'aujourd'hui.

Nous resterons à l'écoute et vous informerons de toute actualité dans la prochaine newsletter.

Nous vous souhaitons néanmoins à tous de passer une bonne saison hivernale de thermographie du bâtiment avec des clients agréables qui savent faire la différence entre bon marché et qualité !

Électrothermographie

Étant donné que les activités de la norme ESTI 407 sur ou à proximité des systèmes électriques nous concernent également en tant qu'électrothermographe, nous ferons une brève présentation de cette norme lors de l'AGA 2021.

En retirant les capots, on peut déjà être dans la méthode de travail AuS 1. En mesurant le courant, par exemple, nous pouvons provoquer un changement physique de l'ensemble de l'appareillage qui entraîne la méthode de travail AuS 2. Il s'agit de travaux qui nécessitent une formation particulière et le port d'équipements de protection contre les défauts d'arc.

L'objectif de l'assemblée générale est d'élaborer un rapport modèle pour la thermographie IR des installations électriques, qui inclut la norme de qualité électrique de theCH et s'appuie sur celle-ci.

Notre AGA 2021 du 26 mars aura lieu en ligne

En raison de circonstances virales, nous avons décidé que notre assemblée générale annuelle se tiendra en ligne cette année. L'invitation et les documents de vote vous seront envoyés par courrier. Nous vous demandons de garder la date libre et espérons, malgré les circonstances difficiles, un bon échange entre vous.

Conférence à Sursee 2021 - Appel à contributions

Pour la conférence périodique sur la thermographie et la technique de l'infiltrométrie qui se tiendra au campus de Sursee en septembre 2021, nous espérons pouvoir l'organiser en direct sur place. Pour assurer à nouveau le succès de la conférence, nous sommes tributaires de vos suggestions et de vos idées de thèmes.

Si vous avez un projet intéressant ou inhabituel à signaler ou si vous avez traité de manière intensive un sujet dont vous aimeriez discuter, veuillez nous contacter: info@tech.ch.

Nous attendons avec impatience vos suggestions.

Réservez cette date

Veuillez réserver les dates suivantes en 2021

- theCH 14. Assemblée générale annuelle, en ligne le 26 mars 2021
- Thermographie et conférence sur l'infiltrométrie, Campus de Sursee 3 Septembre 2021

Nous vous souhaitons un Noël béni, un moment de détente entre les années et une bonne entrée dans la nouvelle année. Restez en bonne santé et ne soyez pas stressé.

La force se trouve dans la sérénité

Cordialement,

Votre conseil d'administration