

Newsletter

MARS 2018

## theCH ASSEMBLÉE GÉNÉRALE du 23 mars 2018

selon invitation par courriel du 28 février 2018

#### Atelier le matin à partir de 10h00 avec les thèmes suivants:

- Bref aperçu: RILUMI 2017 par Gregor Notter/HSLU & Minergie (atelier en allemand)
- Mesure de la température en pratique par Markus Treichler/Transmetra (atelier en allemand)
- possibilité de comparer votre propre système avec une source d'essai

Assemblée générale annuelle dans l'après-midi (début vers environ 13h30) suivie d'un apéritif.

Ce serait super si quelques membres s'inscrivent encore!

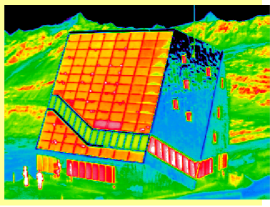
le

### 6 avril 2018

le theCH organise une

## Réunion ERFA photovoltaïque

Adresse: buffet de la gare durée: 09.00 à 12.00 avec pause-café



#### Organisation et modération Markus Treichler / Présentations PV Heinz Simmler

- Répétition d'une partie de la théorie de la conférence PV 2017 comme point de départ
- Analyses de cas et exemples avec explications du spécialiste PV
- La thermographie au drone aujourd'hui, un bref aperçu des possibilités
- Les participants peuvent soumettre leurs propres photos de cas pour discussion avant le 31 mars 2018.
- Échange final et mise en réseau des participants

#### contribution aux coûts

- theCH membres: gratuit (max. 2 participants par membre, chaque membre supplémentaire CHF 150,-)
- Membres des associations partenaires CHF 150.-
- non-membres CHF 300.-

Après la réunion de l'ERFA: repas de midi optionnel, chacun paye son propre repas.

Réalisation à partir de 10 participants jusqu'à maximum 20 participants. Les inscriptions seront prises en considération après la date de réception.

Inscriptions jusqu'au 23 mars 2018 par email à l'adresse suivante: <u>markus.treichler@thech.ch</u> avec le nombre de participants et si la réservation du repas de midi est souhaitée ou non!



## FLiB/theCH Webinaires avec et par Michael Wehrli

- 16. mars 2018 16:00 17:30 Uhr
   "Lorsque l'étanchéité à l'air seule ne suffit pas: dommages de construction dus à la convection des flancs"
- 25. Mai 2018 Concept d'étanchéité à l'air Nouveaux effets positifs de la Suisse

#### Accès au webinaire jusqu'au 16 mars 2018 à 14h00:

http://www.tabble.de/show.jsp?id=tbr-b920cb33-3b60-4ba7-8dfa-61c638a33563&locale=de
L'indication exacte de l'adresse courriel, du titre, du nom, du prénom et l'indication « du membre
theCH » sont importantes pour l'invitation webex et la confirmation de participation. Veuillez vérifier
attentivement ces informations. Le webinaire est accessible gratuitement aux membres theCH qui
s'inscrivent sous le lien ci-dessus.

## Nouveau RILUMI et Réunion ERFA étanchéité à l'air / RiLuMi 2018 du 31 août 2018

En janvier 2018, MINERGIE a introduit avec le concept d'étanchéité à l'air la DIRECTIVE ETANCHEITE A L'AIR MINERGY (RiLuMi 2018). Tous les documents, formulaires et le nouvel outil de rapport Excel sont disponibles au theCH sous: <a href="https://www.thech.ch/de/blower-door/blower-

Minergie et theCH souhaitent organiser neuf mois après la publication une réunion ERFA avec tous les participants afin d'examiner si l'introduction a été couronnée de succès et quelles améliorations pourraient faciliter le travail des participants et améliorer la qualité de l'étanchéité à l'air des bâtiments.

D'autres détails suivront



# Association Suisse de Thermographie et Blower-Door est membre du Energie Cluster

Nous sommes heureux d'annoncer notre adhésion au Cluster Energie. Cela signifie que nos membres (individus) peuvent bénéficier de l'adhésion à www.energie-cluster.ch et bénéficier de réductions sur les événements du Cluster Energie.

Vous trouverez plus d'informations sur nous (nouvelles, contacts, demande d'adhésion) sur notre site Internet www.thech.ch

Impressum: Association Suisse de Thermographie et Blower-Door the CH

Rédaction: Stephan Blaser

Kontakt: info@thech.ch ou Association Suisse de Thermographie et Blower-Door theCH

c/o Stephan Blaser Feldmühlestr.8 6010 Kriens

Newsletter: Le bulletin paraît de façon irrégulière. La divulgation aux personnes intéressées est permise et souhaitée