

Liebe Kollegen und Kolleginnen

Die Weihnachtszeit naht! Was schon wieder? Viele von Uns, werden das was wir dieses Jahr erlebt haben, als verrückte Zeiten bezeichnen. Neben Zeiten des erzwungenen Stillstands, wurde mir auch von Arbeitsüberlastung und enormem Termindruck berichtet. Wir wissen nicht, wie es weiter geht, und diese Ungewissheit mag auch belastend sein. Trotz all dem, gibt es auch einige positive Signale, über die es zu berichten lohnt und die zum kurzen Innehalten einladen. Hier kommen einige News für Euch aus Verband und Branche:

Neues zur SIA 4001 (Wegleitung zur SIA 180)

Die Wegleitung ist inzwischen in der Schlusskorrektur. Wir konnten uns im Rahmen des Lektorats zum Kapitel «Luftdichtheit der Gebäudehülle» sowohl im Bereich der Gebäudethermografie als auch im Bereich Blower-Door ungehindert einbringen und in Zusammenarbeit mit Gregor Notter von der HSLU für Präzisierungen und Erweiterungen, z.B. im Bereich des Luftdichtheitskonzepts, zu den LD-Anforderungen allgemein, zur Leckageortung, zum Messverfahren und den anzustrebenden Grenzwerten sorgen. Wir freuen uns, dass sich so ein verbesserter Kontakt zur Normungskommission über Michael Walk von CSD entwickelt hat und er bereit war, unsere Wünsche und Bedürfnisse, an die SIA weiterzuleiten und Ihnen im Rahmen seiner Möglichkeiten Gehör zu verschaffen.

NPK Holzbau - Ausschreibung Blower-Door & Bauthermografie

Positiv überrascht war ich, dass der theCH, bei der aktuellen Überarbeitung des Leistungsverzeichnisses NPK 332 Holzbau angesprochen wurde, um die Erstellungen von Leistungsverzeichnisse zu begleiten. Neben Ausschreibungen zum Luftdichtheitskonzept, dem Messkonzept, und der Gebäudepräparation geht es um die BD-Messung nach SIA 180 und zur Minergie-Zertifizierung. Wir hoffen, dass so auf Dauer Ausschreibungen mit «Ein Stück Messung bitte!» etwas seltener werden mögen.

RiLuMi 2021 - kleine Präzisierungen und Ergänzungen

Anfang Jahr wird es ein kleines Update zur RiLuMi geben. Die RiLuMi 2021 wird neu festgelegt zu Eissporthallen und Hallenbädern enthalten. Sie präzisiert u.a. das Handling von Räumen ausserhalb der thermischen Hülle, der Anzahl notwendiger Messzonen bei MFH mit verschiedenen Bauabschnitten, die Messzonenauswahl von Zweckbauten bei Mischnutzungen mit MFH. Sie fordert Definitionen zur Luftdichtheit von Hotelzimmern sowie von Alterswohnungen und Patientenzimmern in Spitälern und Altersheimen. Im Rahmen der Überarbeitung lief auch eine Vernehmlassung im Vorstand. Wir melden Euch, wenn die neue Version verfügbar ist.

ERFA-Netzwerk online

Gerne wollen wir hier nochmals auf unsere Plattform zum gemeinsamen Erfahrungsaustausch aufmerksam machen. Nach der Vorstellung im letzten Sommer - Newsletter konnten wir wenige Anmeldungen verzeichnen. Für einen regen Erfahrungsaustausch reicht uns eine solch kleine Teilnahme unserer geschätzten Mitglieder noch nicht aus.

Deshalb hier nochmals die Erklärung und den Aufruf zur regen Teilnahme:

Über die Onlineplattform LinkedIn wollen wir uns in einer internen Gruppe, die nur für Verbandsmitgliedern zugänglich gemacht wird, enger zusammenschliessen. In dieser Gruppe können Fragen in den Bereichen Bauphysik, Luftdichtheit und deren Messungen im Blower-Door Verfahren, sowie der Bau- und Elektrothermografie gestellt und durch andere Mitglieder beantwortet werden. Auch gute Beispiele, neue Gerätschaften, Ideen und Anregungen zu passenden Themen sind von allen herzlich willkommen! Die Plattform soll uns Mitglieder weiter -bilden, -bringen, -vernetzen, etc., damit schlussendlich auch die Arbeitsqualität am Markt gesteigert werden kann. Den Mitgliedern soll somit ein Mehrwert und Vorsprung durch diesen Wissensaustausch gegenüber von Nichtmitgliedern gewährt werden.

Es freut uns, wenn alle mitmachen und sich rege einbringen. Die Anmeldung erfolgt jeweils über seinen eigenen LinkedIn Account. Wer noch keinen hat, muss sich einen erstellen und am schnellsten über diesen Link:

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

Achtung, Sie müssen zweimal eine Einladung annehmen:

1. Teilnahme theCH
 2. Teilnahme für den geschlossenen, internen Bereich der ERFA-Gruppe.
-

Bauthermografie

Es geht wieder los, die Aktionen der Firma ibih ag zusammen mit Raiffeisen casa wurden im November unter anderem auch über die Medien von 20Minuten publiziert. Dabei sind mindestens 6 IR-Aufnahmen mit Berichterstattung für Fr. 100.00, für Nichtmitglieder zu Fr. 130.00 erhältlich.

Bei Raiffeisen heisst es, dass Sie dazu keine Aussagen machen können, da Raiffeisen casa eine eigenständige Abteilung sei!?

Das Ganze ist somit wieder einmal sehr undurchsichtig und kompliziert.

Raiffeisen casa wird als Hauptpartner aufgeführt und weiter steht dann in der Werbung noch "Mit Unterstützung von **energieschweiz**"! Das Letztere finden wir dann doch sehr bedenklich und der Vorstand hat versucht, bei **energieschweiz** nachzufragen und aufzuklären. Daniel Büchel ist jedoch sehr beschäftigt und wir haben die Telefonnummer seiner Assistentin erhalten, die uns dann wieder weiter verwiesen hat. Dabei soll die Abteilung "Wir sind Zukunft" zuständig sein. Diese Abteilung postet die verschiedensten energieeffizienz- Themen über die Plattform von 20minuten. Ein telefonisches Gespräch konnte jedoch bis heute noch nicht geführt werden.

Wir bleiben dran und informieren Sie im nächsten Newsletter über allfällige Neuigkeiten.

Nichtsdestotrotz wünschen wir Ihnen allen eine gute Winter Bau- Thermografiesaison mit angenehmer Kundschaft, die zwischen billig und Qualität unterscheiden können!

Elektrothermographie

Da die ESTI Weisung 407 Tätigkeiten an oder in der Nähe von elektrischen Anlagen auch uns als Elektrothermographen betrifft, werden wir an der HV 2021 eine kurze Präsentation zu dieser Norm durchführen.

Durch das Entfernen der Abdeckungen können wir uns bereits in der Arbeitsmethode AuS 1 befinden. Durch das Messen z.B. des Stroms können wir eine physische Veränderung auf die Schaltgerätekombination hervorrufen, welche die Arbeitsmethode AuS 2 hervorruft. Dies sind Arbeiten, welche eine spezielle Ausbildung und das Tragen einer Schutzausrüstung gegen Störlichtbogen erforderlich macht.

Auf die HV hin, ist das Ziel einen Musterbericht für die IR-Thermographie von Elektroanlagen ausarbeiten, welcher den Qualitätsstandard Elektro des theCH beinhaltet und auf diesem aufgebaut ist.

Unsere HV 2021 am 26. März wird Online stattfinden

Den viralen Umständen geschuldet, haben wir uns entschieden, dass unsere HV dieses Jahr online stattfinden wird. Die Einladung und die Abstimmungsunterlagen werden Euch per Post zugeschickt. Wir bitten Euch, den Termin freizuhalten und hoffen, trotz den schwierigen Umständen, auf einen guten Austausch untereinander.

Tagung in Sursee 2021 - Call for Papers

Bei der periodisch stattfindenden Thermografie und Blower-Door Tagung am Campus Sursee im September 2021, sind wir hoffnungsvoll, dass wir diese wirklich live vor Ort veranstalten können. Damit die Tagung wieder ein Erfolg wird, sind wir auf Themenvorschläge und Ideen von Euch angewiesen.

Wenn Ihr von einem interessanten oder ungewöhnlichen Projekt zu berichten oder Euch intensiv mit einem Thema auseinandergesetzt habt, dass Ihr diskutieren möchtet, meldet Euch bitte: info@tech.ch.

Wir freuen uns auf Eure Vorschläge.

Save the Date 2021

Bitte reserviert Euch die folgenden Daten im Jahr 2021

- theCH 14. Hauptversammlung, Online 26. März 2021
 - Thermografie- u. Blower-Door Tagung, Campus Sursee 3. Sept. 2021
-

Wir wünschen Euch eine gesegnete Weihnachtszeit, eine erholsame Zeit zwischen den Jahren und einen guten Start ins neue Jahr. Bleibt gesund und lasst Euch nicht stressen.

In der Ruhe liegt die Kraft

Herzliche Grüsse

Euer Vorstand
