

Forum Zukunft Energie „Dämmung und Wärmebrücken bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden“

Wolpertshausen, 08. Februar 2017

Zum Thema

Auf dem Markt ist ein klarer Trend zur vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) erkennbar. Notwendig ist selbstverständlich eine fundierte Planung, die normgerecht und gesetzeskonform ist. Ein wesentlicher Punkt spielt dabei die Einhaltung der EnEV.

In der DIN 18516 ist klar geregelt, dass Wärmebrückenwirkungen durch Verankerung im Gesamt U-Wert berücksichtigt werden müssen. Es sind jedoch selten Ausschreibung zu finden, in denen diese inkludiert sind. Es wird regelmäßig von einer ungestörten Dämmschicht ausgegangen.

Die Gefahr dabei ist, dass bei leichtfertiger oder vorsätzlicher Nichteinhaltung Bußgelder drohen. In der EnEV ist auch klar geregelt, dass die Überprüfung der Einhaltung das DiBT in Berlin überwachen soll. Im Seminar wird aufgezeigt, welche Auswirkungen stark wärmeleitende Materialien auf den gesamten U-Wert des Bauteils Außenwand haben, wie man diesen Nachweis mit ganz einfachen Mitteln führen kann und somit Planungssicherheit bekommt.

Programm

15.00 Uhr: Begrüßung

Heinz Kastenholz,
Leiter energieZENTRUM
Jochen Lang,
Geschäftsführer Akademie der Ingenieure

16.30 Uhr: Kaffee- und Kommunikationspause

16.45 Uhr: Seminarblock 2

- Normative Grundlagen zum Nachweis des U-Wertes
- Vorgaben der EnEV
- Möglichkeiten zur U-Wert-Ermittlung unter Berücksichtigung von WB durch Verankerung
- Fragen- und Diskussion

15.10 Uhr: Seminarblock 1

- Der Systemaufbau der VHF
- Die Vorteile der VHF
- verschiedene Werkstoffe und Systeme für Unterkonstruktionen
- Möglichkeiten zur Erkennung von Wärmebrücken

18.15 Uhr: Ausklang

Referent: Thomas Weiß
Maas Profile Ilshofen

Veranstalter

- Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH
- InformationsZentrum Beton GmbH

Veranstaltungsort

energieZENTRUM
Kuno-Haberkern-Str. 7/1
74549 Wolpertshausen

Kooperationspartner

- Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- energieZENTRUM, regionale Energie-agentur des Landkreises SHA
- Maas Profile

Anfahrt unter

www.energie-zentrum.com

Zielgruppen

Architekten, Ingenieure, Bauträger,
Projektentwickler, Energieberater und
Hochbaubehörden

Teilnahmegebühren

90,00 Euro zzgl. 19% MwSt. / Teilnehmer
Es gelten die AGBs der Akademie der Ingenieure
AkadIng GmbH

Organisationsbüro:

FORUM ZUKUNFT ENERGIE
c/o Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH

Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern
Telefon 0711 79 48 22-21

Telefax 0711 79 48 22-23

kontakt@forum-zukunft-energie.de

www.forum-zukunft-energie.de

Anerkennung als Fortbildung

Das Forum ist bei der AKBW als Fort- und
Weiterbildung für die Fachrichtung „Architektur“
und „Stadtplanung“, bei der IngBW sowie bei der
DENA anerkannt.

Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH
FORUM ZUKUNFT ENERGIE
Gerhard-Koch-Straße 2

73760 Ostfildern

Anmeldung

Ich nehme am FORUM ZUKUNFT ENERGIE im
energieZENTRUM, Wolpertshausen am 08.02.2017

ab 15:00 Uhr mit Personen teil

Namen der Teilnehmer:

Leider ist mir/uns die Teilnahme nicht möglich.

Stempel / Unterschrift

Absender

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Vorwahl, Rufnummer

E-Mail

Einfach faxen: 0711 79 48 22-23

oder per Post an:
Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH,
FORUM ZUKUNFT ENERGIE
Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern

Anmeldungen sind auch unter
www.forum-zukunft-energie.de möglich.

