01069 Dresden

Sächsische Energieagentur SAENA GmbH Pirnaische Str. 9

Firma / Organisation

Straße PLZ / Ort

Telefon / FAX E-Mail

Teilnehmerzahl

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH speichert die eingegeben Daten, verwendet sie intern und gibt an Dritte weiter.

sie

nicht

Informationen zur Veranstaltungsreihe

3. Fachseminar Energie-Experten Sachsen "Sicherer Umgang mit Wärmebrücken bei Altbauten"

Veranstalter:



Termine:

Anmeldung bis 3 Tage vorher
per Mail an energie-effizienz-experte@saena.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4910-3155

Anmeldung zur Fachveranstaltung "3. Fachseminar Energie-Experten

Sachsen"

28. November 2017, 14:00 – 17:50 Uhr **Handwerkskammer Chemnitz** Bildungs- und Technologiezentrum, Limbacher Straße 195, Raum 310 09116 Chemnitz

05. Dezember 2017, 14:00 – 17:50 Uhr **Star Inn Hotel Dresden im Haus Altmarkt** Altmarkt 4, Raum Stolpen 01067 Dresden

23. Januar 2018, 14:00 – 17:50 Uhr **Sächsische Aufbaubank – Förderbank, Leipzig** Universitätsstr. 16, (Eingang Ecke Kupfergasse) 04109 Leipzig

Teilnahmegebühr: kostenfrei

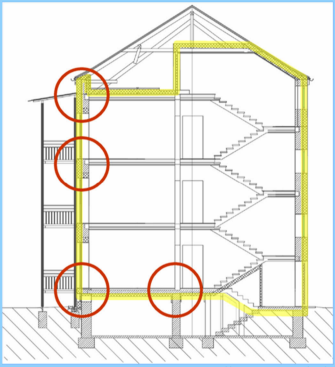
Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung bis max. 3 Tage vorher, da die **Teilnehmerzahl** begrenzt ist. Bitte nutzen Sie dazu vorrangig unseren Veranstaltungskalender unter www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html.

Ansprechpartner der SAENA:

Freia Frankenstein-Krug • Stefan Vetter Tel.: 0351/4910-3160 • 0351/4910-3183 Mail: energie-effizienz-experte@saena.de

3. Fachseminar Energie-Experten Sachsen

"Sicherer Umgang mit Wärmebrücken in Altbauten"



©Grafik: www.passipedia.de

ır

Chemnitz - Dresden - Leipzig





Hintergrund + Inhalte

Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH lädt zum 3. Fachseminar des Energie-Experten-Netzwerkes Sachsen ein.

In der Fachveranstaltung werden eingangs aktuelle Entwicklungen zu den gesetzlichen Anforderungen im Gebäudebereich betrachtet. Anschließend wird das von Ihnen gewünschte Thema "Wärmebrücken im Gebäudebestand" detaillierter behandelt.

Im Neubau ist das "Wärmebrückenfreie- bzw. wärmebrückenoptimierte Bauen" sehr gut und auch wirtschaftlich umsetzbar. Hierfür gibt es ausreichend Empfehlungen und auch Kataloge. Doch wie sieht es bei Altbauten aus? Gerade dort treten häufig durch Wärmebrücken bedingte Feuchteschäden auf, besonders wenn diese bei energetischen Sanierungsmaßnahmen ausreichend betrachtet wurden. Genau diese Thematik stellt das Fachgebiet von Herrn Heiko Fechner vom Institut für Bauklimatik der TU Dresden dar. Er wird auf die Notwendigkeit der Wärmebrückenbetrachtung, verschiedene Nachweis- und Berechnungsverfahren sowie Beispiele aus der Praxis eingehen.

Zielgruppe

Das Seminarangebot richtet sich an Architekten, Ingenieure, Planer und Energieberater.



Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 UE angerechnet. Teilnahmebestätigungen werden am Ende des Seminars ausgereicht.

Programm

bis 13:55 Uhr	Anmeldung
14:00 Uhr	Gebäudeenergiegesetz (GEG) – Aktuelle Entwicklungen Aktuelles zur Zusammenlegung von EnEG, EnEV und EEWärmeG, Aktuelle Auslegungsfragen, Aktuelles im Netzwerk "Energie-Experten Sachsen"
	DiplIng., Architektin Freia Frankenstein-Krug bzw. DiplIng. (FH) Stefan Vetter Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
14:45 Uhr	Anforderungen an Wärmebrücken Grundlagen, Gesetzliche Anforderungen und Vorschriften, Berechnungsverfahren, geeignete Softwareprodukte, Gleichwertigkeitsnachweis
	DiplIng. Heiko Fechner Institut für Bauklimatik, Technische Universität Dresden
15:30 Uhr	Pause mit Imbiss
16:00 Uhr	Wärmebrücken bei der Sanierung von Bestandsgebäuden Erkennen, Bewerten, Mindestwärmeschutz, Beispiele
	DiplIng. Heiko Fechner Institut für Bauklimatik, Technische Universität Dresden
17:30 Uhr	Erfahrungsaustausch zur Thematik Diskussion & Fragen an den Referenten, Austausch von Erfahrungen im Umgang mit Wärmebrücken z.B. zu Schadensfällen und Lösungen
gegen 18 Uhr	Ende der Veranstaltung



