

Fachseminar: Fenster und Türen einbauen und sichern

Dieses Fachseminar vermittelt Grundlagen der Bauphysik, einen Überblick zu den Anforderungen der aktuellen EnEV und behandelt praxisnah die Schnittstelle Bauanschluss – ein kleines Detail mit großer Wirkung. Fensterbauer, Zimmerer, Tischler, andere Gewerke und Energieberater erhalten Einblick in die aktuellen Vorschriften einschließlich der Lüftung. Außerdem wird der Schallschutz behandelt und auf mögliche und kombinierbare Förderungen eingegangen.

Inhalt:

Aktuelle Anforderungen der EnEV 2014 für Altbau, im Neubau ab 2016 – Ausblick GEG

Grundlagen und Inhaltsüberblick; Unternehmerklärung nach § 26a
Nachrüstverpflichtungen nach § 10; Wirtschaftlichkeit der Nachrüstverpflichtungen
Dokumentation und Argumentation gegenüber Bauherren
Referentin: Kathleen Bähner, BIT HWK für Ostthüringen

Montage von Fenstern und Türen - Fugenabdichtung im Hochbau

Schnittstelle Bauanschluss - kleines Detail mit großer Wirkung
Bauphysik, Luftdichtheit der Konstruktion, Schadensbilder, Vermeidung von Wärmebrücken
Fensteranschlüsse im Massivbau, im Holzbau und bei Dachflächen
Möglichkeiten der Abdichtung ; Leitfaden zur Montage - Mindestvorgaben der Planung
Dichtsysteme im Einsatz: Fugendichtbänder, Multifunktionsdichtbänder, Anputzdichtleisten
Montage von Fenstern in der Dämmebene: Vorwandsysteme
Referent: Frank Unglaub, Firma Tremco-IIIbruck

Warum Lüften? Grundlagen der Lüftung

Erstellen eines Lüftungskonzeptes nach DIN 1946-6 am Fallbeispiel; Umsetzung in der Praxis
Schalldämmung
Einfluss von Fensterlüftern auf den Schalldämmwert eines Fensters
Erfahrungen aus der Praxis
Referent: Toralf Hoffmann, Siegenia-Aubi KG

Einbruchschutz und Sicherheit

Fachgerechter Einbau unter Berücksichtigung von Einbruchschutz. Anforderungen RC1 – RC 3
Beispiel einer Prüfung nach RC 3 ; Einfache Möglichkeiten als präventive Maßnahmen
Referent: Frank Unglaub, Firma Tremco-IIIbruck

Innovation: Sommerlicher Wärmeschutz durch variablen g-Wert von Verglasungen

Die Fassade von morgen mit schaltbarem Glas
Technische Fakten und Anwendungsbeispiele
Referent: Hans Hegewald, EControl-Glas GmbH & Co. KG, Plauen

KfW - Förderung zum Fenstertausch in Bestandsgebäuden

Referentin: Kathleen Bähner, BIT HWK für Ostthüringen

Termin:

Donnerstag, 06.02.2020
12:00 – 18:00 Uhr

Ort:

UZH Thüringen
In der Schremsche 3, 07407 Rudolstadt

Teilnahmegebühr: 75,00 Euro
(Mindestteilnehmerzahl 10)

**Tagungsunterlagen, Teilnahmebestätigung,
Getränke und Imbiss enthalten**

Für diese Veranstaltung erhalten Sie Weiterbildungsstunden für die Energieeffizienz-Expertenliste der DENA anerkannt:
6 UE WG; 6 UE NWG; 4 UE EBM

Ansprechpartner:

Kathleen Bähner – 03672 377 186

DAS HANDEWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

