

Datum	Ort	Hotel
05. Mai 2011	Stuttgart	Holiday Inn Stuttgart Mittlerer Pfad 25-27 70499 Stuttgart
12. Mai 2011	Darmstadt	Welcome Hotel Karolinenplatz 4 64289 Darmstadt

Seminargebühren:

79 € pro Teilnehmer
inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung
59 € für jeden weiteren Teilnehmer aus
Ihrem Unternehmen
inkl. Tagungsunterlagen und Verpflegung

Einfach anmelden!

Fax +49 (0) 2203/57550-90
Email justyna.harazin@tremco-illbruck.com

Stimmen die Angaben noch?
Bitte korrigieren Sie diese gegebenenfalls! Herzlichen Dank!

Bitte reservieren Sie einen Platz für mich:

05. Mai 2011 Stuttgart
 12. Mai 2011 Darmstadt

Teilnehmer: _____

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie von uns
eine Bestätigung und die Rechnung über die
Seminargebühren: 79 € pro Teilnehmer bzw. 59 €
für jeden weiteren Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen.

Datum/ Unterschrift/Stempel



Seminarprogramm

in Zusammenarbeit mit der Firma AirConcept laden wir Sie zu einem interessanten Fachseminar ein.

Besonders im Focus stehen die rechtlichen und normativen Anforderungen an die Planung, die gesetzlichen Grundlagen der Energieeinsparverordnung und besonders die bauphysikalischen Zusammenhänge, welche sich aus den Zusammenspiel Bauteil – Fuge – Wand ergeben.

Die Maßnahmen zur Gewährleistung eines Mindestluftwechsels bei sanierten Altbauten und die Einhaltung einer nutzerunabhängigen Belüftung nach den Vorgaben der anerkannten Regeln der Technik, wird Ihnen die Firma AirConcept aufzeigen.

Gern möchten wir Ihnen unsere praxisorientierten Systemlösungen im Rahmen des Fachseminars darlegen und Ihnen damit neue Ansätze für eine erfolgreiche und effiziente Sanierung im Bestand geben.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Team von
Tremco illbruck

und AirConcept®



09:00 Uhr Begrüßungskaffee

09.30 Uhr

Block 1

Regelwerk für eine fachgerechte Fugenabdichtung

- Energieeinsparverordnung 2009 – Dichtheit und Mindestluftwechsel/ Wärmebrücken
- Normatives Regelwerk zur Luftdichtheit von Gebäuden und deren Bauanschlussfugen
- Leitfaden zur Montage - RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren (neu)
- Bauteilprüfung und Fachunternehmererklärung (neu) zum Nachweis der Einhaltung der EnEV 2009

Bauphysikalische Gesetzmäßigkeiten und deren Auswirkung auf die Bauanschlüsse

- Abdichtungssysteme und deren Auswirkung auf die Bauphysik (DIN 4108/3)
- Fenstersanierung im Bestand - unter Beachtung des Zusammenhangs von Fenster – Fuge - Wand
- Beispiele aus der Praxis

10.45 Uhr

Kaffeepause

11.15 Uhr

Block 2

- Technische Lösungen für die Umsetzung der neuen Lüftungsnorm DIN 1946/6

13.00 Uhr

- NEUHEIT! - Elektronisch gesteuerte Fensterlüfter
- Wann beginnt die Verantwortung der Entscheidungsträger?

14.00 Uhr

Mittagessen

Block 3

Praxisorientierte Umsetzung fachgerechter Bauanschlüsse

- Schwachpunkte bei der Montage, Verhinderung von Bauschäden
- RAL-gütesichere Montage von Fugenanschlüssen
- Feuchtevariable Abdichtungssysteme
- Multifunktions-Dichtungsbänder und deren Einsatzbereiche, neue Lösungen für Rollladenkästen
- Abdichtungssysteme für die Sanierung der Bauanschlussfuge im Bestand

15.00 Uhr

Kaffeepause

15.30 Uhr

Block 4

- Lösungskonzepte für die Fassadenanierung unter Berücksichtigung der Konstruktionsdetails und deren bauphysikalischen Zusammenhänge
 - einschalig
 - mehrschalig
 - mehrschalig hinterlüftet
- Studie Fachhochschule Bochum zur Wirkung von Dichtsystemen in Konstruktionsdetails

16.15 Uhr

Veranstaltungsende
(weitere Diskussionsmöglichkeiten)