

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)