



Roadshow 2010

Raumlufttechnische Musterlösungen



AL-KO air
handling
academy

Anmeldung

Ja, ich komme zum Seminar in

- Zwickau, 22. Juni 2010, Holiday Inn
- Nürnberg, 29. Juni 2010, Maritim Hotel
- Lindau, 30. Juni 2010, Hotel Bayerischer Hof
- Stuttgart, 1. Juli 2010, Schlosshotel Monrepos

Ich nehme mit Kollegen teil.

Namen der Kollegen:

Name/Vorname

Telefon

E-Mail

Firma

Straße

PLZ/Ort

Die Teilnahmegebühr beträgt 89,- Euro zzgl. MwSt.

Ein Exemplar unseres exklusiven Fachbuches „Energieeffiziente Gebäudeklimatisierung – Raumluft in A++ Qualität“ im Wert von 68,00 EUR pro Stück ist im Preis enthalten!

Schicken Sie das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular an:
AL-KO THERM GmbH | Anja Kircher | Hauptstr. 248-250
89343 Jettingen-Scheppach | oder per Fax 08225 39-113

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Informationen und Anmeldung ab sofort bei AL-KO THERM GmbH
Anja Kircher | Tel. 08225 39-172 | anja.kircher@al-ko.de

22. Juni 2010, Zwickau
Holiday Inn Zwickau
Kornmarkt 9
08056 Zwickau
Tel. 0375 279 20
www.holidayinn.com/zwickau

29. Juni 2010, Nürnberg
MARITIM Hotel Nürnberg
Frauentorgraben 11
90443 Nürnberg
Tel. 0911 2363-0
www.maritim.de

30. Juni 2010, Lindau
Hotel Bayerischer Hof
Bahnhofsplatz 2
(Seepromenade),
88131 Lindau
Tel. 08382 9150
www.bayerischerhof-lindau.de

1. Juli 2010, Stuttgart
Schlosshotel Monrepos
Domäne Monrepos 22
71634 Ludwigsburg
Tel. 07141 30 28 80
www.schlosshotel-monrepos.de



Roadshow 2010

Programm | Inhalte | Referenten

13.00 Uhr	Begrüßung	
13.15 Uhr	Einleitung: Normen, Richtlinien RLT-Geräte	Dr.-Ing. Ulrich Finke (KLIMAKONZEPT)
13.45 Uhr	Musterlösungen: Büro/Verwaltungsbauten, Museen, Einkaufszentren/Shops	Dipl.-Ing. Martin Törpe (AL-KO)
15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.30 Uhr	Wieviel Wärmerückgewinnung ist sinnvoll – Wirkungsgrad-Betrachtungen von WRG-Systemen	Dipl.-Ing. Matthieu Neth (AL-KO)
16.00 Uhr	EASYAIR®: Effizienter Standard	Dipl.-Ing. Matthieu Neth (AL-KO)
16.30 Uhr	Ende	

Normen, Richtlinien RLT-Geräte

Der Beachtung von Normen und Richtlinien in Bezug auf raumlufttechnische Geräte, Anlagen und Systeme kommt ein hoher Stellenwert zu. Wichtige Neuerungen, Änderung und Ergänzungen – vor allem im Hinblick auf die Verantwortlichkeit des Planers bei der Festlegung der Luftzustände – stellen wir Ihnen durch einen versierten Fachreferenten vor. Herr Dr.-Ing. Finke übt Lehr- und Seminartätigkeiten aus und ist Sachverständiger auf diesem Gebiet.



Dr.-Ing. Ulrich Finke
öbuv Sachverständiger
für Raumlufttechnik
KLIMAKONZEPT
Ingenieurgesellschaft
Berlin

Energieeffiziente Musterlösungen

In enger Anlehnung an die planerischen Grundvoraussetzungen (abgeleitet von den Ausführungen Dr.-Ing. Finke) werden Musterlösungen für die Klimatisierung von Büro- und Verwaltungsbauten, Einkaufszentren und Museen präsentiert. Diese Standardlösungen weisen eine hohe Energieeffizienz und damit verbunden auch eine gute Wirtschaftlichkeit auf.



Dipl.-Ing. Martin Törpe
Systemtechnik RLT-Geräte
(Hygieneausführung;
Life-Cycle-Costs/Energieeffizienz),
AL-KO Luft- und Klimatechnik

Wieviel Wärmerückgewinnung ist sinnvoll – Betrachtungen zu Wirkungsgraden von Wärmerückgewinnungssystemen

Normative Vorgaben und nachhaltiges Denken fordern effizientere raumlufttechnische Geräte mit effizienteren WRG-Systemen. Doch wann ist das wirtschaftliche Maximum erreicht? Welcher Ansatz der Wirkungsgrad-Berechnung von WRG-Systemen ist der Richtige? Welche Faktoren beeinflussen den Wirkungsgrad?



Dipl.-Ing. Matthieu Neth
Produktmanager
AL-KO Luft- und Klimatechnik.

EASYAIR®: Effizienter Standard

EASY-FOR-YOU ist oft erwünscht im planerischen Bereich und auch im Anlagenbau – jedoch in der Realität sehr selten: dem kann Abhilfe geschaffen werden. Unter dem Titel „EASYAIR“ vermittelt Herr Matthieu Neth die wichtigen Errungenschaften der energieeffizienten Baureihe von AL-KO vor einem speziellen Hintergrund: Hocheffiziente Technik kombiniert mit einfacher Handhabung.