

Anmeldung

2. Impulskongress Innovative Dämmstoffe im Bauwesen

Unter Anerkennung der umseitigen AGB möchte ich mich/wir uns für folgende Kongresse anmelden:

- 2. Impulskongress Innovative Dämmstoffe im Bauwesen
- Kostenneutrale KfW-40-Häuser im Neubau und Bestand
- Heizen mit Holz - Workshop für die Wohnungswirtschaft
- Wärmepumpen: Die ökologische und ökonomische Alternative
- Empfang im Goldenen Saal, 22.09.2005
- SchülerIn/StudentIn mit Nachweis

Ich möchte gern weitere Unterlagen bestellen

- Anmeldeunterlagen zur Messe für Aussteller
- Kongressprogramm RENEXPO® 2005
- Kongressprogramm IHE® HolzEnergie 2005
- Kongressprogramm reCONSTRUCT®
- Heizen mit Holz - Workshop für die Wohnungswirtschaft
- Programm der Exkursionen
- Messe-/Besucherprogramm

Absender: _____

Teilnehmer: _____

Telefon: _____ Fax: _____

e-Mail: _____

Web-Site: _____

Unterschrift: _____

fax: + 49 (0) 71 21- 30 16- 100

Intelligentes Temperaturmanagement in seiner leichtesten Form.



MICRONAL® PCM

GIPSBAUPLATTEN

Die Architektur der Gegenwart zeichnet sich durch leichte Konstruktionen und zunehmend energieoptimierte Planung aus. Dabei muss jetzt auf keinerlei Komfort mehr verzichtet werden: Mit Micronal® PCM Latentwärmespeicher modifizierte Baustoffe sorgen durch einen aktiven Temperaturengleich für ein ideales Raumklima. Und das ohne zusätzlichen Platzbedarf und Arbeitsaufwand. Speziell in Form von Micronal® PCM Gipsbauplatten lassen sich die Latentwärmespeicher heute schnell und unkompliziert in innovative Gebäudekonzepte integrieren. So wird intelligentes Temperaturmanagement bei Neubau und Sanierung zum Kinderspiel.

Micronal® PCM von BASF – Expertise you can rely on.

BASF Aktiengesellschaft
Regionale Geschäftseinheit
Klebstoff- und Bauindustrie Europa
Business Management Bauchemie und Anstrich
67056 Ludwigshafen, Deutschland
E-Mail: construction-chemicals@basf-ag.de

Nutzen Sie unsere kostenfreien Nummern für weitere Informationen:

Tel.: 00 800 - 227 66 257 oder 00 800 - ACRONALS
Fax: 00 800 - 227 66 253 oder 00 800 - ACRONALF

BASF
The Chemical Company

www.micronal.de

▶ 3 Messen ▶ 10.700 Besucher ▶ 240 Aussteller



Kostenneutrale KfW-40-Häuser in Neubau und Bestand

Datum: 22.09.05, 9.00 - 13.00 Uhr
Inhalte: Kosten- und energieoptimierte KfW-40-Häuser in Neu- und Altbau, Projektbeispiele, Produkte, Förderung
Veranstalter: erneuerbare energien GmbH
Gebühr: 60,- EUR



Wärmepumpen: Die ökologische und ökonomische Alternative

Datum: 23.09.05, 10.00 - 17.00 Uhr
Inhalte: Wärmepumpen-Technologie, Wärmequellen, Wärmepumpe und Umwelt, Wärmepumpen in der Praxis
Veranstalter: erneuerbare energien GmbH
Partner: Bundesverband Wärmepumpe e.V.
Gebühr: 80,- EUR



Heizen mit Holz - Workshop für die Wohnungswirtschaft

Datum: 24.09.05, 9.00 - 14.00 Uhr
Inhalte: • Pellets und Hackschnitzel - Alternativen zu Öl und Gas
• Marktentwicklung von Pellets: Logistik, Kosten, Qualität
• Stand der Pelletstechnik
• Planung von Biomasseanlagen für Wohnungsunternehmen
• Praxisbeispiele
Veranstalter: Bundesverband BioEnergie e.V.
Partner: Holzabsatzfonds
Gebühr: 30,- EUR (zzgl. MwSt)



Weitere Informationen und Anmeldung:
www.renexpo.de

▶ 3 Messen ▶ 10.700 Besucher ▶ 240 Aussteller



2. Impulskongress Innovative Dämmstoffe im Bauwesen

22.-23. September 2005
Messe Augsburg

Veranstalter:



Sponsoren:



Medienpartner:

DETAIL



www.innovative-daemmstoffe.de

2. Impulskongress Innovative Dämmstoffe im Bauwesen

22.-23. September 2005, Messe Augsburg

Der 2. Impulskongress Innovative Dämmstoffe im Bauwesen nimmt nach der erfolgreichen Premiere im Rahmen der RENEXPO® 2004 in diesem Jahr insbesondere High-Tech-Dämmssysteme wie IR-reflektierende Folien und Beschichtungen, Latentwärmespeicher, Transparente Wärmedämmung, Vakuumdämmung und Solarfassaden unter die Lupe. An 2 Tagen referieren hochkarätige Vertreter aus Verbänden, Wissenschaft und Forschung, Industrie und Architektur über Einsatzmöglichkeiten, technische Entwicklungen und Praxisbeispiele.

Programm

	Donnerstag, 22.09.2005
09.00	Begrüßung Jonas Kögler, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
09.05	Grußwort Lutz Heese, Präsident der Bayerischen Architektenkammer
09.30	Instrumente für klimagerechtes und energieeffizientes Bauen Dr. Anton Maas, Technische Universität München
10.15	Kaffeepause
10.45	Konsequenzen der neuen europäischen Rechtsprechung für Produkthaftung und einseitige Leistungsversprechen Dr. Wolfgang Setzler, Fachverband Wärmedämmverbundsysteme
11.30	Potenziale der PCM-Nutzung in Bürogebäuden Dr.-Ing. Lars Kühl, Institut für Gebäude- und Solartechnik, Technische Universität Braunschweig
12.15	Mittagspause
13.15	Temperaturmanagement in seiner leichtesten Form Marco Schmidt, BASF AG
14.15	IR-reflektierende Folien und Beschichtungen Norbert König, IBP Fraunhofer Institut für Bauphysik
15.15	Symball Jens Hirschberg, Fachhochschule Würzburg
16.00	Kaffeepause
16.30	Elementiertes Bauen mit VIP-integrierten Holz-Beton-Fertigteilen im Passivhaus-Standard Christof Stölzel, VARIOTEC Sandwichelemente GmbH & Co. KG
17.00	Ende des 1. Kongresstages

	Freitag, 23.09.2005
09.00	Begrüßung Jonas Kögler, erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
09.05	Alternative Konzepte zum Vollwärmeschutz Prof. Georg Sahner, FH Augsburg, GAS Sahner Architekten
10.00	Innovative Dämmstoffgeneration Neopor® EPS - Für die Anwendung im Bereich der Innendämmung Jörg Stolle, Rigips GmbH
10.30	Kaffeepause
11.00	Solare Fassaden Dr. Henner Kerskes, Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik, Universität Stuttgart
12.00	Mittagspause
13.30	Das Solarglas - eine transparente Wärmedämmung mit integriertem Sonnenschutz und Solarkollektor Jean-Marc Robin, RobinSun France
14.00	Solarthermie in der Fassadensanierung - ein Selbstversuch Hinrich Reyelts, Architekt
14.30	Solare Wandheizung, Tageslichtnutzung mit Transparenter Wärmedämmung Dr. Werner Platzer, Fachverband Transparente Wärmedämmung
15.30	Solararchitektur - Produktdesign Dietrich Schwarz, Architekt ETH/SIA, GlassX AG
16.15	Ende

Veranstaltungsort, Gebühren, weitere Informationen

Raum: Tagungcenter, 1. OG, Raum 2.1
Gebühr: 190,- EUR (bis 31.07.05); 250,- EUR (ab 01.08.05)
Tagungsgetränke, Tagungs-CD
Der Mittagsimbiss ist im Preis nicht inbegriffen.
Kontakt: erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH
Unter den Linden 15, 72762 Reutlingen, Deutschland
Tel.: +49 (0) 71 21 -30 16-0; Fax: +49 (0) 71 21 -30 16-100
www.energie-server.de; redaktion@energie-server.de
Info: www.innovative-daemmstoffe.de

Empfang im "Goldenen Saal", 22.09.2005

Aussteller, Kongressteilnehmer, Messebesucher und Referenten sind herzlich willkommen, den Tag in festlicher Atmosphäre im barocken "Goldenen Saal" der Stadt Augsburg ausklingen zu lassen.

Uhrzeit: 19.30 - 22.00 Uhr
Ort: Augsburger Rathaus, Goldener Saal, Maximilianstrasse
Gebühr: 35,- EUR; verbindliche Anmeldung bis zum 16.09.05 erforderlich. Kurzfristige Anmeldungen auf Anfrage.
Kontakt: erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH, Tel: +49 (0)7121-3016-0

Geschäftsbedingungen

Ort

Die Kongresse finden im Tagungcenter der Messe Augsburg, Am Messezentrum 5, 86159 Augsburg, statt.

Gebühr

Die Gebühr entnehmen Sie bitte der jeweiligen Beschreibung. Grundsätzlich ist eine Voranmeldung - soweit nicht anders bestimmt - bis eine Woche vor der Veranstaltung erforderlich. Restplätze auf Anfrage.

AGB

1. Anmeldung/Abmeldung

Mit Anmeldung zum Kongress verpflichtet sich der Teilnehmer zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist sofort nach Rechnungserhalt zu zahlen. Entscheidend ist der Eingang der Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Zahl der Teilnehmer ist beschränkt. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis 14 Tage vor der Tagung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 10,- EUR. Bei späterer Abmeldung oder Nichterscheinen (auch krankheitsbedingt) ist die volle Teilnahmegebühr fällig. Nachmeldungen auf Anfrage.

2. Sitzungsunterlagen/Leistungen

Den Leistungsumfang entnehmen Sie bitte den Kongressbeschreibungen bzw. wenden Sie sich an die unter "Kontakt" angegebenen Veranstalter.

3. Ausfall, Haftungsbeschränkung

Programmänderungen vorbehalten. Muß die Tagung abgesagt werden, so erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht für den Veranstalter nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der evtl. bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung des Veranstalters auf die gezahlte Teilnahmegebühr.

4. Gerichtsstand

Der Gerichtsstand ist Reutlingen.



Der 2. Impulskongress Innovative Dämmstoffe im Bauwesen findet im Rahmen der reCONSTRUCT® 2005 statt. Erstmals werden mit der Ausgliederung der reCONSTRUCT® aus der erfolgreichen Doppelmesse RENEXPO®/IHE® HolzEnergie die Themen energieeffizientes Bauen und Sanieren gestärkt. Aussteller, Seminare und Vortragsreihen informieren rund um die regenerativen Energien und das energieeffiziente Bauen und Sanieren.

Highlights für die Baubranche

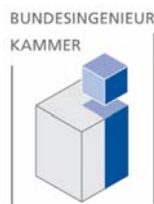
Energieberatung gehört nicht erst seit der Einführung der EnEV oder steigenden Rohölpreisen zu den wesentlichen Aufgaben eines Planers. reCONSTRUCT® vermittelt **neueste Trends** rund um **Passivhaus-Komponenten, innovative Wärmedämmung, energieeffiziente Sanierung, regenerative Energien im Wohnungsbau** wie z.B. Pelletskessel, -öfen, Solaranlagen oder Mikro-KWK. Die Vortragsreihen **"Altbauanierung ...aber richtig!"** oder **"Solar und Pellets"** bringen dem **Eigenheimbesitzer** und **Bauherren** Neuerungen in Sanierung und Neubau näher.

Messeinformationen

Öffnungszeiten:	22.-24.09.2005, jeweils 09.00 - 18.00 Uhr 25.09.2005, 09.00 - 17.00 Uhr
Eintritt:	21.-22.09.2005, jeweils 12,- EUR 23.-24.09.2005, jeweils 8,- EUR Studierende/Schüler: 5,- EUR
Veranstaltungsort:	Messe Augsburg, Hallen 5 + 7 Am Messezentrum 5 86159 Augsburg
Information:	erneuerbare energien Kommunikations- und Informationsservice GmbH Unter den Linden 15 72762 Reutlingen Deutschland Tel.: +49 (0)7121-3016-0 Fax: +49 (0)7121-3016-100 redaktion@energie-server.de

www.reconstruct-expo.de
www.renexpo.de
www.holz-energie.de

Ideelle Träger:



Bund Deutscher Architekten

BDA



UND WOHNUMTERNEHMEN E.V.



www.innovative-daemmstoffe.de

www.innovative-daemmstoffe.de