

13. SAINT-GOBAIN GLASS FACHTAG 2009



Veranstungsablauf

08.00 Uhr	Einlass
09.15 Uhr	Begrüßung Dipl.-Ing. Evamaria Nickel Marketing CLIMApusSECURIT-Partner
09.30 Uhr	Klimapolitische Rahmenbedingungen für Energieeffizienz in Gebäuden in Österreich Referent: Dipl. Ing. Dr. Hüttner, Energy 7, Wien
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	Sonnenschutz mit Glas in Wohn- und Bürogebäuden – die neuen Lösungen der CSP Referent: Dipl.-Ing. Evamaria Nickel, SAINT-GOBAIN GLASS Deutschland GmbH
12.15 Uhr	Energiespargläser heute und in Zukunft Referent: Dipl.-Betriebswirtin Daniela Mamet SAINT-GOBAIN GLASS Deutschland GmbH,
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Energieeffizienz und erneuerbare Energien in der Architektur Referent: Prof. Dipl. Arch. ETH Dietrich Schwarz, VR und GF, GLASSX AG, Zürich

15.00 Uhr	„Visionäre Glas-Architektur“ am Beispiel Ars Electronica Center Linz Referent: Architekt Dipl.-Ing. Andreas Treusch
16.00 Uhr	Fragen und Antworten Moderation: Dipl.-Ing. Evamaria Nickel
16.30 Uhr	Schlusswort
bis 19.00 Uhr	Zeit für persönliche Gespräche

Infos zu den Vorträgen

Klimapolitische Rahmenbedingungen für Energieeffizienz in Gebäuden in Österreich

Referent: Dipl. Ing. Dr. Hüttner; Energy 7, Wien

Der Wohn- und Dienstleistungssektor, der zum größten Teil aus Gebäuden besteht, ist für über 40% des Energieverbrauchs in Europa verantwortlich und trägt somit wesentlich zu den CO₂ Emissionen bei. Um zum Klimaschutz beizutragen, werden auch in naher Zukunft Änderungen in technischer und rechtlicher Hinsicht notwendig sein, um die hohen Klimaschutzziele erreichen zu können. Der Vortrag bietet einen Überblick über die wichtigsten aktuellen klimapolitischen Regelungen im Gebäudebereich.

Sonnenschutz mit Glas in Wohn- und Bürogebäuden – die neuen Lösungen der CSP

Referent: Dipl.-Ing. Evamaria Nickel

Im Vortrag wird die Notwendigkeit des Einsatzes von Sonnenschutz dargestellt und es werden die 6 Gründe benannt, warum es sich lohnt, mit den Sonnenschutzgläsern der CLIMApusSECURIT-Partner zu arbeiten.

Energiespargläser heute und in Zukunft

Referent: Dipl.-Betriebswirtin Daniela Mamet

Im Referat werden die aktuellen Möglichkeiten und Einsatzgebiete von Energiespargläsern beleuchtet und Neu- bzw. Weiterentwicklung aus diesem Bereich vorgestellt.

Energieeffizienz und erneuerbare Energien in der Architektur

Referent: Prof. Dipl. Arch. ETH, Dietrich Schwarz, VR und GF, GLASSX AG, Zürich

Es werden innerhalb des Vortrages folgende Themen vertieft:

- Neue Materialien in der Glasarchitektur
- Praxisbeispiele
- Sparstrategie vs. Gewinnstrategie

„Visionäre Glas-Architektur“ am Beispiel Ars Electronica Center Linz

Referent: Architekt Dipl. Ing. Andreas Treusch-GF
staatlich befugter und beideter Ziviltechniker

Projektvorstellung des Gebäudes - und der Medienfassade. – Ein offenes System, das Botschaften nach außen widerspiegelt und Spielraum für alle Arten von Installations-, Projektions- und Beleuchtungsszenarien ermöglicht.

Ihre Anmeldung

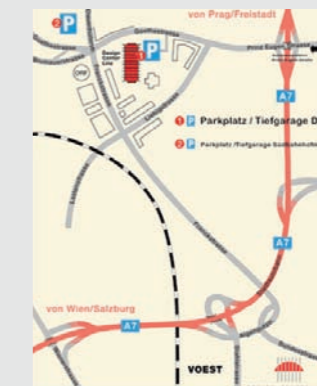
So melden Sie sich an:

Rückseite des Coupons ausfüllen, abtrennen und an folgende Faxnummer schicken:

+49 (0) 6441 - 9789 - 659*

*12 ct/Min. aus dem dt. Festnetz

*16 ct/Min. aus dem österr. Festnetz



www.design-center.at