

ANMELDEFORMULAR

Wir melden uns zu folgendem URSA

Seminar **verbindlich** an:

Ausgewählte Themen

Thema 1: S._. _

Thema 2: S._. _

Ort: _____

Wunschtermine

Datum/Zeit: _____

Alternativ: _____

Teilnehmer

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon/Fax: _____

Personenanzahl: _____

Jetzt anmelden unter

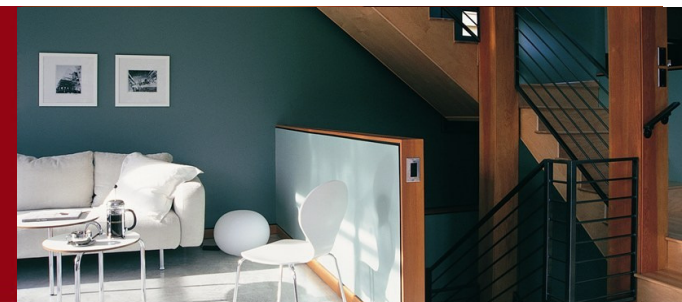
Fax: 01/86 55 766-91

Für die Zukunft gut gedämmt



URSA

Kundenseminare 2009



URSA

Kundenseminare 2009

URSA bietet Ihnen die Möglichkeit, sich zu aktuellen Themen informieren und schulen zu lassen. Angesprochen sind vor allem Mitarbeiter des Handels und Entscheider des Handwerks. Die Seminare werden von qualifizierten URSA-Mitarbeitern durchgeführt, die langjährige Praxiserfahrung aus den Bereichen Anwendungstechnik besitzen. Die URSA Kundenseminare haben das Ziel, Ihren Mitarbeitern mehr Beratungssicherheit nach dem derzeitigen Stand der Technik sowie mehr Rechtssicherheit bezüglich der geltenden gesetzlichen Anforderungen zu geben. Die Seminare sind kostenfrei und werden speziell für Ihre Anforderungen zusammengestellt. Vereinbaren Sie gemeinsam mit Ihrem URSA-Außendienstmitarbeiter Inhalt und Dauer des Seminars.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH

Mail: office@ursa.at

www.ursa.at

Seminare:

- S 1.1 Gebäuderichtlinie und Energieausweis
- S 2.1 Grundlagen des Wärme- und Feuchtschutzes

Seminare:

- S 3.1 URSA GLASSWOOL - Eigenschaften und Anwendungen
- S 3.2 Das Steildach im Neu- und Altbaubereich

Seminare:

- S 4.1 URSA XPS - Eigenschaften und Anwendungen
- S 5.1 SECO PRO - Eigenschaften und Anwendungen
- S 6.1 URSA – U-Wert Tool Informationen

S 1.1 Gebäuderichtlinie und Energieausweise für Gebäude

- Gesetzliche Grundlagen und Verordnungen zum energiesparenden Bauen
- Inhalt und Ausstellung von Energieausweisen
- Nutzung von Förderprogrammen

S 2.1 Grundlagen des Wärme- und Feuchtschutzes

Erklärung von Begriffen und Zusammenhängen

- Begriffe (Wärmeleitfähigkeit, U-Wert, Wasserdampfdiffusion, sd-Wert)
- Mindestwärmeschutz, Wärmebrücken, Luftdichtheit
- Klimabedingter Feuchtschutz (z.B. Schimmelpilzbildung)
- Sommerlicher Wärmeschutz
- Schallschutz
- Brandschutz

S 3.1 URSA GLASSWOOL - Eigenschaften und Anwendungen

- Herstellung und Verarbeitung von URSA GLASSWOOL
- Eigenschaften und Kennzeichnung von URSA GLASSWOOL
- Anwendung von URSA GLASSWOOL und richtige Auswahl der URSA SECO PRO Komponenten
- URSA CLICK – Innenwandssystem

S 3.2 Das Steildach im Neu- und Altbaubereich

- Anforderungen an den Wärmeschutz
- Herstellung von Luftdichtheit und Vermeidung von Wärmebrücken im Steildach
- Richtige Auswahl der Funktionsschichten und der URSA SECO PRO Komponenten unter Beachtung der bau-physikalischen Grundlagen

S 4.1 URSA XPS - Eigenschaften und Anwendungen

- Herstellung und Verarbeitung von URSA XPS (extrudierter Polystyrol-Hartschaum)
- Eigenschaften und Kennzeichnung von URSA XPS

S 5.1 SECO PRO - Eigenschaften und Anwendungen

- Richtige Auswahl der Funktionsschichten und der URSA SECO PRO Komponenten unter Beachtung der bauphysikalischen Grundlagen

S 6.1 URSA – U-Wert Tool Informationen

- U-Wert Berechnung
- Tauwassernachweis
- Energie-Einsparpotenzial