

Gold für Silvacor

Beste Produkt-Innovation Rohbau: In dieser Kategorie hat der mit Holzfasern gefüllte „Unipor Silvacor“ jetzt den „Architects' Darling Award 2017“ der Heinze GmbH gewonnen. Der ressourcenschonende Dämmstoffkern des massiven Mauerziegels überzeugte die Fachjury ebenso wie seine hohen Wärmedämmwerte. Dabei bewerteten die Experten den neuartigen Mauerziegel nach seinem Innovationsgrad, dem Nutzeffekt sowie der Umsetzung im Marketing.

Durch und durch natürlich

Im Vordergrund der Jury-Auswertung standen zwei Aspekte: vorbildliche Ökologie und Energieeffizienz. Denn die in den Hochlochziegel integrierte Füllung aus sortenreinen, nachwachsenden Nadelholzfasern ist nicht nur ressourcenschonend und nachhaltig: Sie ermöglicht auch niedrige Wärmeleitwerte von bis zu 0,07 W/(mK) und verbessert zudem den Schallschutz im Gebäude. Die Kombination von mineralischem Mauerziegel mit natürlichen Holzfasern machte Architekten und Marketingexperten neugierig und erfüllte ihre Ansprüche an ein völlig neuartiges Produkt. Dass der Mauerziegel sich zudem auch positiv auf das Raumklima auswirkt, war ein weiterer Pluspunkt.



Einladung zum

UNIPOR-Fachseminar 2018

am 14. Februar 2018 in Seligenstadt

Klinker- und Ziegelwerk



**Franz Wenzel
GmbH & Co. KG**

Offenbacher Landstraße 105
63512 Hainburg-Hainstadt

Telefon: 0 61 82 / 95 06-0
Telefax: 0 61 82 / 95 06-20

info@ziegelwerk-wenzel.de
www.ziegelwerk-wenzel.de

Zuständiger Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. (FH) Roscoe Baptist

Telefon: 0 61 82 / 95 06-14
r.baptist@ziegelwerk-wenzel.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch im kommenden Jahr warten auf **Architekten und Fachplaner** wieder knifflige Aufgaben, die es zu lösen gilt. Wertvolle Hilfe bietet dabei unser traditionsreiches **Unipor-Fachseminar**, zu dem wir Sie auch diesmal wieder nach Seligenstadt einladen möchten. Die Veranstaltung am **14. Februar** steht ganz im Zeichen der Sicherheit: Neben der **Heißbemessung nach DIN EN 1996** wird daher auch ein Blick auf die Themen **Einbruchschutz, Absturzsicherung, Dübelbefestigung** sowie auf die aktuellen **Klimaschutzziele** geworfen. Beim kleinen Mittagsimbiss laden wir Sie zudem herzlich zum Austausch mit Kollegen und Fachleuten ein.

Die **Anmeldung zum Unipor-Fachseminar 2018** erfolgt einfach per Fax oder E-Mail auf dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Teilnahme ist für bestehende Kunden unseres Hauses **kostenfrei**. Wir hoffen auch in diesem Jahr wieder auf Ihren zahlreichen Besuch.

Das erfolgreiche **Baujahr 2017** geht nun zu Ende: An dieser Stelle möchten wir uns ganz herzlich für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit bedanken. Diese wollen wir auch im kommenden Jahr gerne fortsetzen. Vorher wünschen wir Ihnen erst einmal ein entspanntes Weihnachtsfest und einen guten Start ins neue Jahr!

Ihr



Dipl.-Ing. Rudolf Bax
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH) Roscoe Baptist
Fachberater

Klinker- und Ziegelwerk Franz Wenzel GmbH & Co. KG (Hainburg-Hainstadt)

Unipor-Fachseminar 2018

Wir würden uns freuen, Sie am **14. Februar 2018** ab **11:00 Uhr** im **Hotel Columbus** (Am Reitpfad 4) in **Seligenstadt-Froschhausen** begrüßen zu dürfen. Dort erwartet Sie nach Ankunft zunächst ein gemütliches „Get-together“ mit Kollegengesprächen sowie ein kleiner Mittagsimbiss. Um 12:00 Uhr beginnen die Fachvorträge mit folgendem Programm:

Begrüßung

Dipl.-Ing. Rudolf Bax, Geschäftsführer Ziegelwerk Wenzel, Hainburg

Heißbemessung nach DIN EN 1996-2/1996-1-1

Referent: Dr. Dieter Figge, Ziegelzentrum NordWest, Warburg

Einbruchhemmung, Fensterbefestigung und Absturzsicherung

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Roscoe Baptist, Ziegelwerk Wenzel, Hainburg-Hainstadt

- Normung Einbruchschutz
- Einflussgrößen
- Planung und Ausführung der Montage

Die Zukunft ist offen – der kluge Umgang mit dem Unvorhersagbaren

Referent: Prof. Dr. Klaus-Jürgen Grün, Goethe-Universität, Frankfurt

Pause

- Kaffee und Kuchen

Dübelbefestigung: Zulassungen, Prüfung und Auswertungen bei Versuchen in situ

Referent: Rüdiger Neubauer, fischer Deutschland, Frankfurt

- Tragmechanismen (Reibschluss, Formschluss, Stoffschluss)
- Regeln Achs- und Randabstände
- Bemessungsverfahren und Versagensarten

Klimaschutz – hochgesteckte Ziele

Referent: Guido Rasche, Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Dortmund

- Politische Rahmenbedingungen
- Marktstudien – Interpretation
- Schlüsseltechnologie – Wärmepumpe
- EnEV-Anforderungen im Mehrfamilienhaus-Neubau
- Anlagenkonzepte im mehrgeschossigen Wohnungsbau im Vergleich
- Optimierungsmöglichkeiten

*Die Anmeldung erfolgt mit dem beiliegenden Faxvordruck bis zum **31. Januar 2018**. Beginn der Veranstaltung ist um **11:00 Uhr** – mit Kollegengesprächen und Mittagsimbiss.*

