



**Verband
Österreichischer
Ziegelwerke**

An die
Geschäftsführung!
Technische Abteilung!
Alle Interessenten!

Wien/Linz, August 2009
gs/np

Sehr geehrte Damen und Herren!

ZWEI-TAGES SEMINAR EUROCODE 6 und EUROCODE 8

Austria Trend Hotel Bosei, Gutheil-Schoder-Gasse 7b, 1100 Wien

Mi., 23. September und Do., 24. September 2009

veranstaltet vom Verband Österreichischer Ziegelwerke

Vortragende

Mario Kubista, Dipl.-Ing. (FH)

Studium Bauingenieurwesen an der TU Wien und Baumanagement an der FH Wien, seit 1987 Statiker und Projektleiter im ZT-Büro Krennbauer und bei iC Consulanten ZT-GesmbH, seit 2000 als Produktmanager bei der Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, seit 2006 Leiter der Abteilung Produktentwicklung und Anwendungstechnik, Vortragender auf der Europäischen Passivhaustagung und Mitarbeiter als Experte in Komitees des Österreichischen Normungsinstitutes.

Suikai Lu, Dipl.-Ing. Dr. techn.

studierte Bauingenieurwesen (TU Wien) DI, Bau- und Erdbebeningenieurwesen (Stanford University USA) MSc, Erdbeben- und Mauerwerksingenieurwesen (TU Wien, TU Graz) Dr. techn. Er ist internationaler Produktmanager bei Wienerberger AG und hat die Forschung & Entwicklung für Baudynamik und Statik von Mauerwerkswandkonstruktionen konzernweit inne, verantwortlich für Zentral-, Ost-, Süd- und Westeuropa, Mitarbeiter in den Normungsgremien: A, EU, D, CH, BE, SK, HR, SL, RO, USA. Er hält Vorträge in Europa, Australien, Asien und Amerika und ist Autor von zahlreichen wissenschaftlichen Aufsätzen sowie Buchbeiträgen auf dem Gebiet Mauerwerksmechanik und Erdbebeningenieurwesen.

Anton Pech, Dipl.-Ing. Dr. techn.

studierte Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Wien und war über 10 Jahre in universitärer Forschung und Lehre, mit den Forschungsschwerpunkten Mauerwerk und Altbausanierung, tätig. Er ist Ingenieurkonsulent für Bauwesen, gerichtlich beeideter und zertifizierter Sachverständiger für Bauschäden, Mauerwerkskonstruktionen, Mauerwerkstrockenlegung und historische Konstruktionen sowie Univ.-Lektor und FH-Lektor für Baukonstruktionen, Sanierungstechnik und Garagenbauten, ist Mitarbeiter in zahlreichen nationalen und internationalen Normungsgremien und Verfasser von Fachbüchern und zahlreichen Artikeln auf dem Gebiet der Altbausanierung.

Franz Zach, Dipl.-Ing. Dr. techn.

studierte Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Wien und war sechs Jahre als Universitätsassistent am Institut für Hochbau und Industriebau in Forschung und Lehre mit dem Schwerpunkt Mauerwerksbau tätig. Anschließend Abteilungsleiter-Industrie eines Mineralölkonzerns und seit 2004 Mitarbeiter im Ingenieurbüro Dr. Pech mit dem Hauptaufgabengebiet von Zustandsfeststellungen und Schadensgutachten an Gebäuden.

Zentrale:
A-1100 Wien, Wienerbergstraße 11
Telefon: (01) 587 33 46-0
Fax: (01) 587 33 46-11
e-mail: verband@ziegel.at
Internet: <http://www.ziegel.at>

Büro Linz:
A-4020 Linz, Wienerstraße 131
Telefon: (0732) 33 55 79
Fax: (0732) 34 93 58
e-mail: verband@ziegel.at
Internet: <http://www.ziegel.at>

Creditanstalt Bankverein
Kto.Nr.: 00642042600, BLZ 11000
Österreichische Postsparkasse
Kto.Nr.: 7992180, BLZ 60000
DVR Nr.: 1002961
ATU Nr.: 46447901

Inhalte

Tag 1: (Mittwoch, 23. Sept. 2009) – Eurocode 6 (Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten), ...

08.45 Uhr	Begrüßung
09.00 Uhr bis 10.30 Uhr	Mauerwerksbau und seine Möglichkeiten, Materialien Normen des Mauerwerksbaus (Übersicht, Inhalte, Produktnormen) Lastannahmen und Einwirkungen – Regelfall - Eigengewicht, Nutzlasten, Wind, Schnee
10.30 Uhr bis 10.50 Uhr	Kaffeepause
10.50 Uhr bis 12.20 Uhr	Lastannahmen und Einwirkungen – Regelfall - Eigengewicht, Nutzlasten, Wind, Schnee Ansätze zur Bemessung Brand; Klassifizierung Brand - Wand (tragend, nicht-tragend), Decke
12.20 Uhr bis 13.25 Uhr	Mittagessen
13.25 Uhr bis 15.00 Uhr	Konstruktionsregeln - EN 1996-2, ONR 21996 (Ausführungsqualität, konstruktive Anforderungen, ...) Modellbildung für Berechnung Vertikallasten
15.00 Uhr bis 15.20 Uhr	Kaffeepause
15.20 Uhr bis 17.15 Uhr	Bemessung Vertikallasten – EN 1996-3, ONR 21996, Beispiele Fragen am Ende des ersten Tages

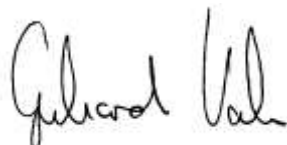
Tag 2: (Donnerstag, 24. Sept. 2009) – Eurocode 8 (Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben), ...

08.45 Uhr	Begrüßung
09.00 Uhr bis 10.30 Uhr	Bestandsmauerwerk - Arten und Materialbestimmungen, Güteüberwachung
10.30 Uhr bis 10.50 Uhr	Kaffeepause
10.50 Uhr bis 12.20 Uhr	Lastannahmen und Einwirkungen - außergewöhnliche Einwirkungen (Erdbeben, Anprall, ...) Modellbildungen für Berechnung Horizontalkräfte, Schubtragverhalten – Forschungsprojekt ESECMaSE
12.20 Uhr bis 13.25 Uhr	Mittagessen
13.25 Uhr bis 15.00 Uhr	Erdbebenbemessung EN 1998 - Methode „K“, „Q“, „A“ Bemessung Horizontalkräfte - EN 1996-3, ONR 21996, Beispiele
15.00 Uhr bis 15.20 Uhr	Kaffeepause
15.20 Uhr bis 17.15 Uhr	Bemessung Horizontalkräfte – EN 1996-3, ONR 21996, Beispiele Fragen am Ende des ersten Tages Demoberechnungen mit CalcWall2D, Schulung

Für nähere Informationen zum Seminar, Suche von Nächtigungsmöglichkeiten, ... rufen Sie uns bitte einfach in Wien oder Linz an: Wien: 01/ 587 33 46, Linz: 0732/ 33 55 79.
Auf der folgenden Seite ist die Faxanmeldung zum Seminar.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben
mit freundlichen Grüßen

VERBAND ÖSTERREICHISCHER ZIEGELWERKE



Dipl.-Ing. Gerhard Koch



Dipl.-Ing. Norbert Prommer

Anmeldung zum Zwei-Tages EUROCODE 6 und EUROCODE 8 - Seminar
bitte an den Verband Österreichischer Ziegelwerke **unter der Faxnummer**
01-587 33 46-11 senden!

Programm und Information

- Seminartermin:** **Mittwoch, 23. September 2009**, von **8.45 Uhr** bis ca. **17.15 Uhr**
Donnerstag, 24. September 2009, von **9.00 Uhr** bis ca. **17.15 Uhr**
- Seminarinhalt:** **Siehe Seite 2 dieses Schreibens**
- Seminarort:** **Austria Trend Hotel Bosei**, Gutheil-Schoder-Gasse 7b, 1100 Wien, direkt am Naherholungsgebiet Wienerberg (südlich des Golfplatzes), vermutlich Seminarraum Picasso (Details mit der Rückinformation nach der Anmeldung 7 bis 14 Tage vor Seminarbeginn)
- Seminarkosten:** € 560,- + MwSt. / Person für **beide** Tage
€ 320,- + MwSt. / Person für nur **einen** Tag
(inkl. reichlicher Mittagsverpflegung, Getränke und Espresso, 2 x Kaffee-/Teepausen mit Obst, Plunder oder Sandwich, Begrüßungskaffee, Gratisparkplatz Hotel, ausführliche schriftliche Unterlagen zu jedem Tag, aus Buchreihe Baukonstruktionen Buch „Wände“ (Band 4), Wärmebrückenkataloge Wienerberger auf CD, VÖZ Unterlagen, ...)

Mindestteilnehmerzahl: ca. 15 Personen, Maximalteilnehmerzahl aus Gründen der Effektivität für die Teilnehmer: ca. 30 Personen.

Mit der Rechnung erhalten Sie Informationen über die Anreise, ... und allfällig notwendige Unterlagen.

Wir bitten bei Interesse an diesem Seminar um rasche und rechtzeitige Rückmeldung.

Bitte alle Daten ausfüllen! Sie erleichtern uns damit die Arbeit bei Rückfragen. Danke!

Ich melde mich fix für das Zwei-Tages EUROCODE 6 und EUROCODE 8 - Seminar **Mittwoch, 23. September 2009 und Donnerstag 24. September 2009** an.

ACHTUNG: Bei Teilnahme an nur einem Tag (aus Zeitgründen, ...) bitte den entsprechenden Tag ankreuzen!

Ich melde mich fix für das Zwei-Tages EUROCODE 6 und EUROCODE 8 - Seminar **nur Mittwoch, 23. September 2009** an (Tages-Inhalt: EUROCODE 6)

Ich melde mich fix für das Zwei-Tages EUROCODE 6 und EUROCODE 8 - Seminar **nur Donnerstag, 24. September 2009** an (Tages-Inhalt: EUROCODE 8)

Bei mehreren Teilnehmern aus einer Firma bitte einfach Anmeldung kopieren oder neu anfordern.

Firma:

Name:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Weitere Teilnehmer aus der Firma:

Name:

Name:
