

Die LGA

Zweigstelle Würzburg Süddeutsches Baustoff-Forum

zusammen mit dem Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V. und dem Bayerischen Ziegelindustrie-Verband e. V. bieten den Ziegelwerken der Bundesrepublik zur Weiterbildung ihrer technischen Mitarbeiter den folgenden viertägigen Lehrgang an:

Zeit: Dienstag, 25. November bis
Freitag, 28. November 2003

Ort: Maritim Hotel Würzburg, Saal Barbarossa
Pleicherstorstraße 5

Anmeldung:

Die Meldungen zu dem Lehrgang sind **möglichst umgehend** zu richten an die LGA, Zweigstelle Würzburg, Süddeutsches Baustoff-Forum, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg (Tel. 09 31/41 96-1 16).

Verwenden Sie bitte die anhängende Meldekarte.

Die Belegung des Lehrganges erfolgt nach dem Posteingang der Anmeldung.

Der Freitag kann als einzelner Tag für Außendienstmitarbeiter und technische Berater von Ziegelwerken belegt werden.

Die **Teilnehmerkarte** wird mit einem Hotelverzeichnis des Fremdenverkehrsamt der Stadt Würzburg für etwaige Quartierbestellungen zugesandt.

Der Lehrgang wird in deutscher Sprache abgehalten.

Teilnehmergebühr:

Für Mitglieder der dem Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V. angeschlossenen Fachverbände und für Direktmitglieder beim Bundesverband

€ 320,- je Teiln.

(inkl. Kosten für Abendessen am 1. und 3. Lehrgangstag.)

Für alle übrigen Teilnehmer

€ 450,- je Teiln.

(inkl. Kosten für Abendessen am 1. und 3. Lehrgangstag.)

Gebühr für Freitag: Mitglieder

€ 50,-

Für alle übrigen Teilnehmer

€ 70,-

Die Teilnehmergebühr, die erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung fällig wird, überweisen Sie bitte auf das Konto Nr. 811 424 bei der HypoVereinsbank Nürnberg, (BLZ 760 200 70) – unter Angabe der Teilnehmernummer.

Rückgabe der Karten:

Nicht benutzte Teilnehmerkarten werden nur zurückgenommen, wenn sie per Einschreiben bis **7. Nov. 2003** bei dem Veranstalter:

LGA, Zweigstelle Würzburg, Süddeutsches Baustoff-Forum, Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg eingegangen sind, wobei die Teilnehmergebühr je Karte abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von € 20,- rückerstattet wird.

Die Rückerstattung der Teilnehmergebühr nach diesem Zeitpunkt ist nicht mehr möglich.

Änderungen im Programm vorbehalten.

Leiter der Veranstaltung: Dipl.-Ing. (FH) Joachim Deppisch

Landesgewerbeamt Bayern
Zweigstelle Würzburg
Süddeutsches Baustoff-Forum
Dreikronenstraße 31

97082 Würzburg

Zweigstelle Würzburg Süddeutsches Baustoff-Forum

in Verbindung mit dem Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V. und dem Bayerischen Ziegelindustrie-Verband e. V.

Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg
Telefon (09 31) 41 96-1 16

Einladung

zum

42. Würzburger

ZIEGEL

- Lehrgang 2003

**Dienstag, 25. November bis
Freitag, 28. November 2003**

1. Tag: Dienstag, 25.11.2003

- 14:00 - 14:30 Uhr Eröffnung, Grußworte von Dr. Adolf Bauer, Bürgermeister der Stadt Würzburg
- 14:30 - 15:00 Uhr CO₂-Emissionshandel
RA Michael Schmalholz
(FutureCamp GmbH) - München
- 15:00 - 15:30 Uhr Der Handel mit Emissionsrechten
Zuteilung von Zertifikaten durch den Nationalen Allokationsplan
Dipl.-Volkswirt Jochen Nospickel
RuhrGas AG) - Essen
- 15:30 - 16:00 Uhr P a u s e
- 16:00 - 16:30 Uhr Werkseigene Produktionskontrolle als Voraussetzung für CE-Kennzeichnung
Dr.-Ing. Wolfgang Hentschke
(Fachverband Ziegelindustrie Nord e. V.) - Oldenburg
- 16:30 - 17:00 Uhr Rohstoffkontrolle und Bewertung für die Praxis
Dipl.-Phys. Dr. Dieter Hauck
(Institut für Ziegelforschung Essen e. V.)
- 17:00 - 17:30 Uhr Rohstoffe in der Ziegerei - Parameter und ihre Bedeutung
Dipl.-Min. Dr. Peer-L. Gehlken
(IHK Erfurt ö.b.u.v. Sachverständiger für Geochemie und Mineralogie anorganischer Rohstoffe) - Ebergötzen
- 17:30 - 18:00 Uhr Dipl.-Geol. Dr. Thomas Hatzl
(IHK München ö.b.u.v. Sachverständiger für Geochemie und Mineralogie anorganischer Rohstoffe) - München
- 18:00 - 18:15 Uhr Kostengünstiger Einsatz von hochgereinigten Tonrohstoffen
Dr. Lutz Krakow
(Dr. Krakow Rohstoffconsult) - Göttingen
- 18:00 - 18:15 Uhr Diskussion
- 18:15 Uhr Abfahrt mit Omnibussen zur Festung Marienberg zum gemeinsamen Abendessen im Fürstensaal der Burggasstätte

2. Tag: Mittwoch, 26.11.2003

- 09:00 - 09:30 Uhr Maßnahmen zur Senkung des Energiebedarfs bei der Ziegelherstellung
Dr.-Ing. Karsten Junge
(Institut für Ziegelforschung Essen e. V.)
- 09:30 - 10:00 Uhr Additive zur Erhöhung der Plastizität und Verminderung des Pressenaufwandes
Dipl.-Ing. Eckhard Rimpel
(Institut für Ziegelforschung Essen e. V.)
- 10:00 - 10:30 Uhr Formgebung für wärmedämmende Ziegel
Dipl.-Ing. Markus Rank
(Ziegelmundstückbau Braun GmbH) - Friedrichshafen
- 10:30 - 11:00 Uhr P a u s e
- 11:00 - 11:20 Uhr Neue Pressentechnologie zur Herstellung von Dachziegeln
Johannes-Michael Nether
(Rieter-Werke GmbH) - Konstanz
- 11:20 - 11:40 Uhr Neue Technologien für Handformziegel
W. Kosman und D. van Hapert
(Maschinenfabrik De Boer B. V.) - BS Nijmegen/Niederlande
- 11:40 - 12:00 Uhr Neueste Entwicklung bei den Wasserstrich-Ziegelpressen
Niels Nielsen und Jens Gyurup
(Fr. Petersen Maskinfabrik A/S) - Broager/Dänemark

Mittagspause

- 13:45 - 14:15 Uhr Neue Aspekte zur Trocknungstechnik;
Auswirkungen für die Praxis
Uta Teiljohann
(Institut für Ziegelforschung Essen e. V.)
- 14:15 - 14:45 Uhr Trockneraktivierung
Dr. Stefan Priller
(Hans Lingl Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG) - Neu-Ulm
- 14:45 - 15:15 Uhr Aktivierung vorhandener Trockner - Möglichkeiten und Grenzen optimierter Anströmung
Ralf Köper
(KERATEK Brakemeier GmbH u. Co. KG) - Hohenhameln
- 15:15 - 15:45 Uhr P a u s e
- 15:45 - 16:15 Uhr Anwendung von Atmosphärenregelungen an Tunnelöfen zur Energieverbrauchssenkung sowie Qualitätsverbesserung
Dr.-Ing. Frank Heinke
(Innovatherm, Prof. Dr. Leisenberg GmbH + Co. KG) - Butzbach
- 16:15 - 16:45 Uhr Ofenaktivierung
Dipl.-Ing. Rainer Hüsing
(Keller HCW GmbH) - Ibbenbüren-Laggenbeck
- 16:45 - 17:15 Uhr Hochtemperaturwärmewälzungen - Neueste Betriebsverfahren
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Brakemeier
(KERATEK Brakemeier GmbH u. Co. KG) - Hohenhameln
- 17:15 - 17:45 Uhr Energie-Einsparung bei Tunnelofen-Wagen durch die neue Sorte BurcoLight H
H.-J. Giesselink
(Burton GmbH) - Melle/Buer
- 17:45 - 18:15 Uhr Herdwanenöfen mit Wärme-Rückgewinnung
Dipl.-Ing. Patrik Strohmenger
(KWS Strohmenger GmbH) - Neunkirchen a. Br.

3. Tag: Donnerstag, 27.11.2003

- 08:30 Uhr Abfahrt mit Lehrgangsobnibussen
Besichtigung Lafarge Dachsysteme GmbH, Hainstadt
Besichtigung Maschinenfabrik Gustav Eich GmbH & Co. KG, Hardheim
- 09:00 - 09:30 Uhr P a u s e
- 09:30 - 10:00 Uhr Ausstockung und Frostwiderstandsfähigkeit von Dachziegeln
Dr.-Ing. Michael Roßbach
(Institut für Ziegelforschung Essen e. V.)
- 10:00 - 10:30 Uhr P a u s e
- 10:30 - 11:00 Uhr Besser bauen als die ENEC?
KfW - Energiepartnershäuser aus Ziegel
Dipl.-Ing. Manfred Mai
(Bauberatung Ziegel) - Gerolzhofen
- 11:00 - 11:30 Uhr Wärmetechnische Sanierung von Fassaden mit Ziegelschichtmauerwerk
Dr. Nasser Altaha
(Fachverband Ziegelindustrie Nord e. V.) - Oldenburg
- 11:30 - 12:00 Uhr Passivhaus in zweischaliger Ausführung der Außenwand
Dr.-Ing. Norbert Wilezich
(Energieberatungszentrum nord GmbH) - Hamburg

4. Tag: Freitag, 28.11.2003

- 09:00 - 09:30 Uhr Fertigmauerwerk
Dipl.-Ing. Andreas Krechting
(Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V.) - Bonn
- 09:30 - 10:00 Uhr Ausstockung und Frostwiderstandsfähigkeit von Dachziegeln
Dr.-Ing. Michael Roßbach
(Institut für Ziegelforschung Essen e. V.)
- 10:00 - 10:30 Uhr P a u s e
- 10:30 - 11:00 Uhr Besser bauen als die ENEC?
KfW - Energiepartnershäuser aus Ziegel
Dipl.-Ing. Manfred Mai
(Bauberatung Ziegel) - Gerolzhofen
- 11:00 - 11:30 Uhr Wärmetechnische Sanierung von Fassaden mit Ziegelschichtmauerwerk
Dr. Nasser Altaha
(Fachverband Ziegelindustrie Nord e. V.) - Oldenburg
- 11:30 - 12:00 Uhr Passivhaus in zweischaliger Ausführung der Außenwand
Dr.-Ing. Norbert Wilezich
(Energieberatungszentrum nord GmbH) - Hamburg

Anmeldekarte

Zu dieser Veranstaltung melden wir verbindlich folgende Teilnehmer an:
Name, Vorname
Titel - Stellung
Fa. (Stempel) oder Anschrift

Wir gehören folgendem Fachverband der Ziegelindustrie an:
Bitte ausfüllen wegen Errechnung der Teilnahmegebühr

den,

Unterschrift

Genaue Anschrift bitte umseitig angeben!