

Fax-Antwort an LGA

09 31/41 96-200

Seminartitel Würzburger Ziegellehrgang
Dauer 1. Tag von 14:00 – 18:00 Uhr
 2. Tag von 09:00 – 18:00 Uhr
 3. Tag von 09:00 – 19:00 Uhr

Bitte ankreuzen

Termin	EUR	Seminarort
<input type="checkbox"/> 30.11. – 02.12.2010	390,- für zzgl. MwSt. Mitglieder	LGA Dreikronenstr. 31, Würzburg
<input type="checkbox"/> 30.11. – 02.12.2010	520,- für Nicht-zzgl. MwSt. Mitglieder	LGA Dreikronenstr. 31, Würzburg

Firmenstempel

Datum _____ Unterschrift _____

Rechnungsanschrift

Name/Firma _____
 Name/Firma _____
 evtl. Abteilung _____
 Straße/Postfach _____
 PLZ/Ort _____

Teilnehmer

Frau Herr

Name _____
 Vorname _____
 Abteilung _____
 Titel/Funktion _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____
 Branche _____

Unternehmensgröße/Beschäftigte

- 1 bis 10 Mitarbeiter
 11 bis 100 Mitarbeiter
 über 100 Mitarbeiter

Anmeldung

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
 Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg
 Tel.: (09 31) 41 96-1 16 / Fax (09 31) 41 96-200
 E-Mail: dagmar.schaedel@de.tuv.com

Ihre Investition

Für Mitglieder der dem Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V. angeschlossenen Fachverbände und für Direktmitglieder beim Bundesverband **€ 390,- je Teilnehmer** (inkl. Kosten für Abendessen am 1. und 3. Lehrgangstag.)
 Für alle übrigen Teilnehmer **€ 520,- je Teilnehmer** (inkl. Kosten für Abendessen am 1. und 3. Lehrgangstag.)

Anmeldebedingungen

Es gelten die AGB der LGA Training & Consulting GmbH, ein Unternehmen der TÜV Rheinland Group. Diese finden Sie in kompletter Länge unter www.lga.de/tuv/de/seminare/seminare_agb.shtml

Rückgabe der Karten:

Nicht benutzte Teilnehmerkarten werden nur zurückgenommen, wenn sie per Einschreiben bis **16.11.2010** bei der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Dreikronenstr. 31, 97082 Würzburg eingegangen sind, wobei die Teilnehmergebühr je Karte abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 20,00 € rückerstattet wird.
 Die Rückerstattung der Teilnehmergebühr nach diesem Zeitpunkt ist nicht mehr möglich.
 Änderungen im Programm vorbehalten.

Datenschutz

Auf Grund des Datenschutzes weisen wir darauf hin, dass Ihre Angaben gespeichert werden, um Sie über weitere Seminare der LGA Training & Consulting GmbH/TÜV Rheinland Group zu informieren.

Weitere Auskünfte

Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihren Ansprechpartnern:
 ■ Frau Schädel Tel.: (09 31) 41 96-1 16
 ■ Herr Deppisch Tel.: (09 31) 41 96-1 40
 Wir beraten Sie gerne!

LGA Training & Consulting GmbH

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

Dreikronenstraße 31, 97082 Würzburg

Einladung
 zum
49. Würzburger ZIEGEL
 - Lehrgang 2010

Dienstag, 30.11.2010 –
 Donnerstag, 02.12.2010

[Programm]

[Programm]

[Programm]

[Programm]

1. Tag: Dienstag, 30.11.2010

- 14:00 – 14:30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Helmut Jacobi
Präsident des Bundesverbandes der Deutschen Ziegelindustrie e. V.
- 14:30 – 15:30 Uhr **Manager dürfen Mut machen – die Führungskraft**
Sir Ernest Shackleton
Norbert Müller
Praxis für Supervision und Organisationsberatung - Marburg
- 15:30 – 16:00 Uhr **P a u s e**
- 16:00 – 17:00 Uhr **Sicherheitstechnische Überprüfung von Gasanlagen in der Keramikindustrie**
Kay-Dieter Guntau
Elster GmbH,
Niederlassung Nord-Ost - Osnabrück
- 17:00 – 17:30 Uhr **Alternative Energien**
Dr. (Ph.D) Ing. Fritz Moedinger – Bressanone Brixen
- 17:30 – 18:00 Uhr **Blockheizkraftwerk**
GE Energy Infrastructure - Mannheim
- 18:15 Uhr **Abfahrt zum gemeinsamen Abendessen**
Festung Marienberg
im Fürstensaal der Burgastätte

2. Tag: Mittwoch, 01.12.2010

- 09:00 – 09:30 Uhr **Erdgeschichtlicher Code bestimmt Brennverhalten, Teil 2**
Dr. Lutz Krakow
Dr. Krakow RohstoffConsult - Göttingen

- 09:30 – 10:00 Uhr **Zusammenfassende Darstellung der Möglichkeiten zur Verbesserung der Wärmedämmung von Hochlochziegeln**
- Rohstoffe
- Mineralogie
Dipl.-Ing. Michael Ruppik
Institut für Ziegelforschung Essen e. V.
- 10:00 – 10:30 Uhr **Energieeinsparung durch Optimierungen in der Aufbereitungs- und Formgebungstechnik**
Andreas Bergler
Händle GmbH
Maschinen und Anlagenbau - Mühlacker
- 10:30 – 11:00 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen der Energieeinsparung im Ziegelwerk**
Dipl.-Ing. Regina Vogt
Hans Lingl Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG - Krumbach
- 11:00 – 11:30 Uhr **P a u s e**
- 11:30 – 11:50 Uhr **Niedrigenergetrocknung - Ergebnisse aus der Forschung**
Dr.-Ing. Anne Tretau
Institut für Ziegelforschung Essen e. V.
- 11:50 – 12:10 Uhr **Die Auswirkungen der Niedrigenergetrocknung auf die Regelungsstechnik beim Trocknen**
Joachim Lutz
Innovatherm Prof. Dr. Leisenberg GmbH + Co. KG - Butzbach
- 12:10 – 12:30 Uhr **Wirtschaftlicher Vergleich unterschiedlicher Belüftungssysteme im Trockner**
Dr.-Ing. Stefan Vogt
ROTHO GmbH & Co. KG - Neunkirchen
- 12:30 – 12:50 Uhr **Der Paraflo-Trockner**
Neues Trocknerkonzept am Beispiel des Hintermauerziegelwerkes **Heluz/Tschechien**
Rainer Hüsing
Keller HCW GmbH – Ibbenbüren-Laggenbeck
- 12:50 – 13:00 Uhr **Diskussion**

- 13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

- 14:00 – 14:30 Uhr **Solid-Rekuperator Ofen (Gegenstrom-Ofen) mit Zwangskonvektion**
- Vergleich Strömungsrechnung **FLUENT** mit Ergebnissen aus der Ziegelindustrie
Prof. E. Specht
Otto von Guericke
Universität - Magdeburg
- 14:30 – 15:00 Uhr **Heißgasumwälzungen, Varianten und aktuelle Entwicklungen**
- Funktion und Wirkungsweise, **Erfahrungen aus der Praxis**
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Brakemeier
Dipl.-Ing. Christian Gäbelein
Keratek Brakemeier GmbH & Co. KG - Hohenhameln
- 15:00 – 15:30 Uhr **Verminderung des Energieverbrauchs durch modifizierte Öfen (Umwälzer)**
Dipl.-Ing. Eckhard Rimpol
Institut für Ziegelforschung Essen e. V.
- 15:30 – 16:00 Uhr **P a u s e**
- 16:00 – 16:30 Uhr **Anforderungen und Einsatz von Feuerfestmaterialien und Brennhilfsmitteln im Brennprozess**
Dr. Jens Petzold
Kf Keramik-Institut GmbH - Meißen
- 16:30 – 17:00 Uhr **Wärmerückgewinnung aus Rauchgasen**
Christoph Hellmich
Hellmich GmbH & Co. KG - Kirchlengern
- 17:00 – 17:30 Uhr **KELLER Predictive Maintenance**
- Überwachung, Kontrolle, Prognose - **Neue Möglichkeiten zur optimierten Verschleißteilplanung, Produktionsoptimierung und Vermeidung von Anlagenausfällen**
Thomas Recht
Keller HCW GmbH – Ibbenbüren-Laggenbeck
- 17:30 – 18:00 Uhr **Integrale Energie Sparmethode**
Dr. Ing. Hans (J. C.) Marks
Stichting Technisch Centrum voor de Keramische Industrie - Velp

3. Tag: Donnerstag, 02.12.2010

- 09:00 – 09:20 Uhr **Intelligente Ladungssicherung mit Ziegelprodukten**
Matthias Stenau
DEKRA Automobil GmbH - Stuttgart
- 09:20 – 09:40 Uhr **Energiesparende und innovative Verpackungstechnologien**
Per Lachenmeier
Lachenmeier ApS - Sønderborg/Dänemark
- 09:40 – 10:00 Uhr **Kann Verpackungsfolie effizient und ökologisch sein?**
Christian Matzen
RKW SE, Business Unit Nordhorn
- 10:00 – 10:30 Uhr **Windsogsicherung Dachziegel**
Dr.-Ing. Michael Roßbach
Institut für Ziegelforschung Essen e. V.
- 10:30 – 11:00 Uhr **P a u s e**
- 11:00 – 11:30 Uhr **Harte Schale, weicher Kern: gefüllte Mauerziegel**
Dr. Martin H. Spitzner
Dipl.-Ing. Christoph Sprengard
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München - Gäufeling
- 11:30 – 12:00 Uhr **PU-geschäumte Ziegel**
- **Innovative Technologien für einen neuen Baustoff**
Rolf Barlag
WKB Systems GmbH - Hörstel
- 12:00 – 12:30 Uhr **Deutsche Rockwool – aus Prinzip nachhaltig**
Frank Mörke
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
- 12:30 – 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 Uhr **Abfahrt zur Exkursion**
- 15:00 – 17:00 Uhr **Besichtigung Audi Forum - Neckarsulm**
- 19:00 Uhr **Abendessen in Würzburg**