

Datum und Ort

23. September 2010

Arch+Ing Akademie

1040 Wien, Karlsgasse 9

FORTSCHRITT IN GUTEN HÄNDEN 

Kosten

€ 210,00

Im Betrag inbegriffen sind die Seminarunterlagen, Seminargetränke und ein Imbiss.

Die Preise verstehen sich exkl. 20% USt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per Fax/E-Mail (nicole.larisch@ofi.at) bzw. online unter

www.ofi.at/veranstaltungen bis **spätestens 17. September 2010** an!

Nach Eintreffen Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die auch Ihre Anmeldebekräftigung ist. Spätere Anmeldungen können nach Rücksprache gerne berücksichtigt werden.

Rücktritt

Ein schriftliches Storno ist bis 2 Wochen vor Kursbeginn kostenlos möglich.

Bei späteren Absagen werden 40 % und ab Kursbeginn 100 % des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt.

Die Stornogebühr entfällt bei Nennung einer Ersatzperson.



BAUWESEN



KUNSTSTOFFPRODUKTE



PHARMA



BIOENERGIE



OBERFLÄCHENTECHNIK



ZERTIFIZIERUNG

ofi Österreichisches Forschungsinstitut
für Chemie und Technik

1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Arsenal Objekt 213
1110 Wien, Brehmstraße 14 a
2700 Wr. Neustadt, Viktor Kaplan Str. 2 / Bauteil C

Tel.: +43 1 798 16 01 – 283
Fax: +43 1 798 16 01 – 530

office@ofi.at, www.ofi.at

 AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH
KOOPERATION MIT KOMPETENZ

Einladung

Bestandsmauerwerk

Prüfung - Bemessung - Verfestigung

23. September 2010 | 16.00 | Wien

  *institut für*
Bauschadensforschung
Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik

 
Bundeseinigung Bau

Arch+Ing Akademie



Ziel

Unsere Weiterbildungsseminare sollen einen Beitrag zur Vermeidung und Reduktion von Bauschäden und Baumängeln leisten. Dadurch werden mittelfristig auch die enorm hohen Kosten für die Beseitigung von Bauschäden und Baumängeln in Österreich von derzeit ca. 140 Millionen € pro Jahr alleine im Bauhauptgewerbe am Hochbausektor gesenkt.

Basierend auf den Erfahrungen aus der Vergangenheit, der praxisorientierten Forschung und Entwicklung sowie den Erkenntnissen hinsichtlich des Qualitätsmanagements und der Qualitätskontrolle sollen zukünftig Schäden vermieden werden.

Ziel der Veranstaltung ist es, vom Bauherrn über den Planer bis hin zum ausführenden Fachbetrieb, ein neues Bewusstsein zu etablieren und somit die Ausführung und Überwachung zu optimieren.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Architekten, Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister, ausführende Fachbetriebe, Baufirmen, sowie an Gutachter und Sachverständige.

Als Teilnehmer der Veranstaltung profitieren Sie durch die Information über

- Grundlegende Beurteilung
- Hinweise für die Ausführung
- Schadensbilder und deren Vermeidung aus praxisorientierter Sicht
- Aktuelle Entwicklungen
- Perspektiven für die Zukunft

Programm, 23. September 2010

- 16.00 **Begrüßung**
DI Dr. Michael Balak, **ofi** - Institut für Bauschadensforschung
- 16.15 **Bestandsmauerwerk - eine Übersicht**
Univ.Prof. Dr. Andreas Kolbitsch, TU-Wien, Institut für Hochbau und Technologie
- 16.45 **Prüfverfahren für Mauerwerk**
Bmstr. DI Walter Müller, **ofi** - Institut für Bauschadensforschung, Wien
DI Dr. Anton Pech, Ingenieurbüro Dr. Pech
- 18.00 **Diskussion und Pause mit Buffet**
- 18.30 **Mauerwerksbemessung nach EN 1996-3**
DI Dr. Anton Pech, Ingenieurbüro Dr. Pech
- 19.30 **Mauerwerksverfestigung**
Bmstr. DI Dr. Klaus Pohlplatz, **ofi** - Institut für Bauschadensforschung
- 20.00 **Sanierung mit dem Spiralankersystem**
DI Michael Neubert, Rubersteinwerk GmbH
- 20.30 **Abschließende Diskussion**
Ende der Veranstaltung