

VERANSTALTUNGSORT
OFI
Franz-Grill-Straße 5, Arsenal
1030 Wien

KOSTEN
€ 230,00

Im Betrag inbegriffen sind die Seminarunterlagen, Seminargetränke und ein Imbiss.
Die Preise verstehen sich exkl. 20% USt.

STORNOBEDINGUNGEN

Ein schriftliches Storno ist bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Bei späteren Absagen werden 40% und ab Kursbeginn 100% des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt. Die Stornogebühr entfällt bei Nennung einer Ersatzperson.

Bitte um Ihre Anmeldung bis **spätestens 30. April 2015**.

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

Das OFI behält sich das Recht vor, diese Veranstaltung bei zu geringer TeilnehmerInnenzahl abzusagen.

OFI
Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien
www.ofi.at | www.bpv.at

Nicole Larisch
nicole.larisch@ofi.at
t: +43 1 798 16 01 – 283

Mitglied bei
ACR
AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH
KOOPERATION MIT KOMPETENZ



EINLADUNG

OFI-Bauwerkserneuerung-Seminar
Hochwertige Nutzung von Keller und Souterrain

7. Mai 2015 | 16.00 Uhr | Wien

Arch+Ing Akademie

bpv

BTI

BAUPHYSIK.AT

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, derzeit ca. 140 Millionen € pro Jahr alleine im Bauhauptgewerbe am Hochbausektor, gesenkt. Basierend auf den Erfahrungen 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 Investoren, Bauherren, Architekten, Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister, ausführende Fachbetriebe, Baufirmen, sowie an Gutachter und Sachverständige.

Als TeilnehmerIn der Veranstaltung profitieren Sie durch Informationen über

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

UNSERE PARTNER



PROGRAMMÜBERSICHT | Hochwertige Nutzung von Keller und Souterrain

- | | |
|-------|---|
| 16.00 | Begrüßung
DI Dr. Michael Balak OFI, Wien |
| 16.15 | Bauphysik – warum ein Keller feucht ist
DI Clemens Häusler, MSc bauphysik.at, Pfaffstätten |
| 17.00 | Nachträgliche Abdichtungen
DI Dr. Michael Balak OFI, Wien |
| 17.45 | Diskussion und Pause mit Buffet |
| 18.15 | Feuchtmanagement mit Haustechnik (Lüften, Trocknen, Heizen)
Ing. Wieland Moser TB Käferhaus GmbH, Wien |
| 19.00 | Schimmelsanierung – Feuchtetolerante Putze
Alfred Buschek Bautenschutz Buschek GmbH, Siegendorf |
| 19.30 | Schimmelsanierung – Feuchteunempfindliche Vorsatzschalen
Martin Mostböck SANAIR KG, Wien |
| 20.00 | Abschließende Disukussion |