

VERANSTALTUNGSORT
BAU Akademie Lehrbauhof Salzburg
Moosstraße 197, 5020 Salzburg
www.sbg.bauakademie.at, office@sbg.bauakademie.at

KOSTEN

€ 295,00

Im Betrag inbegriffen sind der Tagungsband, das Mittagsbuffet und die Pausengetränke.
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 13. November 2014.

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 Teilnehmerzahl abzusagen.

OFI

Nicole Larisch
Franz Grill Str. 5
Arsenal Objekt 213
1030 Wien

t: +43 1 798 16 01 – 283
f: +43 1 798 16 01 – 530
nicole.larisch@ofi.at
www.ofi.at



EINLADUNG

13. Österreichischer Altbautag
Kongress „Thermische Sanierung von Bestandsobjekten“

20. November 2014 | 08.30 Uhr | Salzburg



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 und Baufirmen sowie an Prüfstellen, Gutachter, Behörden, Immobilienverwaltung, Bauträger und Sachverständige.

IN KOOPERATION



Arch+Ing Akademie

PROGRAMMÜBERSICHT

- 08.30 Registrierung
- 09.00 Begrüßung & Eröffnung
Bmstr. Johann Feldbacher | Leiter der BAUAKademie Lehrbauhof Salzburg
DI Dr. Michael Balak | OFI, Wien
Bmstr. DI Eva-Maria Habersatter-Lindner | Landesinnung Bau Salzburg
- 09.15 Das neue Kompetenzzentrum Bauforschung der Bundesinnung Bau | DI Robert Rosenberger, Bundesinnung Bau, Wien
- 09.30 Enorme Potenziale für Sanierung zum Passivhaus
Ing. Günter Lang | Passivhaus Austria, Innsbruck
- 10.00 SMART SKIN - Salzburger Multifunktionsfassade zur Sanierung von Bestandsobjekten – Erste Forschungsergebnisse und Ausblick
DI Robert Preininger | bvfs Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg
Arch. Dipl. Arch. FH Paul Schweizer, Salzburg
- 10.45 **Kaffeepause**
- 11.15 Energetische und ökologische Kriterien in der Salzburger Bauordnung und Förderung
DI Georg Thor, Amt der Salzburger Landesregierung
- 11.45 Anforderungen an den Regenschutz von Fassaden - Kombination aus w-Wert und sd-Wert
DI Daniel Zirkelbach, IBP Fraunhofer Institut für Bauphysik, Holzkirchen
- 12.30 **Mittagspause**
- 14.00 Gebäudebestand als Chance – die Bauteilaktivierung
Arch. Bmstr. DI Gunther Graupner, Innovation und Forschungsstelle Bau, Salzburg
- 14.30 Hands on! Bauteilaktivierung Vorort erfahren - Besichtigung der Simulationsräume in Salzburg
Arch. Bmstr. DI Gunther Graupner, Innovation und Forschungsstelle Bau, Salzburg
- 14.45 Kostenoptimale Verbesserungsvorschläge in der Praxis | DDI Franz Mair, Amt der Salzburger Landesregierung, Salzburg
- 15.30 **Kaffeepause**
- 16.00 Reden wir über Qualität! | DI Johannes Fechner, klima: aktiv - Bildungskoordination, Wien
- 16.30 Förderungen bei Altbausanierungen | Dr. Wolfgang Amann, IIBW Institut für Immobilien, Bauen und Wohnen GmbH, Wien
- 17.00 **Abschlußdiskussion**