

Presseinformation

„Hochwertige Nutzung von Dach und Keller“ – 14. Österreichischer Altbautag des OFI stößt auf großes Interesse

Wien, 3. Dezember 2015 – Der 14. Österreichische Altbautag des [OFI](#) hat dieses Jahr DIE aktuelle Entwicklung der Baubranche in den Fokus gerückt und ist der Frage nachgegangen, wie Dach und Keller hochwertig saniert werden können. Für die rund 70 BesucherInnen des diesjährigen Altbautags gab es unter anderem Input zu Schimmelsanierung, horizontaler Abdichtung und bauphysikalischen Besonderheiten des Dachbodenausbaus.

Dr. Michael Balak, Leiter des Bereichs Bauwerkserneuerung am OFI, zeigt sich über die rege Teilnahme erfreut: „Mit dem qualitativ hochwertigen Ausbau von Dach und Keller hat das OFI dieses Jahr eine absolut aktuelle Entwicklung der Baubranche behandelt. Wir freuen uns, dass das Thema so gut angenommen wurde, und in Vorträgen sowie Diskussionen unterschiedliche Herausforderungen erläutert werden konnten.“

In den Räumlichkeiten der BAUAKademie Lehrbauhof Salzburg tummelten sich rund 70 Interessierte um mehr über die „Hochwertige Nutzung von Dach und Keller“ im Altbau zu erfahren. Vortragende mit Expertisen in verschiedenen Bereichen sorgten für einen ausgewogenen Wissensaustausch und interessante Diskussionen.

Als akkreditiertes Prüfinstitut verfügt das OFI im Bereich Bauwerkserneuerung über ein breites Portfolio. Neben der unabhängigen Prüfung und Begutachtung von Gebäuden und der Erstellung von Sanierungskonzepten, stellen Schadstoff- und Materialanalytik ebenso wesentliche Leistungen dar. Zudem sorgt ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm für einen hochwertigen Know-how-Transfer.

Das [OFI](#) ist DER Experte für Werkstoffanwendungen und Bauwerkserneuerung und Partner vieler österreichischer Unternehmen. 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter prüfen und bestätigen die Zuverlässigkeit von Werkstoffen – ob für den Einsatz in Fahrzeugen, bei Verpackungen oder im Bauwesen, damit Produkte fit für den Markt sind. Das OFI begutachtet Bauwerke und plant Sanierungen, damit Häuser, Brücken, Straßen oder Denkmäler nachhaltig nutzbar sind. Unter einem Dach bietet das OFI: individuelle Beratung, zukunftsweisende Lösungen für komplexe Fragestellungen, garantierte Qualität und Sicherheit. Das OFI ist Gründungsmitglied der Austrian Cooperative Research ([ACR](#)), des Dachverbandes der kooperativen Forschungseinrichtungen Österreichs.

OFI - Fortschritt in guten Händen.

Mitglied bei:



AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH

OFI Österreichisches Forschungsinstitut
für Chemie und Technik
t: +43 1 798 16 01 – 0
f: +43 1 798 16 01 – 8
office@ofi.at, www.ofi.at

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

Bildvorschau



Foto: Abdruck honorarfrei, © OFI

Kontakt

Mag. Stefanie Fürnsinn, Bakk.
stefanie.fuernsinn@ofi.at
t: +43 1 798 16 01 - 925

Mag. Kerstin Blauensteiner
kerstin.blauensteiner@ofi.at
t: +43 1 798 16 01 – 940

www.ofi.at