



CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG mit Exkursion

- Wie geht's?

Die thermische Bauteilaktivierung (TBA), eine Technologie, bei der massive Bauteile zur Heizung und Kühlung eingesetzt werden, findet zunehmend Interesse. Diese Technologie ermöglicht die effiziente Speicherung von erneuerbarer Energie, verbunden mit hoher Behaglichkeit.

*Lernen Sie die theoretischen Grundlagen der beim **Energy Globe Salzburg 2018** zum Gesamtsieg prämierten Technologie!*

Zielgruppe: Baumeister, Planer, Bauträger, Energieberater, Bauleiter...

Referent: DI DI Dr. Simon Handler

Datum: DI, 20. März 2018, 9.30- 17.00

Ort Seminar: BAUAkademie Salzburg, Moosstraße 197

Kursnummer: 60 432 017

Kosten: kostenfrei; begrenzte Teilnehmerzahl
bitte um Anmeldung unter: Tel. 0662 830 200-0
office@sbg.bauakademie.at ; www.sbg.bauakademie.at

20. März 2018

PROGRAMM

- **9.30 – 12.00**
Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
Übersicht Gebäudesysteme, Best Practice
Beispiele Gebäude
Bauphysik
Anforderungen Gebäudehülle; Strahlungsanteile,
Speichermassen; Sommer- und Winterbetrieb
Baukonstruktion
Bauliche Voraussetzungen für den Einsatz von
TBA, Hinweise für Bauausführung
- **13.00- 15.30**
Gebäudetechnik
Heizungssysteme mit besonderer Eignung für TBA
Wirtschaftlichkeit
Vor- und Nachteile des Systems,
Rahmenbedingungen
Bauplanung und Baumanagement
Ausschreibung und Kostenschätzung
- **16.00- 17.00**
EXKURSION Sportzentrum Nord, Liefering
Leitung: Ing. Franz Huemer, MSc
Ort: Josef - Brandstätter - Straße 9, 5020 Salzburg