



CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG

- Einmal durchgerechnet!

Die thermische Bauteilaktivierung, 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.

Zielgruppe: Baumeister, Planer, Energieberater, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker, Bauträger

Referent: DI DI Dr. Simon Handler

Datum: Dienstag, 13. November 2018, 9.30 - 16:30

Ort Seminar: BAU Akademie Salzburg, Moosstraße 197

Lernen Sie die theoretischen Grundlagen der beim Energy Globe Salzburg 2018 zum Gesamtsieger prämierten Technologie und rechnen Sie gemeinsam mit dem Experten ein Beispiel Schritt für Schritt durch!

PROGRAMM Dienstag 13. November 2018

9.30 - 12.00 **Bauliche Voraussetzungen für den Einsatz**
Anforderungen an die Gebäudehülle
Materialien und Bauabwicklung

Bauphysik

Strahlungsanteile und Speichermassen
Hinweise für die Bauausführung

12.00 - 12.45 *Pause und Mittagessen in der Bauakademie*

12.45 - 14.45 **Energieversorgung**
Heizungssysteme mit besonderer Eignung
Sommer- und Winterbetrieb

Wirtschaftlichkeit

Rahmenbedingungen
Vor- und Nachteile des Systems

15.00 - 16.30 **Berechnung von Praxisbeispielen**
Planung eines Einfamilienhauses mit Berechnungstool
Umsetzungsbeispiel Einfamilienhaus

Kosten: kostenfrei; begrenzte Teilnehmerzahl

Anmeldung: bitte um Anmeldung unter: Tel. 0662 830 200-0, per mail an: office@sbg.bauakademie.at oder online unter: www.sbg.bauakademie.at (bei Kurssuche Kursnummer 60432018 eingeben)