

Die Bauteilaktivierung im Sonnenhaus

Schulungsinhalte mit Bauteilaktivierung, Erfahrung aus der Theorie und der Praxis

Das Sonnenhaus – Beraten – Planen – Bauen Nachhaltig, umweltschonend, zukunftsorientiert

Mittwoch, 29. November 2017

Senftenbacher Ziegelwerk, 4973 Senftenbach, OÖ



Veranstaltungsort und Kosten

29. November 2017

Senftenbacher Ziegelwerk

Bruck 11 4973 Senftenbach Tel.: +43 (0) 7751 / 8246 office@senftenbacher.at www.senftenbacher.at Intensivseminar für Baufachleute, Baumeister, Architekten, Planer, Installateure und Gebäudetechniker, sowie natürlich auch für jeden Interessierten zum Thema energieeffizienten Bauen und Heizen

Seminarpauschale Euro 340,- zzgl. 10% Ust.

Inkl. Seminarunterlagen, Seminargetränke, Mittagessen und Pausenverpflegung



Programm Mittwoch, 29. November 2017

/	
08:30 Uhr bis 08:45 Uhr	Stehempfang mit Kaffee und Einchecken zum Seminar
08:45 Uhr bis 09:15 Uhr	Einleitung und Motivation zum Sonnenhaus Konzept Komponenten einer Sonnenheizung Peter Stockreiter
09:15 Uhr bis 10:15 Uhr	Bautechnik – Entwurfsgrundlagen und Integration der Solartechnik in das Gebäude und dessen optimale Installationspraxis Planungsgrundsätze, Bautechnik, Integration der Solartechnik ins Gebäude Ökologische Nachheizsysteme nach Wunsch und Bedarf (Biomasse, Wärmepumpe) Dipl. Ing (FH) Werner Pink
10:15 Uhr bis 11:00 Uhr	Die Sonnenheizung 2.0 im Sonnenhaus DI Dr. Wolfgang Guggenberger
11:00 Uhr bis 12:30 Uhr	Thermische Bauteilaktivierung Prinzipien und Potentiale der Bauteilaktivierung DI DI Dr. techn. Simon Handler
12:30 Uhr bis 13:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:15 Uhr bis 14:45 Uhr	Thermische Bauteilaktivierung Praxisberichte von Sonnenhäusern mit Bauteilaktivierung Gebhard Keckeis
14:45 Uhr bis 16:15 Uhr	Energiebilanz im Sonnenhaus und das spezielle der Sonnenhaustechnik Energiebilanz im Sonnenhaus an Praxisbeispielen aus dem Monitoring vom Förderprogramm DI Walter Becke
16:15 Uhr bis 17:00 Uhr	Tageslichtarchitektur – Planung und Evaluierung von Tageslicht Heinz Hackl

17:00 Uhr bis 17:15 Uhr	Kaffeepause
17:15 Uhr bis 17:45 Uhr	Gesundes Wohnen mit den richtigen Baustoffen und Bauweisen Ing. Mag. Christian Vondrus
17:45 Uhr bis 19:00 Uhr	 Marketing Strategie zum Sonnenhaus Unternehmensstrategie Verkaufsargumente Marketing und Wirtschaftlichkeit Tipps aus der Praxis und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Dipl. Ing. Dipl. Wirtsch-Ing.(FH) Andreas Schuster
19:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



Vortragende

Peter Stockreiter

Geschäftsführer Initiative Sonnenhaus Österreich 4020 Linz, OÖ

- Dipl. Ing (FH) Werner Pink Geschäftsführer
 Pink GmbH
 8665 Langenwang, Stmk.
- DI DI Dr. techn. Simon Handler ALLPLAN Gesellschaft m.b.H. 1040 Wien
- Dipl. Ing. Walter Becke
 Arbeitsschwerpunkte, Solare Kombianlagen
 AEE Institut für Nachhaltige
 Technologien, 8200 Gleisdorf, Stmk.
- DI Dr. Wolfgang Guggenberger Geschäftsführer mysolar
 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Gebhard Keckeis

Geschäftsführer Energie Werkstatt, 6706 Bürs, Vbg.

Heinz Hackl
 Public Affairs & Susta

Public Affairs & Sustainabilty bei VELUX 2130 Wolkersdorf, NÖ

- Ing. Mag. Christian Vondrus
 Produktmanagement Gesundes Wohnen
 Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
 2754 Waldegg, NÖ
- Dipl. Ing. Dipl. Wirtsch-Ing. (FH)
 Andreas Schuster
 Geschäftsführer
 Ingenieurfachbetrieb für Gebäudetechnik
 94124 Büchlberg, D



Intensivseminar - Die Bauteilaktivierung im Sonnenhaus

29. November 2017

www.sonnenhaus.co.at/seminare

Peter Stockreiter Mobil: +43 (0) 664 126 16 47 peter.stockreiter@sonnenhaus.co.at oder Gerald Jungreithmayr gerald.jungreithmayr@sonnenhaus.co.at

Firma	
Firmenname	
Straße	
o ii aiso	
Postleitzahl / Ort	
Teilnehmer	
Titel/Vor- und Zuname	
Telefonnummer	
eMail	
Ameldebedingungen	Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
0 0	Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Einlangens berücksichtigt.
	Bei einer Absage der Veranstaltung werden Sie schriftlich verständigt.
	Bei abweichender Rechnungsadresse bitten wir Sie diese bekannt zu geben.
Stornobedingungen	Bis 14 Tage vor Beginn kostenlos, danach 50%.
3.1.3	Bei Abmeldung am Beginntag 100%.