Begleitmesse unserer Zulieferer:



















Anreise und Parkmöglichkeiten.

Adresse Veranstaltungsort:

FH Kufstein (Tirol) A 6330 Kufstein

Kosten: 50,-- Euro/Teilnehmer

Übernachtung: Wir organisieren für Sie gerne die Übernachtung/

Preise auf Anfrage.

Veranstaltungsbeginn: 8:15 Uhr

Einlass: ab 8:00 Uhr.

Parkmöglichkeiten:

Neben der Fachhochschule gibt es einen kostenpflichtigen

Parkplatz.

Parkplatz ist in der Karte eingezeichnet.

Adressdaten für Navigationsgerät:

Fachhochschule Kufstein

Andreas Hofer - Straße 7, A 6330 Kufstein.



DAS MASSIVHOLZHAUS Holzbau neu definiert.

Der Massivholzhaus Partnertag 2016 in der Fachhochschule Kufstein am 19.02.2016



Der Veranstaltungsplan:

"Der Massivholzhaus Partnertag 2016" setzt sich in diesem Jahr aus einer Vielzahl von Vorträgen und workshops zusammen. Hierzu konnten Systemzulieferer und Bauplaner eingeladen werden, die Erfahren im Umgang mit Brettsperrholz sind.

Zeit	Raum E13	Raum E14	Raum E15	Raum EDV	Begleitmesse
08:15	Begrüßung				
08:30 09:15	Thomas Stein	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung	Stora Enso Wood Products GmbH Bauphysik und Statik von CLT Brettsperrholz		
09:30 10:15	Forschungsbericht Dach-, Luft- und Winddichtsysteme	GARAMANTA GARABAT der smarte Energiespeicher für Haus und Gewerbe	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung		Begleitmesse mit Infoständen der Systemzulieferer. Möglichkeit der Besichtigung eines CLT- Wohncontainers.
10:30 11:15	DrIng. Fabian Ochs	SWA Wohnkeller Intelligente Ideen für den modernen Holzbau	sps÷architekten zt gmbh Modulares Bauen – temporärer, nachhaltiger Lebensraum	Stora Enso Wood Products GmbH	
11:30 12:15	Wärmebrücken – Bedeutung und Anwendungen für die Baupraxis	Architekturwerkstatt Schäffner Bauen mit Brettsperrholz Erfahrungen aus Architektensicht	DiplIng. Joachim Glas Der Weg zum EFH aus Bauherrensicht	Statikerschulung Teil 1/2 neue CLT Bemessungssoftware CLTengineer	
12:15 13:15	Mittagspause				
13:15 14:00	Thomas Stein	GARAMANTA GARABAT der smarte Energiespeicher für Haus und Gewerbe	sps÷architekten zt gmbh Modulares Bauen – temporärer, nachhaltiger Lebensraum	Stora Enso Wood Products GmbH	
14:15 15:00	Forschungsbericht Dach-, Luft- und Winddichtsysteme	Architekturwerkstatt Schäffner Bauen mit Brettsperrholz Erfahrungen aus Architektensicht	Stora Enso Wood Products GmbH Bauphysik und Statik von CLT Brettsperrholz	Statikerschulung Teil 2/2 neue CLT Bemessungssoftware CLTengineer	Begleitmesse mit Infoständen der Systemzulieferer. Möglichkeit der Besichtigung eines CLT- Wohncontainers.
15:15 16:00	DrIng. Fabian Ochs	SWA Wohnkeller Intelligente Ideen für den modernen Holzbau	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung		
16:15 17:00	Wärmebrücken – Bedeutung und Anwendungen für die Baupraxis	DMH Handels GmbH Bürobesichtigung	DiplIng. Joachim Glas Der Weg zum EFH aus Bauherrensicht		

Unsere Vortragenden:

Zu den verschiedenen Themenbereichen & workshops haben wir hochkarätige Vortragende eingeladen:

Vortrag	Referent
Forschungsbericht Dach-, Luft- und Winddichtsysteme	Thomas Stein <i>Sachverständiger nach EnEV §21, Energieberater und Zimmermeister</i>
Wärmebrücken – Bedeutung und Anwendungen für die Baupraxis	DrIng. Fabian Ochs <i>Universität Innsbruck</i>
GARABAT der smarte Energiespeicher für Haus und Gewerbe	Ing. Bruno Lanbach GARAMANTA Beteiligungs GmbH
Intelligente Ideen für den modernen Holzbau	Ing. Hans- Ulrich Terkl SWA Wohnkeller GmbH
Bauen mit Brettsperrholz - Erfahrungen aus Architektensicht	Dipl Ing. Martin Schäffner Architekturwerkstatt Schäffner
Bauphysik und Statik von CLT Brettsperrholz	Niko Kumer Project Manager Stora Enso Wood Products GmbH
Modulares Bauen – temporärer, nachhaltiger Lebensraum	DiplIng. Simon Speigner sps÷architekten zt gmbh
Der Weg zum EFH aus Bauherrensicht	DiplIng. Joachim Glas <i>Bauherr</i>
Statikerschulung - neue CLT Bemessungssoftware CLTengineer	DiplIng. Thomas Demschner R&D Engineer Stora Enso Wood Products GmbH
Besichtigung Neubau DMH Büro	DMH Handels GmbH