Programm "Treffpunkt Holzbau"



Termin: Mittwoch, 20.11.2024
Ort: Bildungszentrum Holzbau
Leipzigstraße 13 und 21
88400 Biberach an der Riß

Donnerstag, 21.11.2024 Bildungszentrum Holzbau Hellmuth-Hirth-Straße 7 73760 Ostfildern

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Brandschutz im Holzbau – Nur eine Frage der Bauordnung? Schutzziele und Anforderungen nach Bauordnungsrecht Baustoffklassen und Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102/DIN EN 13501 Abschottungslösungen im Holzbau Beispiele aus der Praxis	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Bauen mit Brettschichtholz und X-LAM heute! Hallentragwerke Mehrgeschossbau Stützen und Deckensysteme Witterungsschutz Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft	DERIX
15.00 – 15.30 Uhr	 Wirtschaftliche Ausführung im Holzbau insbesondere im Brandschutz Aktuelle Brandschutz Anforderungen an die unterschiedlichen Gebäudeklassen Details und Lösungen aus der Praxis 	FERMACELL
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	 Nicht brennbare Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) im Holzrahmenbau Maximaler Brandschutz anstatt leicht oder schwer entflammbarer Konstruktionen Natürlich nachhaltig: Blauer Engel für HECK Holzbau A2 Steinwolle-WDVS jetzt auch im Sockel? Lückenlos, zugelassen und brandsicher vom Fuß bis zum Kopf! 	HECK
16.35 – 17.05 Uhr	 Holz trifft Aluminium Solar,- Dach,- und Fassadenbekleidungen für Sanierung und Neubau Ausführungsdetails – Anforderungen – Services 	PREFA
17.10 – 17.40 Uhr	 Wohnraumlüftung – Notwendigkeit oder Luxus Moderne Gebäude ohne Lüftung – geht das? Besonderheiten in der Holzbauweise Lösungsvorschläge für Sanierung und Neubau 	MAICO
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	 Bis ins kleinste Detail! Innovative Lösungen für den modernen Holzbau Detaillösungen im Innenausbau für An- und Abschlüsse, Bewegungs- und Dehnungsfugen Akustiklösungen für den Decken- und Wandbereich DIN-Konforme Belüftung und Gestaltung von vorgehängten Fassaden. Sonderlösungen für eine optimal ausgeführte Wärmedämmung. 	PROTEKTOR
18.45 – 19.15 Uhr	Flachdächer in Holzbauweise; unbelüftet, belüftet, oder als "Warmdach"? Technische Grundlagen Planung und Ausführung Beispiele aus der Praxis	WOLFIN
19.20 – 19.55 Uhr	Anschlüsse und Gewerke-Schnittstellen beim Dachfenstereinbau Anforderungen aus dem Regelwerk und montagefreundliche Lösungen Dachfenster in Photovoltaikanlagen integrieren Schnittstelle Smart-Home	ROTO
anschließend	Gemeinsames Abendessen	