

Programm „Treffpunkt Holzbau“



Termin: Dienstag, 02.09.2025
Ort: Zentrum Holz
 Carlsauestr. 91a
 59939 Olsberg-Steinhelle

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Brandschutz im Holzbau – Nur eine Frage der Bauordnung? <ul style="list-style-type: none"> • 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! <ul style="list-style-type: none"> • Hallentragwerke • Mehrgeschossbau • Stützen und Deckensysteme • Witterungsschutz • Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft 	DERIX
15.00 – 15.30 Uhr	Wirtschaftliche Ausführung im Holzbau insbesondere im Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Solar,- Dach,- und Fassadenbekleidungen für Sanierung und Neubau • Ausführungsdetails – Anforderungen – Services 	PREFA
17.10 – 17.40 Uhr	Nachhaltige Lösungen in der vhF <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption • Planung • Design • Ausführung 	ROCKPANEL
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Wohnraumlüftung – Notwendigkeit oder Luxus <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Gebäude ohne Lüftung – geht das? • Besonderheiten in der Holzbauweise • Lösungsvorschläge für Sanierung und Neubau 	MAICO
18.45 – 19.15 Uhr	Schraubverbindungen für den modernen Holzbau <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Holzbauschraube • Vollgewindeanwendungen im Holzbau • Effektiver Einsatz und richtige Zuordnung der Schraube • Befestigungen Holz in Beton mittels Schraubanker 	HECO
anschließend	Gemeinsames Abendessen	