

Programm „Treffpunkt Holzbau“



Termin: Mittwoch, 28.08.2024
Ort: Hotel-Residence Klosterpforte
Klosterhof 2-3
33428 Marienfeld

Donnerstag, 29.08.2024
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	KEIM - mineralischer Holzschutz <ul style="list-style-type: none"> • Keim Lignosil-Color – mineralische Holzschutzbeschichtung • Keim Lignosil-Verano – Vorvergrauung 	KEIMFARBEN
16.35 – 17.05 Uhr	Konstruktiver Holzschutz mit RHEINZINK <ul style="list-style-type: none"> • Lösungen für die Gebäudehülle • Ausführungsdetails – Anforderungen – Services 	RHEINZINK
17.10 – 17.40 Uhr	Brandschutz im Holzbau – Bauelemente, Türen und Tore <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Planung • Grundlagen der Ausführung • Detailausführungen und Zargenvarianten • Anwendungsbeispiele aus der Praxis 	HÖRMANN
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Leckortung – Methoden und Anwendung in der Praxis <ul style="list-style-type: none"> • Leckortungsmethoden und deren Funktionsweise • Physikalische Grundlagen für die Nutzung • Einsatzgebiete • Vorteile und Einschränkungen • Anwendung in der Praxis 	PROTECTSYS
18.45 – 19.15 Uhr	Stromproduzierende Dacheindeckungen – NELSKAMP PV Systeme <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen gebäudeintegrierte PV (BIPV) gem. DIN 50583 • Fachregeländerung ZVDH bzgl. Holzschutz, PV Sparrenanker und PV Trägerpfanne • Planung, Auslegung und Projektbeispiele für Solarziegelssysteme 	NELSKAMP
19.20 – 19.55 Uhr	Regen- und Notentwässerung von Flachdächern <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Entwässerungsnormen DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 • Anforderungen bei Grün- und Retentionsdächern • Anforderungen bei Dachterrassen mit Kaskadenentwässerung 	SITA
anschließend	Gemeinsames Abendessen	

Wirtschaftliche Ausführung im Holzbau insbesondere im Brandschutz

- Aktuelle Brandschutz Anforderungen an die unterschiedlichen Gebäudeklassen
- fermacell Details und Lösungen aus der Praxis