

Programm „Treffpunkt Gebäudetechnik“



Termin: Mittwoch, 19.11.2025
Ort: Bildungszentrum Holzbau
Hellmuth-Hirth-Straße 7
73760 Ostfildern

Donnerstag, 20.11.2025
Bildungszentrum Holzbau
Leipzigstraße 13 und 21
88400 Biberach an der Riß

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	Bauphasenverkürzung mittels dünnenschichtigen beheizbaren Estrichsystemen <ul style="list-style-type: none"> • Beheizte Bodenkonstruktionen mit niedriger Aufbauhöhe in Sanierungsobjekten • Anforderungen und Funktion von dünnenschichtigen Estrichsystemen gemäß DIN 18560 • Alternative zu wassergeführten Fußbodenheizungen 	SCHLÜTER SYSTEMS
15.00 – 15.30 Uhr	Blitzschutz ist vorbeugender Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche und Normative Forderungen • Photovoltaik und Blitzschutz • Neue Lösung für getrennten/isolierten Blitzschutz 	DEHN SE
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Effizienz und Hygiene in der Anlagentechnik <ul style="list-style-type: none"> • Klimatisierung, Lüftung, Wärmerückgewinnung • Lufteinbringung: verdrängen, mischen oder schichten? • Dezentrale Dachanbindung „All in one“ • ErP Richtlinie: Anforderungen, Nachweis, Prüfung • Cloudlösungen in der Lüftungstechnik mit dem „MultiTrendViewer“ 	MULTICROSS
16.35 – 17.05 Uhr	Intelligentes Türen Management (ITM) <ul style="list-style-type: none"> • Komplexe Türen sicher planen • Türkomponenten Funktion & Design • Lösungen für Fluchtwege 	ECO SCHULTE
17.10 – 17.40 Uhr	Elektroinstallationen im WDVS <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Elektroinstallationen • Sanierungsvarianten und technische Möglichkeiten • Beispiele aus der Praxis 	KAISER
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Optimierung von Heizungs- und Kaltwasseranlagen in Bestandsgebäuden <ul style="list-style-type: none"> • Kriterien für effizienten Anlagenbetrieb • Anforderung an Regelung und Hydraulik • Neue innovative Lösungsansätze 	IMI HEIMEIER
18.45 – 19.15 Uhr	Gebäudeintegrierte Photovoltaik <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 • Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails • Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung 	NELSKAMP
19.20 – 19.55 Uhr	Regenentwässerung und Überflutungsschutz <ul style="list-style-type: none"> • Normen und Regelwerke • Kostra-DWD 2020 • Lösungen für den Industrie-, Gewerbe-, und Logistikbaubau • Beispiele aus der Praxis 	JUNG PUMPEN
anschließend	Gemeinsames Abendessen	