

Programm „Treffpunkt Gebäudetechnik“



Termin: Dienstag, 01.09.2026
Ort: Jung Pumpen GmbH
Industriestr. 4-6
33803 Steinhagen

Mittwoch, 02.09.2026
Zentrum Holz
Carlsauestr. 91a
59939 Olsberg-Steinhelle

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Leitungsanlagen – fit für die Zukunft <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Rückstausicherung in der Gebäude- und Grundstücksentwässerung <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen aus der DIN EN 12056-4 / DIN 1986-100 Einsatzbereiche und Auswahlkriterien für Pumpen und Hebeanlagen Pumpentechnik zwecks Realisierung bodengleicher Duschen im Bestand 	JUNG PUMPEN
15.00 – 15.30 Uhr	Regen- und Notentwässerung von Flachdächern <ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Entwässerungsnormen DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 Freispiegel- und Druckentwässerung Planungs- und Ausführungsgrundsätze Umsetzung der Normen in die Praxis 	SITA
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Wie bleibt kaltes Trinkwasser kalt? <ul style="list-style-type: none"> Wärmeeinflüsse auf Kaltwasserleitungen durch richtige Leitungsführung reduzieren Stagnation vermeiden mit Ringleitungstechnik und effizientem Spülen Der wartungsfreie KHS Strömungsteiler als „Triebfeder“ 	KEMPER
16.35 – 17.05 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
17.10 – 17.40 Uhr	Energiezentrale – Effizienz trifft Praxis <ul style="list-style-type: none"> Innovative Systemlösungen für maximale Energieeffizienz im Gebäude Dachzentrale Dachanbindungen „All in one“ F-Gas Verordnung R 290 in der Lüftungstechnik Erp-Richtlinie in der Planungspraxis 	MULTICROSS
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Brandschutzgerechte Halterung von Leitungsanlagen <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen gem. MBO, DIN 4102-4, MLAR / MLüAR Fehlanwendungen Lösungsbeispiele 	SIKLA
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	Bauphasenverkürzung mittels dünn-schichtigen beheizbaren Estrichsystemen <ul style="list-style-type: none"> Beheizte Bodenkonstruktionen mit niedriger Aufbauhöhe in Sanierungsobjekten Anforderungen und Funktion von dünn-schichtigen Estrichsystemen gemäß DIN 18560 Alternative zu wassergeführten Fußbodenheizungen 	SCHLÜTER SYSTEMS
anschließend	Gemeinsames Abendessen	