

Programm

„Jetzt wird saniert!“- Die Wasserver- und entsorgung



Termin: 29.11.2024
Uhrzeit: 9.30 – 12.00 Uhr
Ort: MS-Teams

9.30 – 9.40 Uhr	Begrüßung und Einführung	DEUTSCHE ROCKWOOL
9.40 – 10.10 Uhr	Anforderungen an Leitungsanlagen in Bestandsgebäuden <ul style="list-style-type: none">• Wärme-,Schall- und Brandschutz• Versorgungsschächte im Bestand• Dämmung kaltgehender Leitungen	DEUTSCHE ROCKWOOL
10.10 – 10.40 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
10.40 – 10.50 Uhr	„Wir holen uns einen Kaffee...“	
10.50 – 11.20 Uhr	Überflutungsvorsorge und Entwässerung im Bestand <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen aus DIN EN 12056-4 / DIN 1986-100• Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden• Anforderungen an Doppelanlagen im Gewerbe• Schneidrad vs. Freistromrad – Hydrauliken im Vergleich• Entwässerung von Flächen außerhalb des Gebäudes mit Pumpstationen• Druckentwässerung – der kostengünstige Anschluss an den Kanal in der Erschließung	JUNG PUMPEN
11.20 – 11.50 Uhr	Wasserver- und entsorgung in der Sanierung <ul style="list-style-type: none">• Wie soll die Versorgung mit warmem Wasser aussehen?• Stagnation in der Trinkwasserleitung vermeiden, aber wie?• Trinkwasserschutz durch Hygienespülung• Installationsschächte und Wände richtig dämmen• Entwässerungstechnik: NEU! Ergänzung der DIN EN 1253• Abdichtung im Verbund DIN 18534	TECE
12.00 Uhr	„Wir machen Mittag...“	