

Programm

„Jetzt wird saniert!“- Die Gebäudetechnik



Termin: 25.08.2023
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	Integrale Trinkwasserhygiene und Energieeinsparung <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasserhygiene in Gebäuden • Hydraulischer Abgleich von Warmwasser Zirkulationsleitungen • Energieeinsparung • Digitalisierung 	GEORG FISCHER
10.40 – 10.50 Uhr	„Wir holen uns einen Kaffee...“	
10.50 – 11.20 Uhr	Optimierung von Heizungs- und Kaltwasseranlagen in Bestandsgebäuden <ul style="list-style-type: none"> • Kriterien für einen effizienten Anlagenbetrieb • Anforderungen an Regelung und Hydraulik • Innovative Lösungsansätze 	IMI HEIMEIER
11.20 – 11.50 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
12.00 Uhr	„Wir machen Mittag...“	