## **Programm** "Treffpunkt Gebäudetechnik"



Termin:

Mittwoch, 18.09.2024 Schlüter Systems - WORKBOX Friedrich-Kirchhoff-Str. 16 Ort:

58640 Iserlohn

Donnerstag, 19.09.2024 Jung Pumpen GmbH Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	<ul> <li>Leitungsanlagen – fit für die Zukunft</li> <li>Anforderungen an Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz</li> <li>Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive</li> </ul>	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	<ul> <li>Rückstausicherung in der Gebäude- und Grundstücksentwässerung</li> <li>Anforderungen aus der DIN EN 12056-4 / DIN 1986-100</li> <li>Einsatzbereiche und Auswahlkriterien für Pumpen und Hebeanlagen</li> <li>Pumpentechnik zwecks Realisierung bodengleicher Duschen im Bestand</li> </ul>	JUNG PUMPEN
15.00 – 15.30 Uhr	<ul> <li>Regen- und Notentwässerung von Flachdächern</li> <li>Aktuelle Entwässerungsnormen DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100</li> <li>Freispiegel- und Druckentwässerung</li> <li>Planungs- und Ausführungsgrundsätze</li> <li>Umsetzung der Normen in die Praxis</li> </ul>	SITA
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	<ul> <li>Gebäudeintegrierte Photovoltaik</li> <li>Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583</li> <li>Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails</li> <li>Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung</li> </ul>	NELSKAMP
16.35 – 17.05 Uhr	Fußbodenheizung zur energetischen Sanierung – dünnschichtig & energieeffizient  Technische und normative Anforderungen  Hinweise für Planung und Ausführung  Keramik-Klimaboden Bekotec-Therm	SCHLÜTER SYSTEMS
17.10 – 17.40 Uhr	<ul> <li>Wohnraumlüftung – Notwendigkeit oder Luxus</li> <li>Moderne Gebäude ohne Lüftung – geht das?</li> <li>Lösungsvorschläge für Sanierung und Neubau</li> </ul>	MAICO
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Intelligentes Türen Management (ITM)  Komplexe Türen sicher planen  Türkomponenten Funktion & Design  Lösungen für Fluchtwege	ECO SCHULTE
18.45 – 19.15 Uhr	Innovative Beleuchtungskonzepte für optimierte Energieeffizienz und erstklassige Lichtqualität  Optimierung der Beleuchtung durch LED-Technologie und Lichtmanagement Wirtschaftlichkeit und Umrüstung Optimierung der Arbeitsbedingungen durch Verbesserung der Lichtqualität Aktuelle Lampenverbote Beispiele aus der Praxis	TRILUX
19.20 – 19.50 Uhr	Blitzschutz ist vorbeugender Brandschutz  Gesetzliche und Normative Forderungen  Photovoltaik und Blitzschutz  Neue Lösung für getrennten/isolierten Blitzschutz	DEHN SE
anschließend	Gemeinsames Abendessen	