

Programm „Treffpunkt Gebäudetechnik“



Termin: Mittwoch, 18.09.2024
Ort: Schlüter Systems - WORKBOX
Friedrich-Kirchhoff-Str. 16
58640 Iserlohn

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

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	Gebäudeintegrierte Photovoltaik <ul style="list-style-type: none"> Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung 	NELSKAMP
16.35 – 17.05 Uhr	Fußbodenheizung zur energetischen Sanierung – dünn-schichtig & energieeffizient <ul style="list-style-type: none"> Technische und normative Anforderungen Hinweise für Planung und Ausführung Keramik-Klimaboden Bekotec-Therm 	SCHLÜTER SYSTEMS
17.10 – 17.40 Uhr	Wohnraumlüftung – Notwendigkeit oder Luxus <ul style="list-style-type: none"> Moderne Gebäude ohne Lüftung – geht das? Lösungsvorschläge für Sanierung und Neubau 	MAICO
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Intelligentes Türen Management (ITM) <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Gesetzliche und Normative Forderungen Photovoltaik und Blitzschutz Neue Lösung für getrennten/isolierten Blitzschutz 	DEHN SE
anschließend	Gemeinsames Abendessen	