Programm Treffpunkt Gebäudetechnik

Termin: Mittwoch, 26.03.2025
Ort: Wellings Parkhotel

Neuendickstraße 96 47475 Kamp-Lintfort

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	 Leitungsanlagen – fit für die Zukunft Anforderungen an Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	 Mobilfunk als elementarer Bestandteil moderner Gebäudetechnik Scan2BIM – Digitalisierung in der Gebäudetechnik Anforderungen an sichere und stabile Netzwerke 	STF Gruppe GmbH
15.00 – 15.30 Uhr	 Intelligentes Türen Management (ITM) Komplexe Türen sicher planen Türkomponenten Funktion & Design Lösungen für Fluchtwege 	ECO SCHULTE
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	 Effizienz und Hygiene in der Anlagentechnik Klimatisierung, Lüftung, Wärmerückgewinnung Lufteinbringung: verdrängen, mischen oder schichten? Dezentrale Dachanbindung "All in one" ErP Richtlinie: Anforderungen, Nachweis, Prüfung Cloudlösungen in der Lüftungstechnik mit dem "MultiTrendViewer" 	MULTICROSS
16.35 – 17.05 Uhr	 Gebäudeintegrierte Photovoltaik Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung 	NELSKAMP
17.10 – 17.40 Uhr	 Faseroptik und Feuer. Ein sicheres Konzept für moderne Infrastruktur Verkabelungskonzepte für Mehrfamilienhäuser und Einfamilienhäuser Brandschutz Unterschied Bauproduktenverordnung und Brandlast Brandschutz bei der Gebäudeverkabelung mit Glasfaser 	KAISER
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	 Optimierung von Heizungs- und Kaltwasseranlagen in Bestandsgebäuden Kriterien für effizienten Anlagenbetrieb Anforderung an Regelung und Hydraulik Neue innovative Lösungsansätze 	IMI HEIMEIER
18.45 – 19.15 Uhr	 Zukunftsfähige Badsanierung und vorausschauende Badkonzepte Regelwerke und Fördermöglichkeiten Moderne Badgestaltung im Einklang mit der DIN 18040 Lösungen für bodenebene Duschentwässerung Vorwandtechnik in der barrierefreien Badgestaltung 	TECE
19.20 – 19.50 Uhr	Ressourcenschonendes Bauen und nachhaltige Materialien im Fokus Anforderung Lösungsansätze für Neubau und Bestand	KALDEWEI
anschließend	Gemeinsames Abendessen	