

Programm

Treffpunkt Gebäudetechnik

Termin: Dienstag, 25.03.2025
Ort: Factory Hotel
 An der Germania Brauerei 5
 48159 Münster

| | | |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| 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 | Mobilfunk als elementarer Bestandteil moderner Gebäudetechnik <ul style="list-style-type: none"> • Scan2BIM – Digitalisierung in der Gebäudetechnik • Anforderungen an sichere und stabile Netzwerke | STF Gruppe GmbH |
| 15.00 – 15.30 Uhr | Intelligentes Türen Management (ITM) <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 • Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails • Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung | NELSKAMP |
| 17.10 – 17.40 Uhr | Die TGA aus Sachverständigensicht <ul style="list-style-type: none"> • Bauordnungsrecht und Anforderungen der Versicherungen • Baubegleitung mit Sachverstand • Brand- und Feuchteschäden aus der Praxis • Gemeinsam gegen den Fachkräftemangel | ZERT-Sachverständigenverband |
| 17.40 – 18.10 Uhr | Kaffeepause | |
| 18.10 – 18.40 Uhr | Optimierung von Heizungs- und Kaltwasseranlagen in Bestandsgebäuden <ul style="list-style-type: none"> • Kriterien für effizienten Anlagenbetrieb • Anforderung an Regelung und Hydraulik • Neue innovative Lösungsansätze | IMI HEIMEIER |
| 18.45 – 19.15 Uhr | Zukunftsfähige Badsanierung und vorausschauende Badkonzepte <ul style="list-style-type: none"> • Regelwerke und Fördermöglichkeiten • Moderne Badgestaltung im Einklang mit der DIN 18040 • Lösungen für bodenebene Duschenwässerung • Vorwandtechnik in der barrierefreien Badgestaltung | TECE |
| 19.20 – 19.50 Uhr | Ressourcenschonendes Bauen und nachhaltige Materialien im Fokus <ul style="list-style-type: none"> • Anforderung • Lösungsansätze für Neubau und Bestand | KALDEWEI |
| anschließend | Gemeinsames Abendessen | |