

Programm Technische Gebäudeausrüstung 2023

Termine: 14.09.2023 RIZ-Flechtingen

Ort: ROCKWOOL Schulungszentrum
Calvörder Straße 19
39345 Flechtingen

09.00 Uhr	Begrüßung	DEUTSCHE ROCKWOOL
09.15 – 10.45 Uhr	Baurechtliche Anforderungen an Leitungsanlagen <ul style="list-style-type: none"> • Wärme-, Schall und Brandschutz - Anforderungen an Leitungsanlagen • Leitungsanlagen in Rettungswegen • Führung von Leitungen durch Wände und Decken • Conlit-Brandschutz - bewährte Systeme für neue Anforderungen 	DEUTSCHE ROCKWOOL
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 12.00 Uhr	Planung brandgerechter Befestigungslösungen <ul style="list-style-type: none"> • Klassifizierung Baustoffe (DIN 4102 / DIN EN 13501) • Einheitstemperaturzeitkurve (ETK, DIN EN 1993-1-2) • Zulässige Stahlspannungen unter Brandeinwirkung • Vergleich der Profiltragfähigkeit für den Brandfall • Heißbemessung für medientragende Traversen • Gütegesicherte Produkte nach RAL-GZ 655 • Brandverhalten von Rohrschellen Tragfähigkeit und Verformung nach RAL-GZ 656 • Flucht- und Rettungswege nach (M)LAR Anforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten 	SIKLA
12.00 – 12.45 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
12.45 – 13.45 Uhr	Werkführung	
13.45 – 15.15 Uhr	Revitalisierung im Industrie- und Gewerbebau <ul style="list-style-type: none"> • Beheizung von Hallen mit Luftherzern im Niedertemperatursystem, z.B. Wärmepumpen • Optimierung der Energiebilanz durch den Einsatz von Türluftschleiern Effizientes Klima in großen Räumen: Trennen von Lüften und Temperieren 	KAMPMANN
15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 – 16.45 Uhr	Wie bleibt kaltes Trinkwasser kalt? <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeeinflüsse auf Kaltwasserleitungen durch richtige Leitungsführung reduzieren • Stagnation vermeiden mit Ringleitungstechnik und effizientem Spülen • Der wartungsfreie KHS Strömungsteiler als „Triebfeder“ 	KEMPER
anschließend	Ausgabe Teilnahmezertifikat und Seminarbewertung	