

Programm „Sanierungstag“



Termin: Mittwoch, 27.04.2022
Ort: Herrenkrug Parkhotel
Herrenkrug 3
39114 Magdeburg

Donnerstag, 28.04.2022
Seminaris Seehotel
An der Pirschheide 40
14471 Potsdam

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Aus ALT mach NEU – Die Kernsanierung <ul style="list-style-type: none"> • Referenzbeispiel Verwaltungsgebäude • GEG - Energetische Anforderungen • Anforderungen an den Brandschutz • Design und Komfort am Arbeitsplatz 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Ganzheitliche Baubegleitung mit Sachverstand <ul style="list-style-type: none"> • Das Brandschutzkonzept • Das Bestandsgebäude als Wundertüte • Professionelle Qualitätssicherung 	ZERT-Sachverständigenverband
15.00 – 15.30 Uhr	Nachhaltige Fassadenlösungen in der Gebäudesanierung <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption • Planung • Ausführung 	SYSTEA
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Vom Bauelement zum Feuerschutzabschluss <ul style="list-style-type: none"> • Türen in der Sanierung • Material der Wand und Befestigungsmittel • Zulassung sowie Einbau- und Wartungsanleitung 	HÖRMANN
16.35 – 17.05 Uhr	Bodenbeläge in Form und Funktion <ul style="list-style-type: none"> • Farbgestaltung im Bestand • Trittschall: Lösungen und Praxisbeispiele • Nachhaltigkeit und Zertifizierung 	OBJECTFLOR
17.10 – 17.40 Uhr	Sprachverständlichkeit am Arbeitsplatz <ul style="list-style-type: none"> • Messung und Auslegung • Herausforderungen im Bestand • Die richtige akustische Lösung am Arbeitsplatz • Mehr Leistung, geringerer Krankenstand, zufriedener Mitarbeiter 	ROCKFON
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Normgerechte Sanierung von Oberlichtern <ul style="list-style-type: none"> • Entrauchung von Treppenträumen • Herausforderungen bei Planung und Ausführung • Durchsturzschutz von Oberlichtern 	ESSERTEC
18.45 – 19.15 Uhr	Nachrüstung einer Absturzsicherung bei der Dachsanierung <ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen im Bestand • Energetisch – wirtschaftlich - sicher 	ST ²
19.20 – 19.50 Uhr	Nachhaltige Gebäudetechnik <ul style="list-style-type: none"> • Behagliche Raumkonditionen • Klimatisierung in Bürogebäuden • Lösungen im Überflurbereich 	KAMPMANN
anschließend	Gemeinsames Abendessen	