

Programm „Bauen für die Zukunft“- Gebäudehülle

Termin: Dienstag, 07.11.2023
Ort: Casino Hohensyburg
 Hohensyburgstraße 200
 44265 Dortmund

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Langlebige Konstruktionen und zufriedene Nutzer <ul style="list-style-type: none"> • Energetische Optimierung der Gebäudehülle • Ist Ihr Dach „PV-Ready?“ • Schall- und Brandschutz inclusive • Ausführungsbeispiele und Konstruktionsdetails 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Ganzheitliche Baubegleitung mit Sachverstand <ul style="list-style-type: none"> • Die Tragschale – Statik – Brand- und Schallschutz • Professionelle Qualitätssicherung 	Dr. DIETER FIGGE
15.00 – 15.30 Uhr	Schneller bauen mit vorgefertigten Wandelementen <ul style="list-style-type: none"> • Materialeigenschaften • Hinweise Planung und Ausführung 	XELLA Deutschland GmbH
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Nachhaltige Lösungen in der vHF <ul style="list-style-type: none"> • Konzeption • Planung • Design • Ausführung 	ROCKPANEL
16.35 – 17.05 Uhr	HECK MW A1 - WDVS-Brandschutz mit höchster Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz im WDVS neu definiert • Nachhaltig und recyclingfähig • Durch und durch mineralisch 	HECK WALL SYSTEMS
17.10 – 17.40 Uhr	Industrietore und Türen als Teil der Gebäudehülle <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen und Planungsgrundlagen • Trends und Neuheiten bei Industrietoren, Antrieben und Steuerungen 	HÖRMANN
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 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
18.45 – 19.15 Uhr	Wohnwertsteigerung durch Tageslichtnutzung <ul style="list-style-type: none"> • Tageslichtplanung als fester Bestandteil • PV-Lösungen • Ausführungsbeispiele aus Sanierungen und Neubau 	VELUX
19.20 – 19.55 Uhr	Absturzsicherung im Schräg- und Flachdach <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an sichere Dächer • Planung, Installation und Dokumentation • Anwendungsbeispiele aus der Praxis 	LUX TOP
anschließend	Gemeinsames Abendessen	