

Programm „Industrie- und Gewerbebau“



Termin: Donnerstag, 10.11.2022
Ort: Casino Hohensyburg
 Hohensyburgstraße 200
 44265 Dortmund

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Dach- und Wandkonstruktionen im Stahlleichtbau <ul style="list-style-type: none"> • baurechtliche Aspekte von Konstruktionen mit einschaligen Bauelementen n. DIN EN 1090 und Sandwichelementen n. DIN EN 14509 • Planungstipps und Konstruktionsmöglichkeiten • allgemeine bauphysikalische Aspekte 	SALZGITTER BAUELEMENTE
14.25 – 14.55 Uhr	Befestigungstechnik für vorgehängte hinterlüftete Fassaden <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungssysteme nach Bekleidungsart • U-Wert optimierte Lösungen • verdeckte/sichtbare Befestigungskonstruktionen 	SYSTEA
15.00 – 15.30 Uhr	Tore und Türen im Industrie- und Gewerbebau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen und Planungsgrundlagen • Trends und Neuheiten bei Industrietoren, Antrieben und Steuerungen 	HÖRMANN
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Aus LAUT wird LEISE: Lärminderung mit Rockfon im Industriebau <ul style="list-style-type: none"> • Die LärmVibrationsArbSchV und die berufsgenossenschaftlichen Anforderungen • Industriehallen und Probleme durch die Produktionsprozesse • Lärminderungsmaßnahmen mit Rockfon Baffeln und Industriebatts 	ROCKFON
16.35 – 17.05 Uhr	Nachhaltige Dachabdichtung von Gewerbe und Industriebauten mit EPDM <ul style="list-style-type: none"> • EPDM – Das Material für nachhaltige Dachabdichtung • Abdichtung von Industrie und Gewerbebauten mittels Hertalan Planen • Brandschutz und Lagesicherung von Hertalan Planen 	CARLISLE
17.10 – 17.40 Uhr	Dachrandprofile im Industrie- und Gewerbebau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die Standsicherheit • Planungshinweise unter Berücksichtigungen des Brandschutzes • Dachrandprofile als Gestaltungselement 	COMETEC
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Revitalisierung von Industriehallen <ul style="list-style-type: none"> • Beheizung von Hallen mit Lufterhitzern im Niedertemperatursystem, z.B. Wärmepumpen • Optimierung der Energiebilanz durch den Einsatz von Türluftschleimern • Effizientes Klima in großen Räumen: Trennen von Lüften und Temperieren 	KAMPMANN
18.45 – 19.15 Uhr	Überflutungsvorsorge und Entwässerung im Industrie- und Gewerbebau <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen aus DIN EN 12056-4 / DIN 1986-100 • Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden • Anforderungen an Doppelanlagen im Gewerbe • Schneidrad vs. Freistromrad – Hydrauliken im Vergleich • Entwässerung von Flächen außerhalb des Gebäudes mit Pumpstationen • Druckentwässerung – der kostengünstige Anschluss an den Kanal in der Erschließung 	JUNG PUMPEN
19.20 – 19.50 Uhr	Leitungsanlagen im Industrie- und Gewerbebau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Leitungsanlagen im Bezug auf Brand- und Wärmeschutz • Fachgerechte Leitungsdurführung im Industriebau • Brandschutz bei Sprinkler- und Feuerlöschleitungen 	DEUTSCHE ROCKWOOL
anschließend	Gemeinsames Abendessen	