

Programm

Bauen für die Zukunft II

Termin: Mittwoch, 12.11.2025
 Ort: Casino Hohensyburg
 Hohensyburgstraße 200
 44265 Dortmund



13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Leitungsanlagen in der Gebäudetechnik <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive Beispiele aus der Praxis 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	„Neues aus Berlin“ <ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Gesetzeslage Aktuelle Fördermöglichkeiten Der Blick in die Zukunft 	DENEFF
15.00 – 15.30 Uhr	Auf dem Weg zum klimaneutralen Stahlbau <ul style="list-style-type: none"> Ziel: Klimaneutralität Einführung Baustahl Eigenschaften des Baustoffs Grüner Stahl – jetzt und in Zukunft Potenziale der Stahlbauweise 	bauforumstahl
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Befestigungstechnik für vorgehängte hinterlüftete Fassaden <ul style="list-style-type: none"> Befestigungssysteme nach Bekleidungsart U-Wert optimierte Lösungen verdeckte/sichtbare Befestigungsstrukturen 	SYSTEA
16.35 – 17.05 Uhr	Nachhaltige Lösungen in der vhf <ul style="list-style-type: none"> Konzeption Planung Design Ausführung 	ROCKPANEL
17.10 – 17.40 Uhr	Unten, innen, außen: Steinwolle-Dämmung neu gedacht <ul style="list-style-type: none"> Steinwolle-WDVS jetzt auch im Sockel? Lückenlos, zugelassen und brandsicher vom Fuß bis zum Kopf! Innendämmung mit Steinwolle – einfach, leistungsstark und sogar wirtschaftlicher Das <i>nichtbrennbarste</i> WDVS an der Massivwand gibt es auch für den Holzbau 	HECK
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Regentwässerung und Überflutungsschutz <ul style="list-style-type: none"> Normen und Regelwerke Kostra-DWD 2020 Lösungen für den Industrie-, Gewerbe-, und Logistikbaubau Beispiele aus der Praxis 	JUNG PUMPEN
18.45 – 19.15 Uhr	Modulare Bauweise als Gamechanger – Chancen für Planung und Handwerk <ul style="list-style-type: none"> Schnelligkeit und Effizienz: Kürzere Bauzeiten und optimierte Abläufe steigern Produktivität und Wirtschaftlichkeit Flexibilität in Planung und Ausführung: Anpassbare Module ermöglichen individuelle Gestaltung und einfache Erweiterungen Innovative Konzepte Ganzheitlicher Praxisblick: Neue Perspektiven für Planer und Verarbeiter 	TECE
19.20 – 19.55 Uhr	Durchdringungen sicher planen bei Flach-, Steil – und Solardächern <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen beim Kaltdach, Warmdach, Umkehrdach Besonderheiten beim Gründach Flach- und Steildächer als Kraftwerke 	FLECK
anschließend	Gemeinsames Abendessen	