

Programm

Bauen für die Zukunft III

Termin: Donnerstag, 13.11.2025
Ort: Casino Hohensyburg
 Hohensyburgstraße 200
 44265 Dortmund

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Industrie-, Gewerbe-, und Logistikbau - Dämmung von Dach- und Wandkonstruktionen <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeschutz - Anforderungen nach GEG • Schallschutz- und Brandschutz bei Wandkonstruktionen • Konstruktionsarten bei Neubau und Sanierung • Beispiele aus der Praxis 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Die Leistungserklärung wird um Ökobilanzielle Daten erweitert – was bedeutet das? <ul style="list-style-type: none"> • Einbeziehung der Nachhaltigkeit über Anforderungen an die Ökobilanz der Bauprodukte und Gebäude • Bereitstellung der Daten und Herausforderungen für Planer 	Institut Bauen und Umwelt e.V.
15.00 – 15.30 Uhr	Dichtheitsprüfung und Sensorüberwachung für das Nutzdach <ul style="list-style-type: none"> • 5 Tendenzen für das Nutzdach • Konsequenzen für die Abdichtungssicherheit • Das sichere Nutzdach - Lösungsvorschläge 	PROTECTSYS
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Dach- und Wandkonstruktionen im Metalleichtbau <ul style="list-style-type: none"> • Planungstipps und Konstruktionsmöglichkeiten zu Bauphysik, Brandschutz und Korrosionsschutz 	IFBS Dr.Podleschny
16.35 – 17.05 Uhr	Die Metalleichtbauweise individuelle Anforderungen mit innovativen ganzheitlichen Lösungen <ul style="list-style-type: none"> • Innovative Dach- und Fassadenelemente mit System – tragfähig und vielseitig • Begrünungs- und Solarbefestigungssystemlösungen für nachhaltiges Bauen • Feuerbeständige Wandsysteme – Mehr Sicherheit durch nichtbrennbare Dämmstoffe • Fischer Architectural Coating (FAC) – Architektonische Gestaltungsspielräume auf neuem Niveau • ICO₂N – CO₂-Intensität in der Kreislaufwirtschaft 	FISCHER
17.10 – 17.40 Uhr	Tageslichtsysteme im Flachdach <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Tageslichtsysteme • Planungs- und Ausführungshinweise für Lichtkuppeln • Planungs- und Ausführungshinweise für RWA-Anlagen • Beispiele aus der Praxis 	LAMILUX
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Wirtschaftliche Ausführung im Holzbau insbesondere im Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Brandschutz Anforderungen an die unterschiedlichen Gebäudeklassen • Details und Lösungen aus der Praxis 	FERMACELL
18.45 – 19.15 Uhr	Gebäudeintegrierte Photovoltaik <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 • Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails • Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung 	NELSKAMP
19.20 – 19.55 Uhr	Intelligentes Türen Management (ITM) <ul style="list-style-type: none"> • Komplexe Türen sicher planen • Türkomponenten Funktion & Design • Lösungen für Fluchtwege 	ECO SCHULTE
anschließend	Gemeinsames Abendessen	