

Programm

Bauen für die Zukunft I

Termin: Dienstag, 11.11.2025
Ort: Casino Hohensyburg
 Hohensyburgstraße 200
 44265 Dortmund

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Brandschutztechnische Betrachtung von Flachdächern mit PV-Anlagen <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zur PV-Planung • Anforderungen an Flachdachkonstruktionen • Lastabtrag von PV-Modulen auf Flachdächern • Erhöhtes Brandrisiko durch PV-Anlagen • Brandschutz von Flachdächern aus Sicht der Versicherer 	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	Außenwand trifft Aluminium <ul style="list-style-type: none"> • Solar,- Dach,- und Fassadenbekleidungen für Sanierung und Neubau • Ausführungsdetails – Anforderungen – Services 	PREFA
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	In der Ruhe liegt die Kraft – Maßnahmen zur Verbesserung der Raumakustik <ul style="list-style-type: none"> • Akustik: von der Dämpfung bis zur Dämmung • Die richtige akustische Lösung sorgt für Ruhe • Lärmarme Arbeitsplätze fördern die Gesundheit • Lösungen mit Rockfon - fugenlos 	ROCKFON
16.35 – 17.05 Uhr	Lüftung – Notwendigkeit oder Luxus <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Gebäude ohne Lüftung – geht das? • Lösungsvorschläge für Sanierung und Neubau 	MAICO
17.10 – 17.40 Uhr	Komfort und Wohnqualität unter energetischen Gesichtspunkten <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die Tageslichtplanung • Lüftung mit Dachfenstern • Fachgerechte Anschlüsse und Integration in PV-Anlagen • Beispiele aus der Architektur 	VELUX
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Kreislaufwirtschaft im Fokus – Zukunftssicheres Bauen mit PVC <ul style="list-style-type: none"> • Fensterrecycling für eine Enkelgerechte Zukunft • Zertifizierungen (Ökobilanzierungen EPD, QNG, DGNB) • Profilgeometrie/ Werkzeugtechnologie auf Grundlage der DIN EN 1608-4:2025-01 & DIN EN 1608-4:2025-02 	VEKA
18.45 – 19.15 Uhr	Details – sicher, dicht und langlebig Flüssigkunststoff <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Verarbeitung • Ausgewählte Detaillösungen • Praxistipps zu Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung 	ENKE
19.20 – 19.55 Uhr	Blitzschutz ist vorbeugender Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche und Normative Forderungen • Photovoltaik und Blitzschutz • Neue Lösung für getrennten/isolierten Blitzschutz 	DEHN SE
anschließend	Gemeinsames Abendessen	