

Programm „Brandschutz“

Termin: Donnerstag, 11.11.2021
Ort: Casino Hohensyburg
 Hohensyburgstr. 200
 44265 Dortmund

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Brandschutz in der Haustechnik <ul style="list-style-type: none"> • Normen und Regelwerke für die fachgerechte Planung und Ausführung von Ver- und Entsorgungsinstallationen • Lösungsvorschläge zur Brandschutzabschottung von Leitungsanlagen der TGA • Dämmung kaltgehender Leitungen – Brandschutz inklusive 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen <ul style="list-style-type: none"> • Neue Musterbauordnung und M-VVTB • Lüftungsanlagenrichtlinie (M-LüAR) • Verwendung von Bauprodukten mit CE-Zeichen 	RF-TECHNOLOGIES
15.00 – 15.30 Uhr	Brandschutz im Trockenbau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Brandschutz • Konstruktionsbeispiele 	DANOGIPS
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Brandschutz im Stahlbau <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz von Stahlbauteilen nach DIN 4102 • Anwendungsbereiche des Conlit Steelprotect Boards • Dimensionierung und Montage 	DEUTSCHE ROCKWOOL
16.35 – 17.05 Uhr	Einheitstemperaturzeitkurve vs. Hydrocarbon-Brandkurve(n) <ul style="list-style-type: none"> • Blast-Resistance • PFP bei Batteriespeichern • PFP bei Wasserstoff 	ROCKWOOL TECHNICAL INSULATION
17.10 – 17.40 Uhr	Brandschutz im Industriebau durch Sandwichbauweise <ul style="list-style-type: none"> • Entstehung / Normung • Planung • Montage 	TRIMO
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	Vom Bauelement zum Feuerschutzabschluss <ul style="list-style-type: none"> • Der Brandschutzabschluss • Material der Wand und Befestigungsmittel • Zulassung sowie Einbau- und Wartungsanleitung 	HÖRMANN
18.45 – 19.15 Uhr	Intelligentes Türenmanagement -Brandschutz inklusive <ul style="list-style-type: none"> • Flucht- und Rettungswege • Anforderungen an moderne Türsysteme 	ECO SCHULTE
19.20 – 19.50 Uhr	Brandschäden als Chance? <ul style="list-style-type: none"> • Brandursachenermittlung • Aus Schaden wird man klug – Brandlastreduzierung bei der Schadensanierung • Berufliche Perspektiven im Brandschutz 	Ralf Laarmann Geschäftsführer ZERT-Vereinigung zertifizierter Sachverständiger in der europäischen Union (EWiV)
anschließend	Gemeinsames Abendessen	