Programm "Brandschutz"



Termin: Ort:

Donnerstag, 11.11.2021 Casino Hohensyburg Hohensyburgstr. 200 44265 Dortmund

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	 Brandschutz in der Haustechnik 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 Neue Musterbauordnung und M-VVTB Lüftungsanlagenrichtlinie (M-LüAR) Verwendung von Bauprodukten mit CE-Zeichen	RF-TECHNOLOGIES
15.00 – 15.30 Uhr	 Brandschutz im Trockenbau Anforderungen an den Brandschutz Konstruktionsbeispiele 	DANOGIPS
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	 Brandschutz im Stahlbau 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) Blast-Resistance PFP bei Batteriespeichern PFP bei Wasserstoff	ROCKWOOL TECHNICAL INSULATION
17.10 – 17.40 Uhr	Brandschutz im Industriebau durch Sandwichbauweise Entstehung / Normung Planung Montage	TRIMO
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	 Vom Bauelement zum Feuerschutzabschluss Der Brandschutzabschluss Material der Wand und Befestigungsmittel Zulassung sowie Einbau- und Wartungsanleitung 	HÖRMANN
18.45 – 19.15 Uhr	 Intelligentes Türenmanagement -Brandschutz inklusive Flucht- und Rettungswege Anforderungen an moderne Türsysteme 	ECO SCHULTE
19.20 – 19.50 Uhr	 Brandschäden als Chance? 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	