

Programm „Brandschutz-Forum“



Termin: Mittwoch, 18. Oktober 2017

Ort: Warsteiner Welt
Zu Hause im Waldpark (Adresse fürs Navi: Am Hillenberg)
59581 Warstein

13.15 Uhr	Begrüßung	
13.25 – 14.00 Uhr	„Grundlegende Brandszenarien und Anforderungen an WDV-Systeme mit EPS-Dämmstoffen“ <ul style="list-style-type: none"> • EPS erhöht die Brandlast der Fassade • B2_{DIN 4102} Schwerentflammbar ist auch brennbar! • Differenzen in der Bewertung DIN 4102 / DIN EN 13501 • Brandriegel, das Allheilmittel der Fassaden mit EPS 	ZERT Verband Ralf Laarmann Qualifizierter Sachverständiger Zert-Verband, Geschäftsführer
14.05 – 14.40 Uhr	Baulicher Brandschutz im Hochbau <ul style="list-style-type: none"> • Neue europäische Brandschutznormung • Industriebaurichtlinie • Brandsicherheit im Steil-/Flachdach, an der Fassade und im trockenen Innenausbau 	DEUTSCHE ROCKWOOL Dipl.-Ing. Michael Stumpf
14.45 – 15.20 Uhr	Brandsicher und massiv im Industriebau <ul style="list-style-type: none"> • Nicht brennbare Dächer und Wände • Brandwände und Komplextrennwände • Mit Sicherheit in die Zukunft investieren 	HEBEL Dipl.-Ing. Michael Protz
15.20 – 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45– 16.20 Uhr	Brandschutz bei Fluchtwegen <ul style="list-style-type: none"> • Flucht und Rettungswege • Treppenhäuser • Fluchtbalkone und Laubengänge 	SCHÖCK Dipl.-Ing Christoph Meul
16.25 – 17.00 Uhr	Baulicher Brandschutz + Barrierefreiheit <ul style="list-style-type: none"> • Ausblick und Einblick – Europäische Normen rund um die Tür • Aussagen der DIN 18040 und VDI Richtlinie 6008 Blatt 5 zu Türen • Gestaltungsmöglichkeiten und barrierefreien Feuerschutzabschlüssen 	HÖRMANN Jörg Egener
17.05 – 17.40 Uhr	Intelligentes Türen Management (ITM) <ul style="list-style-type: none"> • Es geht auch ganz ohne Strom • Elektronik macht Mechanik komfortabel 	ECO SCHULTE Dipl.-Ing. Thomas Moldrickx
17.40 – 18.05 Uhr	Kaffeepause	
18.05 – 18.40 Uhr	Brandschutz im Bereich Flachdach <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine technische Regelungen • Anforderungen nach DIN 18234 • Anwendungsbeispiele 	ALWITRA Dipl.-Ing. Martin Buchholz
18.45 – 19.20 Uhr	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen <ul style="list-style-type: none"> • DIN-Normen und Richtlinien für RWA • Technische Details • Nutzenfaktoren 	COLT Götz Bauer
19.25 – 20.00 Uhr	Rauch- und Brandschutzabschottungssysteme <ul style="list-style-type: none"> • Förderungsanlageabschlüsse für durchlaufende Fördertechnik • flexible Rauch- und Feuerschutzabschlüsse 	STÖBICH Eelko ten Wolde
20:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen	

Teilnahmebescheinigung für:

Mitgliedsnummer der Kammer: 39291

Name: Guido Schlüter

Anschrift: Alter Bruch 1, 58706 Menden

Diese Veranstaltung wird von der **Architektenkammer Nordrhein-Westfalen** als Fortbildung mit einem Umfang von 6 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur (Registriernummer 17-0511-07) anerkannt sowie von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH) mit 4 Fortbildungspunkten für Architekten bzw. 4 Fortbildungspunkten für Nachweismittelberechtigte vorbeugender Brandschutz als Fortbildung anerkannt. Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der **Energieeffizienz-Expertenliste** für Förderprogramme des Bundes mit 1 Unterrichtseinheit (Wohngebäude) und 1 Unterrichtseinheit (Nichtwohngebäude) angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet **97MQ7**. Dieser Nachweis gilt nur in Verbindung mit dem Stempelaufdruck und der Unterschrift des Seminarleiters.

Rockwool GmbH & Co. KG
Rockwool Straße 27, 48966 Gladbeck
T. +49 (0)2043 408 0 F +49 (0)2043 408 444

Stempel / Unterschrift des Seminarleiters