

Teilnahmebestätigung

design
security
forum

Brandschutzfachtagung

Themenreihe: Baulicher Brandschutz

**Baulicher Brandschutz in der Technischen
Gebäudeausrüstung/ Auswirkung auf die Architektur
am 20. April 2016 in Dresden**

Maik Reichenbach

hat erfolgreich teilgenommen

Schwerpunktt Themen:

- Grundlagen der jeweiligen Landesbauordnung
- Elektrische Leitungen
- Gefahren durch die Versorgungstechnik im Brandfall
- Abschottungsprinzip
- Bildung von Brandabschnitten, Brandwände, feuerbeständig abgetrennte Bereiche
- Muster Leitungsanlagen Richtlinie (MLAR)
- Muster Lüftungsanlagen Richtlinie (M-LÜAR)
- Betriebsräume für elektrische Anlagen
- Abschottungen der TGA durch Raumbausysteme
- Brandlasten in Flucht- und Rettungswegen
- Typische Planungs- und Einbaufehler bei TGA
- Schachtausführungen und Revisionsöffnungsverschlüsse nach MLAR und DIN 4102-Teil 11
- Planerhaftung im Brandschutz: Aktuelle Rechtsprechung und Haftungsvermeidungsstrategien

Referenten:

Götz Winter, Rechtsanwalt für Brandschutz und Baurecht, Vorstand design security forum AG

Dipl.-Ing. Karl Olaf Kaiser, Dipl.-Ing. Sicherheitstechnik, Freier Berater für ganzheitlichen Brandschutz u.a. Brandschutzplanung Klingsch GmbH, Buchautor „Brandschutztechnische Bauüberwachung Haustechnik“

Jörg Lippmann

Baulicher Brandschutz im Hochbau, PRIORIT AG

Fortbildungspunkte

- Ingenieurkammer Hessen: je 8 UE Nachweisberechtigung vorb. Brandsch. | 8 UE Beratender Ing. | 8 UE Bauvorlagenberechtigung
- Architektenkammer Hessen 8 UE
- Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig Holstein ist beantragt

Daniela Löwer
Seminarmanagerin der design security forum AG

Götz Winter
Verstand der design security forum AG



design security forum AG
Rodenbacher Chaussee 6

63457 Hanau

Telefon +49 6181 9068508-0
Telefax +49 6181 9068508-4

Vorstand
Götz Winter

Aufsichtsratsvorsitzender

Martin Reuter
Registergericht Hanau: HRB 92680

Hypovereinsbank Aschaffenburg
Kontonummer: 366882987
Bankleitzahl: 79520070
IBAN: DE57 7952 0070 0366 8829
87

SWIFT: HYVEDEMM407