



KASBURG Jörg

Dipl.-Ing. Bauingenieur TU, Brandschutzexperte VKF, Geschäftsführender Gesellschafter des Ingenieurbüros Kasburg Siemon Ingenieure KIG. Dozent beim VKF-Brandschutzexperten-Lehrgang und Mitglied der VKF-Fachkommission für Qualitätssicherung und Nachweisverfahren im Brandschutz.



KLIPPEL Michael

Dr. sc. ETH Zürich, Dipl.-Wirt- und Bauingenieur, Programmkoordinator Master of Advanced Studies (MAS) Fire Safety Engineering an ETH Zürich, Leiter der Forschungsgruppe «Brandschutz im Holzbau» an ETH Zürich, Inhaber und Co-Geschäftsführer IGNIS – Fire Design Consulting.



MATTHEY-DE-L'ENDROIT Madeleine

Dipl. Bauing. FH, EMBA, MAS IP, Brandschutzexpertin VKF der Gebäudeversicherung Basel-Stadt, Abteilung Feuerpolizei. Langjährige Erfahrung im Bereich Brandschutz.



PLETT Gregor

Hochbauamt Basel-Stadt, Ressort Gebäudetechnik, Fachspezialist Brandschutz – Integrale Tests. Security Coordinator CFFA, Brandschutzfachmann Swiss Safety Center AG, Fachperson BMA. Langjährige Erfahrung im Bereich integrale Sicherheit und Brandschutz, seit 5 Jahren beim Bau- und Verkehrsdepartement des Kanton BS Hochbauamt tätig. Verantwortlich für die kantonalen Liegenschaften des Verwaltungsvermögens im Unterhalt und in der Projektphase.



ROHRER Marcel

Fachbereichsleiter Brandfallsteuerung Gesamtschweiz bei der Swiss Safety Center AG, Brandschutzexperte VKF, CAS Brandschutz, langjährige Erfahrung im Bereich Sicherheit und Brandschutz, Mitwirkender in der Arbeitsgruppe «Erläuterung und Merkblatt Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Brandfallsteuerungen (BFS)»

Patronat für den Halbttag



Weiterbildungsanerkennung

- VKF: ½ Tag Weiterbildung für die Verlängerung des VKF-Zertifikats
- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)
- Swiss Safety Center: ½ Tag für Rezertifizierung «BS-Fachleute» und «SiBe für Brandschutz»

INNOVATIV UND NACHHALTIG: AUCH MIT BRANDSCHUTZ!

- 09:20 Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**
Jörg Kasburg, Dipl.-Ing. Bauingenieur TU, BS-Experte VKF
-
- 09:30 Höher, smarter, nachhaltiger Bauen – wo bleibt der Brandschutz?**
Dr. Michael Klippel, dipl. Bauing., ETH Zürich
- Ökologisch und brandsicher – ein Widerspruch?
 - Nach welchen Kriterien sollte ich das «richtige Bauprodukt» heute definieren und auswählen?
 - Ausserhalb der Komfortzone Brandschutz planen und realisieren? Nein!
 - Hoch hinaus mit einer brennbaren Tragstruktur – sinnvoll oder bloss Marketing?
 - Ein Blick in eine (hoffentlich!) bessere Zukunft
-
- 10:00 Inflationäre Zunahme der Elektromobilität! Wo laden? Wie lösen? Gefährdungssituationen und Brandrisiken!**
Gregor Plett, Fachspezialist Brandschutz, Hochbauamt BS
- Kanton BS: Aufrüsten des Fuhrparks mit Elektrofahrzeugen
 - Unterbringung von Fahrzeugen, Installation von Ladestationen
 - Brandgefahren und Folgen von Bränden der Elektromobilität
 - Mögliche Brandschutzmassnahmen, Gesamtkonzepte
 - Ereignisbewältigung, veränderte Gefährdungssituationen
 - Was deckt das VKF-Merkblatt «Lithium-Ionen (01.06.21)» ab?
-
- 10:30 Fragerunde, Diskussion**
-
- 10:40 Kaffeepause**
-
- 11:10 BS-Behörde: Brand- und Umweltschutz sind doch vereinbar!**
Madeleine Matthey-de-l'Endroit, dipl. Bauing. FH, EMBA, MAS IP, Brandschutzexpertin VKF, GVBS
- Verdichtetes Bauen, smarter Bauen = Herausforderungen aus Sicht der Brandschutzbehörde
 - Brennbare Fassadenteile? Z. B. Photovoltaik: Welche Auflagen sind zu erwarten?
 - Flachdachbegrünungen & Co.: Brand- und Umweltschutz unter / über einem Dach! Gesetzesgrundlagen, Beispiele
-
- 11:40 Gesamtverantwortlicher Brandfallsteuerungen – ein Multitalent?**
Marcel Rohrer, Brandschutzexperte VKF, Sicherheitsberater SSI
- Warum ist ein Gesamtverantwortlicher Brandfallsteuerungen notwendig?
 - Was ist der Nutzen für den Bauherrn und das Planungsteam?
 - Anforderungsprofil
 - Verantwortlichkeiten und Schnittstellen
 - Problematik bei der Ausübung, Praxisbeispiel
-
- 12:10 Diskussion**
-
- 12:20 Ende der Veranstaltung**
-