

Programm 28. Februar 2019

Vormittagsprogramm gemeinsam im großen Saal A+B

Brandschutz im Holzbau, Aufstockung und Änderungen an Bestandsobjekten

09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung, Newsflash	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS
09.15 – 10.00 Uhr	Brandschutzkonzepte für vielgeschossige Holzbauten in der Gebäudeklasse 5. Ausblick auf zukünftige Möglichkeiten der brandschutztechnischen Realisierung von sehr hohen Holzbauten	FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Khaled SALEH PASCHA
10.00 – 10.45 Uhr	Aufstockung im Bestand in Holzbauweise, Renovierung und Nachverdichtung, Möglichkeiten und Grenzen im Brandschutz	Dipl.-HTL-Ing. Gerhard LEIBETSEDER
10.45 – 11.15 Uhr	Produktpräsentation	
11.15 – 12.00 Uhr	Brandschutz und Holz im Bestand: Auf den richtigen Umgang kommt es an!	Prof. Dr.-Ing. Gerd GEBURTIG
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagspause – Produktpräsentation	
Nachmittagsoption 1, Saal A	Rechtsfolgen bei Nichteinhaltung von Bescheidauflagen, Erfahrungen aus Brandfällen, Fassadenbeleuchtung und Blitzschutz, Fassaden und Sprinklerschutz,	
13.30 – 14.15 Uhr	Rechtsfolgen bei Nichteinhaltung von Bescheidauflagen, Haftungsfragen für Generalunternehmer und Aussteller von Bescheinigungen zum Brandschutz	Mag. Klaus RINNER
14.15 – 15.00 Uhr	Aktuelle Brandfälle, Zündquellen, Auswirkungen und Erkenntnisse für die Gebäudesicherheit	Dipl.-HTL-Ing. Manfred HÜBSCH, MSc
15.00 – 15.30 Uhr	Produktpräsentation	
15.30 – 16.15 Uhr	Fassaden: Beleuchtung in Fassaden und Blitzschutzkonzept	Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stephan PACK
16.15 – 17.00 Uhr	Erreichung des Schutzziels „Verhinderung der vertikalen Flammenübertragung“ im Sinne der OIB Richtlinie 3 und weitere Sonderanwendungen für Sprinkleranlagen	Ing. Johann ETTTEL, MSc
17.00 Uhr	Schlussworte	Bettina OLT
Nachmittagsoption 2, Saal B	Hangwassergefährdung, digitale Gebäudeaufnahme, Brandfall und Blitzschutzkonzept Schloss Ebenzweier	
13.30 – 14.15 Uhr	Kann ich eine Hangwassergefährdung an meinem Objekt erkennen? Und was mache ich dagegen?	Dipl.-Ing. Hans STARL
14.15 – 15.00 Uhr	Digitale Gebäudeaufnahme von Bestandsobjekten mittels 3D Laserscan	Peter ERLER
15.00 – 15.30 Uhr	Produktpräsentation	
15.30 – 16.15 Uhr	Großbrand im Schloss Ebenzweier in Altmünster, Erfahrungen und Erkenntnisse aus der Sicht der Feuerwehr	ABI Christian GRUBER
16.15 – 17.00 Uhr	Das Blitzschutzkonzept für das nach dem Brand neu zu errichtende Schloss Ebenzweier in Altmünster	Ing. Stefan THUMSER
17.00 Uhr	Schlussworte	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS