



Programm Brandschutz- und Gebäudesicherheitstage 2017 Linz – 07. März 2017

	Vormittagsprogramm gemeinsam im großen Saal A+B	
09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung, Aktuelles zum Brandschutz	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS
09.10 – 09.45 Uhr	Bauen: gestern, heute, morgen – Welchen Einfluss hat die Bautechnik im Wandel der Zeit auf den Brandschutz und die Gebäudesicherheit?	Univ.-Prof. DDr. Peter KAUTSCH
09.45 – 10.20 Uhr	Das öffentliche Gebäude der Zukunft technisch- soziale Motivation und Nutzen für die Bewohner, muss sich Komfort und Sicherheit rechnen?	Robert SCHILD
10.20 – 10.50 Uhr	Produktpräsentation	
10.50 – 11.25 Uhr	Erfahrungen mit der Gesamtprojektleitung für den Neubau eines öffentlichen Gebäudes, Facility Management im Vergleich - die alte und neue Bruckner UNI Linz	Mag. Brigitte MÖSSENBÖCK
11.25 – 12.00 Uhr	Ausschreibungsqualität - jeder bekommt die Qualität/Sicherheit, die er fordert. Verankerung von Qualitätskriterien in Ausschreibungen bringen Sicherheit für die Beteiligten und führen zu sichereren Gebäuden.	Dr. Matthias ÖHLER
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagspause – Produktpräsentation	
	Nachmittagsoption 1, Saal A	
13.30 – 14.05 Uhr	Brandschutz All-In. Vom Brandschutzkonzept zur Gesamtbetrachtung des Brandschutzes im Bauprojekt	Ing. Karl WAGNER
14.05 – 14.40 Uhr	BIM – Building Information Modeling und CAFM – Computer Added Facility Management, Anwendung in der Praxis mit 5 Jahren Erfahrung	Bmstr. Dipl.-Ing. Anton RIEDER
14.40 – 15.10 Uhr	Produktpräsentation	
15.10 – 15-45 Uhr	Brandschutzprodukte für die Außenanwendung Eigenschaften von Fassaden, Fenstern, Türen und Tore. Fokus auf EN 13830 und EN 14351-1, Vorgangsweise unter CE	Dipl.-Ing. Arch. Thomas MENNEL
15.45 – 16.20 Uhr	Fehler in der Bauausführung Brandschutzmängel in neuen und sanierten Gebäuden, muss das sein?	Dipl.-Ing. Peter-Frank DONAUER, MEng



16.20 – 16.30 Uhr	Schlussworte	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS
	Nachmittagsoption 2, Saal B	
13.30 – 14.05 Uhr	Holz und Brandschutz - geht das? Moderne Bauten in Holz, Dataholz, Aufbau, Hintergründe, Nutzen, Nachweisführung; Holzbau in Österreich und Europa	Dipl.-HTL-Ing. ⁱⁿ Irmgard MATZINGER
14.05 – 14.40 Uhr	Organisatorischer Brandschutz und Schadenprävention in öffentlichen Gebäuden. Die Gegen- und Mitspieler effektiver Brandschutzmaßnahmen in der Praxis	Ing. Stefan SCHIPKE
14.40 – 15.10 Uhr	Produktpräsentation	
15.10 – 15.45 Uhr	Oberflächenwasser nach Starkregen, Kellerflutung und Gebäudeschäden Herausforderungen an die Einsatzkräfte am Beispiel Laakirchen 2016	ABI Jürgen STURM
15.45 – 16.20 Uhr	Oberflächenwasser, Berechnungs- methoden durch Simulationen, Realität trifft Technik, Vermeidung von Gebäude-schäden durch Präventionsmaßnahmen für Planer	Dipl.-Ing. Hans STARL
16.20 – 16.30 Uhr	Schlussworte	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS
