



Programm Brandschutz- und Gebäudesicherheitstage 2017 Linz – 08. 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	Bauproduktenverordnung, CE-Kennzeichnung , muss die BPV geändert werden? Staus Quo der EN 16034 – CE für Feuerschutzabschlüsse	Dipl.-Ing. Dr. Rainer MIKULITS
09.45 – 10.20 Uhr	Produktprüfung und Inverkehrbringung, IBS als Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Status Quo der EN 16034, CE Kennzeichnung für Feuerschutzabschlüsse	Mag. Ing. Robert BRENNER
10.20 – 10.50 Uhr	Produktpräsentation	
10.50 – 11.25 Uhr	Objektbezogene Beurteilungen unter CE Vereinfachtes Verfahren und Abweichungen bei CE gekennzeichneten Produkten	Dr ⁱⁿ . Elisabeth ACHATZ
11.25 – 12.00 Uhr	Brandfälle in öffentlichen Bauten , Erkenntnisse und Lehren, Brandrisiko durch Fassadenbewuchs an einem öffentlichen Gebäude	Dipl.-HTL-Ing. Manfred HÜBSCH, MSc
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagspause – Produktpräsentation	
	Nachmittagsoption 1, Saal A	
13.30 – 14.05 Uhr	RWA-Anlagen. Warum sind Wartungen wichtig? Was passiert bei fehlender Wartung? Maßgeschneiderte Wartung an unterschiedlichen RWA Systemen. Können durch innovative Technik die Folgekosten verringert werden?	Markus WEJBORA
14.05 – 14.40 Uhr	HKLS-Technik in modernen Gebäuden – kontrollierte Wohnraumlüftung , ist im Hinblick auf den Brandschutz aufwendig. Welche Entwicklungen sind hier künftig zu erwarten?	Ing. Josef FELLHOFER
14.40 – 15.10 Uhr	Produktpräsentation	
15.10 – 15.45 Uhr	Neuerungen in der Notlichttechnik . Wie können durch moderne Technik Kosten gespart werden? (Strom, Wartungsaufwand)	Mag. Christoph NOCKER
15.45 – 16.20 Uhr	Revision zahlt sich aus , Mängel an technischen Brandschutzanlagen welche die Funktion in Brandfall beeinträchtigt hätten	Dipl.-Ing. (FH) Josef HUBER
16.20 – 16.30 Uhr	Schlussworte	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS



13.30 – 14.05 Uhr	Nachmittagsoption 2, Saal B PV Anlagen und Solarthermie Sichere Wartungszugänge auf das Installations-geschoss Dach, ÖNORM B 3417, welche Pflichten ergeben sich für den Eigentümer bei Anlagen die am Dach installiert sind und gewartet werden müssen?	Ing. Stefan THUMSER
14.05 – 14.40 Uhr	Stationäre Energiespeicher von PV Anlagen Ausblick auf Batteriespeichertemen Brandgefahren und Brandfälle	Dipl.-Ing. (FH) Josef HAUDER
14.40 – 15.10 Uhr	Produktpräsentation	
15.10 – 15.45 Uhr	Haftung eines Gebäudebesitzers oder Betreibers im Schadensfall in Bezug zu den Normen ÖN B1300 und B1301. Die Verkehrssicherungspflicht, was ist das, wie kann man vorbeugen oder sich absichern?	Mag. Dr. Alfred POPPER
15.45 – 16.20 Uhr	Pflichten des Gebäudebesitzers oder Betreibers zur Gebäudesicherheit Vorgaben und Ziele der Normen ÖN B1300 und B1301	Thomas STRITZINGER
16.20 – 16.30 Uhr	Schlussworte	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS
