

Linzer Brandschutz- und Gebäudesicherheitstage 2023 Voest Alpine Stahlwelt, LINZ

Programm: Tag 2 am Donnerstag 2. Februar 2023

Neue Entwicklungen im Brandschutz

	Begrüßung	
09:00 – 09:20	Vorstellung der IBS – Firmengruppe, Erläuterung der Agenda, Newsflash	Dipl.-Ing. Dr. Arthur EISENBEISS
09:20 – 10:00	Begrünte Fassaden, Brandschutz- bestimmungen und Ergebnisse aus Brandversuchen. Vorstellung des Leitfadens Fassadenbegrünung der Wiener MA 22. Herausforderung bei Gestaltung und Pflegeaufwand	Dipl.-Ing. Dieter WERNER, MSc (MA 39) Dipl.-Ing. Jürgen PREISS (MA 22)
10:00 – 10:40	CPN – Ihr akkreditiertes Zertifizierungsnetzwerk für Bauprodukte CPN – Vorstellung der Netzwerkpartnerfirmen IBS, gbd und AKF ZERT sowie der Kompetenzen und Tätigkeitsbereiche	Dipl.-Ing. (FH) Mario HARTL Dipl.-Ing. Heinz PFEFFERKORN, MSc (gbd) Dipl.-Ing. (FH) Roland MESSMER (AKF ZERT)
10:40 – 11:00	PAUSE	
11:00 – 11:40	Brandschutz bei PV – Anlagen auf Hallendächern; Berücksichtigung des baulichen und anlagentechnischen Brandschutzes, Erkenntnisse aus Brandfällen und Brandversuchen	Ing. Anton GRASSERBAUER
11:40 – 12:20	Batteriespeicheranlagen und Brandschutz, Brandgefahren und Lehren aus Brandfällen, bauliche und technische Brandschutz- vorkehrungen, Vorstellung eines BVS Merkblattes	Dipl.-Ing. Anna STANZEL
12:20 – 13:30	MITTAGSPAUSE	
13:30 – 14:10	ZaB- Zentrum am Berg- Ausbildungs- und Trainingszentrum, Leoben. Forschung und Entwicklung sowie Ausbildung und Training im Vollmaßstab	Prof. Dr. Robert GALLER (ZaB)



14:10 – 14:50	Behördenverfahren leicht gemacht – Voraussetzungen für rasche Abwicklungen. Gestaltung der Einreichunterlagen und Praxisbeispiele	Ing. Peter DEKORSI
14:50 – 15.10	PAUSE	
15:10 – 15:50	Branddetektion durch Kamerasysteme - Technologie, Funktion, Anwendungsgebiete. Vorstellung von Best Practice Beispielen	Ing. Thomas LEIDINGER
15:50 – 16:30	Wassernebelbrandbekämpfungssysteme, Vorteile gegenüber Sprinkleranlagen, Vorstellung von Realbrandversuchen und Vergleiche zu Sprinkleranlagen	Ing. Georg DAMMAYR
16:30 – 16:40	Schlussworte	