

ANMELDUNG:



Unter www.bc-brandschutz.at können Sie sich direkt **online anmelden**.



Allgemeine Anfragen können Sie auch gerne **per E-Mail an office@bc-brandschutz.at** senden.



Aufgrund der limitierten TeilnehmerInnenanzahl ist eine zeitnahe verbindliche Anmeldung ratsam. Eine Anmeldung zieht eine sofortige Verrechnung nach sich. Nach Rechnungserhalt überweisen Sie bitte den Zahlungsbetrag unter Angabe des Teilnehmers / der Teilnehmerin und der Rechnungsnummer an die Brandschutz & Consulting GmbH. Eine Anmeldebestätigung sowie alle notwendigen Tagungsinformationen werden Ihnen nach Einlangen der Anmeldung an die von Ihnen bekanntgegebene Adresse zugesandt. Stornierungen sind ausschließlich schriftlich vorzunehmen. Bei einer bis 18.09.2023 eingegangenen Rücktrittserklärung ist eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Teilnahmegebühr zu entrichten. Bei einer ab dem 18.10.2023 eingegangenen Abmeldung wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Eine Rückerstattung erfolgt erst nach der Fachtagung.



Brandschutz & Consulting GmbH



„Brandschutz & Consulting GmbH. - Ihr kompetenter Partner mit langjähriger Brandschutzerfahrung!“

„Mit der Anmeldung zur Veranstaltung nehme ich zur Kenntnis, dass Fotografien und Videomaterialien, auf denen ich abgebildet bin, zur Presse-Berichterstattung verwendet und in verschiedensten (Sozialen) Medien, Publikationen und auf Webseiten der Brandschutz & Consulting GmbH veröffentlicht werden können.“

Impressum:

Herausgeber und Medieninhaber: Brandschutz & Consulting GmbH, Wiener Straße 3, 2405 Bad Deutsch-Altenburg, Geschäftsführender Gesellschafter Dipl.-HTL-Ing. Pius Schaffhuber, MSc, EUR-ING; UID: ATU73604414, FN 495666 x
Für den Inhalt verantwortlich: Brandschutz & Consulting GmbH; Fotos: freepik.com; Layout und Produktion: Hanreich Werbeproduktionen, 2405 B.D.Altenburg
Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler sowie inhaltlicher Änderungen.
Geschlechterbezogene Aussagen in dieser Unterlage sind auf Grund der Gleichstellung für beiderlei Geschlechter aufzufassen. Zwecks leichter Lesbarkeit wurde jedoch nur eine Form gewählt. Inhalte dürfen für interne Zwecke unter Anführung von Brandschutz- & Consulting GmbH verwendet werden.
Eine externe Verbreitung ist nicht gestattet bzw. nur nach Rücksprache mit Brandschutz & Consulting GmbH möglich.
©2023, alle Rechte bei Brandschutz & Consulting GmbH. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.bc-brandschutz.at

TAGUNG

Brandschutz – Photovoltaik, Stromspeicherung & Fassadenbegrünungen

16.11.2023



BRANDSCHUTZTAGUNG



Brandschutz & Consulting GmbH

ZIEL DER VERANSTALTUNG

Der überwiegende Anteil aller durch Photovoltaik- & Stromspeicherungsanlagen sowie Fassadenbegrünungen verursachten Brände werden durch Mängel bei der Planung, Installation und Betriebsführung ausgelöst. Welche Brandrisiken gibt es? Was muss für den Brandschutz getan werden? Welche Anforderungen stellen, diesbezüglich die aktuell veröffentlichten überarbeiteten OIB-Richtlinien?

Im Rahmen der Veranstaltung werden den TeilnehmerInnen Chancen und Optimierungsmöglichkeiten, welche zu einer nachhaltigen Risiko- und damit verbundenen Haftungsminimierung führen aufgezeigt sowie Neuerungen am Brandschutzsektor vorgestellt.

ZIELGRUPPE

- Immobilien- & LiegenschaftseigentümerInnen bzw. VerwalterInnen
- ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen, PlanerInnen,
- Projektverantwortliche, Bauausführende, ErrichterInnen
- Sachverständige, Ingenieurbüros,
- Bau- / Errichtungsüberwachungsorgane
- BehördenvertreterInnen, MitarbeiterInnen der öffentlichen Verwaltung
- Versicherungen
- FacilitymanagementmitarbeiterInnen und Objektverantwortliche
- MitarbeiterInnen der Energiewirtschaft
- Brandschutzbeauftragte, Feuerwehrführungskräfte
- am Vorbeugenden Brandschutz interessierte Personen



PROGRAMM

Aktualisierung der Richtlinien des Österreichischen Instituts für Bautechnik „OIB-Richtlinien 2 / 2.1 / 2.2 / 2.3, Ausgabe 2023“

Fokus -> Photovoltaikanlagen auf Dächern und Fassaden, Räume für stationäre Batterieanlagen, Fassadenbegrünungen bei Gebäuden, Anforderungen an Garagen und Parkdecks für wasserstoffbetriebene Kraftfahrzeuge, Anforderungen an Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Bauliche, technische und organisatorische Brandschutzanforderungen an Freiflächenphotovoltaikanlagen

Elektrotechnische Anforderungen an Photovoltaikanlagen, KFZ-Ladestationen und stationäre Batterieanlagen aus Sicht des Brandschutzes

Maßnahmen zur Brandrisikominimierung im Zusammenhang mit Photovoltaikanlagen, KFZ-Ladestationen und stationären Batterieanlagen

Erfahrungen und Erkenntnisse aus Brandversuchen an Aufdach- und Fassadenphotovoltaikanlagen sowie Fassadenbegrünungen

REFERENTEN

SRin DIin Irmgard EDER

Leiterin Kompetenzstelle Brandschutz (KSB), Magistrat der Stadt Wien
Beirat des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)
Stellvertretende Vorsitzende des Komitees 006 „Brandschutz“
(Austrian Standards)

OBI Ing. Gerhard VOGLER

Sachverständiger
Vortragender an der Landesfeuerwehrschule Burgenland
Brandverhütungsstelle Burgenland

Ing. Franz KRAUTGASSER

Allgemein beideter gerichtlich zertifizierter Sachverständiger,
Sachverständiger für Elektro- & Medizintechnik
Sicherheit & Consulting Krautgasser GmbH

Dipl.-HTL-Ing. Pius SCHAFFHUBER, MSc, EUR ING

B&C Brandschutz & Consulting GmbH, Geschäftsführung

Dipl.-HTL-Ing. Kurt DANZINGER

Leiter des Arbeitsgebietes Brandschutz im Bauphysiklabor der MA 39
(Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien)

16.11.2023



VORAUSSETZUNGEN

- Keine



ABSCHLUSS

- Teilnahmebestätigung
- Eintrag in österreichweit gültigen Brandschutzpass
- Brandschutzpassverlängerung (gem. TRVB 117 O)



DAUER

- 8:30 bis 16:30 Uhr



SEMINARBEITRAG

- € 350,- / Teilnehmer (Preis exkl. MWSt.)



VERPFLEGUNG

- Seminarbeitrag inklusive Kaffee, Tee, Getränke, Snacks und Mittagessen

VERANSTALTUNGSORT

Stadt Wien - MA 39
Magistratsabteilung 39
Bauphysiklabor
Rinnböckstraße 15
1110 Wien