

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 04.07.2024 eingegangenen Rücktrittserklärung ist eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Teilnahmegebühr zu entrichten. Bei einer ab dem 05.08.2024 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 Brandschutzenerfahrung!“

„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 Schafhuber, 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 leichterer 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. ©2024, alle Rechte bei Brandschutz & Consulting GmbH. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.bc-brandschutz.at

TAGUNG

Brandschutz – Photovoltaik, Stromspeicherung

4.9.2024



BRANDSCHUTZTAGUNG



Mit freundlicher Unterstützung



Kooperationspartner



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

Brandschutzanforderungen an Photovoltaikanlagen auf Dächern, Fassaden, überdachten Stellplätzen sowie Energiespeicher und KFZ-Ladestationen entsprechend der Vorgaben der OIB-Richtlinie-Serie 2 „Brandschutz“
Ausgabe 2023

Grundsätzliche Brandschutzanforderungen an Windenergieanlagen, um die öffentlich-rechtlichen Schutzziele weitgehend sicherzustellen

Betrieblich-organisatorische Brandschutzmaßnahmen für Photovoltaik- und Energiespeicheranlagen sowie KFZ-Ladestationen zur nachhaltigen Brandrisiko- und Haftungsminimierung für Betreiber

Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen für Gefährdungsbereiche von Generatoranschlusskästen, Wechselrichtern, Energiespeichereinrichtungen und Niederspannungsverteiltern sowie Hinweise für ein sicheres Arbeiten im Gefährdungsbereich von Photovoltaikanlagen und Energiespeichereinrichtungen

Maßnahmen zur Brandrisikominimierung bei der Planung, den Einbau, die Prüfung und der Betriebsführung für Photovoltaik-Freiflächengroßanlagen

Moderne Brandmeldetechnik zur Brandfrüherkennung und Alarmierung für Photovoltaik- und Energiespeicheranlagen

PV-Anlagen – von der Risikoanalyse hin zum Umgang mit Schäden

- Wie kann ein Versicherer das versicherungstechnische Risiko erfragen, qualifizieren und quantifizieren?
- Welche Punkte gilt es für PV-Betreiber in deren Versicherungsvertrag zu beachten?

REFERENTEN

Senatsrätin Dipl. Ing.in Irmgard Eder

Leiterin der Kompetenzstelle Brandschutz in der MA 37 (Baupolizei)
Stellvertretende Vorsitzende im ON-K 006 (Brandschutz)
Vertreterin des Landes Wien im Österreichisches Institut für Bautechnik

Ing. Martin Mittnecker

Bundesfeuerwehrerrat
Referatsleiter „Vorbeugender Brand- und Katastrophenschutz“
des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes

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

Geschäftsführender Gesellschafter
B&C Brandschutz & Consulting GmbH

Franz Krautgasser

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

Ing. Gerhard Vogler

Amtssachverständiger
Brandverhütungswache Burgenland

Ing. Wolfgang Ernst

Bereichsleiter Verkauf Brandmeldesysteme
Schrack Seconet AG

Sachverständiger/Risikomanager
der Risk Experts Risiko Engineering GmbH

4.9.2024



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

MA 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
Seminarzentrum
Rinnböckstraße 15
1110 Wien