

16221 Energiezukunft gestalten: PV-Anlagen und PV-Speicher

Brandschutzmaßnahmen bei der Montage von PV-Anlagen und PV-Speicher



Brände von PV-Anlagen und deren Stromspeicher können große Schäden am Gebäude verursachen. Daher wurden Brandschutzbestimmungen zur Aufstellung, Verlegung und Montage entwickelt. Die fachgerechte Ausführung reduziert das Brandrisiko und Haftungsansprüche an die Planer:innen oder Ausführenden im Brandfall. Im Seminar erfahren Sie auch anhand konkreter Brandfälle, welche Umstände zu Bränden führen können.

Inhalte:

- PV-Anlagen, Montage am Dach unter Einhaltung von Brandschutzbestimmungen
- Vorstellung eines Merkblattes der BVS OÖ
- PV-Anlagen und Feuerwehr: Hauptschalter, Zugang am Dach
- Grundlagen zu Akkus und deren Brandgefahren
- Aufstellung von Stromspeichern in Gebäuden, Vorgaben der OIB-Richtlinie 2
- Brandfälle zu derartigen Anlagen und Erkenntnisse aus Brandversuchen
- Versuche der BVS für Oö. zur Errichtung von PV-Anlagen auf Foliendächern
- Neuerungen in den OIB-Richtlinien
- Merkblatt zur Errichtung von PV-Anlagen auf Hallendächern

Der Trainer:

Dipl.-Ing. Matthias Koller, BSc, BVS-Brandverhütungsstelle für OÖ
Ing. Andreas Imlinger, BVS-Brandverhütungsstelle für OÖ

Die Zielgruppe:

Unternehmer:innen sowie Geschäftsführer:innen und leitende Angestellte von Unternehmen der Fachgruppe Ingenieurbüros

Der Preis:

Der Preis für dieses Seminar beträgt exklusiv für alle Mitglieder der Fachgruppe Ingenieurbüros OÖ € 32,-. Für Mitglieder aus anderen Bundesländern wird das Seminar zum Preis € 129,- angeboten. Die Fachgruppe OÖ fördert € 97,-.

Das Wissen, das Zukunft macht! Die IC Unternehmer Akademie.

Kursbuchung und weitere Details unter **16221** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe