



Fachkurs

Brandschutz bei Photovoltaikanlagen

Der Brandschutz ist ein zentrales Element für die Planung und Installation der Gebäudehülle mit Photovoltaikanlagen. Lernen Sie in diesem halbtägigen Kurs, welche Voraussetzungen zu erfüllen sind, dass Produkte, Konstruktionen und die Installation solcher Anlagen den aktuellen Brandschutzvorschriften (BSV 2015) entsprechen.

Abschlusskompetenzen

Folgende Themen werden behandelt:

- Photovoltaikanlagen in den BSV 2015, Blitz- und Überspannungsschutz
- Konstruktion und Aufbau von Photovoltaikanlagen (Produkte, Leistungselektronik, Lichtbogen, Hinterlüftung, Übergangsfadenswissolar)
- Qualitätssicherung: Produktklassifizierung und -nachweise, Lichtbogendetektion, Typenprüfung, Wartungskonzept

Zielpublikum

Personen aus den Bereichen Brandschutzplanung, Architektur, Bauleitung, Gebäudeversicherung, Fachplaner Photovoltaik und Fassade sowie QS-Verantwortliche Brandschutz und Projektleitungen, welche bereits Grundkenntnisse der BSV 2015 haben und diese durch vertiefte Kenntnisse zu den Photovoltaikanlagen erweitern möchten.

Studienleiter

Prof. Isabel Engels, Dozentin für Brandschutz, Berner Fachhochschule

Weitere Informationen

bfh.ch/kurs-brandschutz-photovoltaikanlagen

Partner

SWISSOLAR

Anerkannt als Weiterbildung



► Architektur, Holz und Bau

Steckbrief

Titel/Abschluss

Kursbestätigung Brandschutz bei Photovoltaikanlagen

Anzahl ECTS

Keine

Zulassungsbedingungen

Keine

Daten

12. September 2024

Dauer/Umfang

1/2 Tag (nachmittags)

Kosten

CHF 390.-

Ort

Webinar

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Danja Brechbühler, +41 31 848 58 95
danja.brechbuehler@bfh.ch

