



Veranstalter

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Kontakt und Anmeldung

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

- ▶ Online: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen
- ▶ E-Mail: irb@irb.fraunhofer.de
- ▶ Fax: +49 711 970-2508

Anfahrt

Weitere Informationen zur Anfahrt finden Sie unter:
<http://s.fhg.de/anfahrt-irb>

Leistungen

Die Teilnahmegebühr beinhaltet ein Mittagessen, Pausenverpflegung, die Seminarunterlagen sowie das Teilnahmezertifikat. Außerdem ist im Seminarpreis das Buch »Inspektion, Prüfung und Instandhaltung von Photovoltaik-Anlagen« von Wolfgang Schröder für Sie inbegriffen.

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist am 29. November 2019 – da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Stornierung

Eine Stornierung ist kostenfrei bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden. Wir behalten uns rechtzeitige Terminabsagen aus organisatorischen Gründen vor. In diesem Fall erhalten Sie die bezahlten Gebühren zurück, weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Melden Sie sich gleich an und profitieren von unserem Expertenwissen!

Unsere Kompetenz:

- Expertenwissen seit über 75 Jahren
- Bauforschung am Puls der Zeit – wir wissen, was Sie bewegt
- ausgezeichnete Seminarräume und Infrastruktur

Ihre Vorteile:

- Theorie und Praxis zur sofortigen Umsetzung im Arbeitsalltag
- speziell auf die Bedürfnisse von Bauexperten zugeschnitten
- anerkannte Fortbildung

Anmeldung für das Seminar »Betriebs- und Schadensrisiken an Photovoltaikanlagen« am 6. Dezember 2019 in Stuttgart

Absender – bitte in Druckbuchstaben vollständig ausfüllen – und an die Kontaktdaten umseitig schicken. Schneller geht es unter: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen

.....
Firma / Institut / Dienststelle

.....
Name / Vorname / Titel / Funktion des Teilnehmers

.....
Straße / Postfach

.....
PLZ / Ort

.....
Tel. / Fax

.....
E-Mail

.....
✗
Datum / Unterschrift

Verpassen Sie keine Veranstaltung mehr:

- Bitte informieren Sie mich kostenlos per E-Mail über aktuelle Veranstaltungen des Fraunhofer IRB. Die Zustimmung kann jederzeit unter irb@irb.fraunhofer.de widerrufen werden.

Betriebs- und Schadensrisiken an Photovoltaik-Anlagen

6. Dezember 2019 in Stuttgart

Ein Seminar
von Experten
für Experten.

Sie finden unsere AGBs unter: www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen

© MEV-Verlag



Seminar »Betriebs- und Schadensrisiken an Photovoltaik-Anlagen«

Termin

Freitag, 6. Dezember 2019
9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Beschreibung

In Deutschland sind aktuell mehr als 1,5 Millionen Photovoltaik-Anlagen installiert. Der rasante Zubau vor einigen Jahren hat Spuren hinterlassen.

Defizite an Photovoltaik-Anlagen bleiben vielfach unerkannt oder treffen den Anlagenbetreiber im Schadensfall unerwartet. Insbesondere bei sensiblen Objekten in der Landwirtschaft und Gewerbe oder bei öffentlichen Gebäuden können Schadensfälle gravierende Auswirkungen haben. Sowohl an die Inspektion, Fehlererkennung und zukünftige Planungen werden daher hohe Anforderungen zu stellen sein, um das Risiko von Schäden und Haftungen zu minimieren.

Seminarziel ist deshalb, sowohl dem Prüfungsverantwortlichen als auch dem Anlagenbetreiber gewerkeübergreifende Informationen zur Fehlererkennung, fachgerechten Inspektion, Prüfung und Instandhaltung zu vermitteln.

Zielgruppen

Planer, Architekten, Ingenieure, Energieversorger, Energieberater, Installationsfirmen, Kommunen, private und gewerbliche Bauherren, Versicherer

Teilnahmegebühr

345,- € Frühbucher bis 30.9.2019,
anschließend 395,- € regulär.
Alle Preise zzgl. 19% MwSt.

Programm

- 08:30 Uhr Anmeldung
- 09:00 Uhr Allgemeine Risikobetrachtung an Photovoltaik-Anlagen
Sicherheits- und brandschutzrechtliche Aspekte bei Sonderbauwerken (Schulen, Industriehallen)
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr Blitz- und Überspannungsschutz (wieviel darf es sein?)
Feuergefährdete Betriebsstätten – Schadensvorbeugung
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 12:45 Uhr Risiko- und Schadenspotential Flachdach
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr Wartung und Inspektion von Photovoltaik-Anlagen –
haftungsrechtliche Aspekte
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Themen

- Risikobetrachtung an Photovoltaik-Anlagen
- Betriebssichere Installation von Aufdachanlagen auf Industriebauwerken und öffentlichen Gebäuden – Begriffsdefinition und Sicherheitsaspekte
- Brandschutzrechtliche Anforderungen beim Bau von Photovoltaik-Anlagen
- Blitz- und Überspannungsschutz („muss – kann – soll“?)
- Risiken von Photovoltaik-Anlagen auf feuergefährdeten Betriebsstätten
- Schadenspotential Flachdächer
- Haftungsrechtliche Aspekte bei Wartung und Inspektion

Fortbildungsanerkennung

Eine Anerkennung bei der Architektenkammer BW, Ingenieurkammer BW und bei der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes sind beantragt.

Referent

Wolfgang Schröder ist zertifizierter Sachverständiger für Photovoltaik-Anlagen. Nach einem Fachstudium für Bautechnik war er viele Jahre in einem Ingenieurbüro tätig. Danach wechselte er zum TÜV Süd als staatlich anerkannter Sachverständiger für Bautechnik und später in die Photovoltaik-Branche, aus denen er mehr als 15 Jahre



Erfahrungen mitbringt. Er ist seit 2009 als Sachverständiger im Photovoltaik-Bereich tätig und unterhält seit 2011 als TÜV-zertifizierter Sachverständiger ein eigenes Büro. Gleichzeitig ist er selbst Betreiber von Photovoltaik-Anlagen. Daneben ist er Leiter einer Freiwilligen Feuerwehr und hat sich parallel zu seiner beruflichen Qualifikation auch Kenntnisse in der Brandursachenermittlung im Bereich von Photovoltaik-Anlagen angeeignet.

Wolfgang Schröder ist Autor der Bücher »Gewerblicher Betrieb von Photovoltaik-Anlagen«, »Privater Betrieb von Photovoltaik-Anlagen« und »Inspektion, Prüfung und Instandhaltung von Photovoltaik-Anlagen«. Diese Bücher sind im Fraunhofer IRB Verlag erschienen.



Alle Teilnehmer erhalten am Seminartag das Buch von Wolfgang Schröder »Inspektion, Prüfung und Instandhaltung von Photovoltaik-Anlagen« im Wert von 49,- €.

Hier geht's zur Anmeldung:
www.irb.fraunhofer.de/veranstaltungen