

BEFESTIGUNGSTECHNIK FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN

Unterschiedliche Formen, Neigungen, Ausrichtungen und Konstruktionen von Dächern sind Alltag bei der Planung und Montage von Photovoltaikanlagen. In diesem Seminar möchten wir Ihnen Möglichkeiten aufzeigen, eine sichere Montage von Photovoltaikanlagen auf Dächern nach den geltenden DIN Vorschriften zu planen und durchzuführen.

Ihr Nutzen:

- Sicherheit bei der Gestellauslegung
- Schnellere Montage durch den Einsatz von richtigen Materialien
- Sie können Unterkonstruktionen von PV-Anlagen richtig planen, auswählen und montieren
- Sie kennen die gesetzlichen Vorschriften und deren Auslegung
- Sie erhalten einen Einblick in die Kalkulation der Montage
- Sie erhalten wertvolle Tipps beim Vermarkten von Solarbefestigungssystemen

Seminarinhalt:

- Vorschriften für die Befestigungen
- Die richtige Dachbefestigungsauswahl
- Die richtige Systemträgerauswahl
- Welche Modulhalter für welche Module
- Aufständerungen auf Flachdächern
- Kalkulation mit der Berechnungssoftware
- Einfache Montage mittels vorkonfektionierten Komponenten und dem Klick-System
- Zeitersparnis bei der Montage durch ein flexibles universelles System
- Planen Sie Ihre Unterkonstruktion selbst mittels unserer kostenlosen Solar-Bemessungssoftware!

TEILNEHMERKREIS

Solarateure, Elektriker, Dachdecker,
Zimmerleute, Installateure

**BEI INTERESSE BIETEN
WIR IHNEN GERNE
SEMINARTERMINE AN!**

Seminargebühr: 149,-*
Seminardauer: 1 Tag

Alle Preise in Euro, zzgl. gesetzliche MwSt.

*inkl. Montage-Musterkoffer