

An- und Aufbauten im Metalleichtbau (AA-T) PV-, Carrier- und Begrünungssysteme

Wann: Mittwoch, 26.03.2025
von: 10:00 – 16:30 Uhr
Veranstaltungsort: IFBS-Kompetenzzentrum

INHALT

Im Januar 2023 wurde es zur Pflicht Neubauten ab einer Gebäudenutzfläche von 50m² mit Solaranlagen auszustatten. Doch nicht nur Photovoltaik und Solarthermie finden Platz im Metalleichtbau, auch die Begrünung von Flächen ist ein immer größer werdendes Thema.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in folgende Themen:

- Grundlagen der Solartechnik
- Systeman- und -aufbauten an Trapezprofil-, Stehfalz- und Sandwichelementen (PV-, Carrier- und Begrünungssysteme)
- Formales und Begriffe
- Korrosionsschutz bei Konstruktionen mit An- und Aufbauten
- Besonderheiten bei der Tragwerksplanung von Profiltafeln mit An- und Aufbauten
- Do and Don'ts

ZIELGRUPPE

Wahl-Pflicht-Seminar für angehende IFBS-Konstrukteure

Ingenieure, Techniker, Technische Zeichner, Planer, Architekten, Projektleiter

REFERENT

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Krämer
Dipl.-Ing. (FH) Oliver Raabe

VERANSTALTUNGORT

IFBS
Europark Fichtenhain A 13a
47807 Krefeld

TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 250,00 €
Nicht-Mitglieder: 600,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Pausenverpflegung.

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach und bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig.

ANMELDUNG

Die Anmeldung für IFBS-Seminare nehmen Sie bitte online über die Website des IFBS vor.

Im IFBS-Seminarshop finden Sie ausführliche Informationen zu allen Seminaren, sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Seminare des IFBS.

www.ifbs.eu/seminare-beim-ifbs/

ANMELDESCHLUSS

12.03.2025