

Bauphysikalische Aspekte im Metalleichtbau

BA-T

Wann: Dienstag, 26.11.2024
von: 10:00 – ca. 16:00 Uhr
Veranstaltungsort: IFBS Krefeld

INHALT

Bei der Planung und Ausführung von Gebäudehüllen gewinnen bauphysikalische Aspekte immer mehr an Bedeutung.

Bei Nichtbeachtung von Anforderungen an das bauphysikalische Verhalten von Materialien, Bauprodukten und Konstruktionen können Bauschäden entstehen oder das vereinbarte Bausoll kann nicht eingehalten werden.

Die Nachweis- und Bemessungsverfahren im Metalleichtbau hinsichtlich bauphysikalischer Aspekte unterscheiden sich zum Teil signifikant von den üblichen und allgemein bekannten und angewendeten Verfahren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau.

Das Seminar beinhaltet folgende Themen:

- Bauphysikalische Anforderungen
- Nachweisverfahren
- Wärmeschutz
- Schallschutz
- Feuchteschutz
- Forschung und Entwicklung
- Praxisbeispiele

ZIELGRUPPE

Wahl-Pflicht-Seminar für angehende IFBS-Konstrukteure

Ingenieure, Techniker, Kaufleute, Planer, Architekten und Projektleiter

REFERENTEN

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Kuhnhenne

VERANSTALTUNGORT

IFBS
Europark Fichtenhain A 13 a
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 die gesamte Teilnahmegebühr 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

ANMELDESCHLUS

12.11.2024