

Luftdichtheit und Wärmebrücken im Metalleichtbau (LD-TP)

Wann: Donnerstag, 12.01.2023
von: 10:00 – ca. 16:00 Uhr
Veranstaltungsort: ZMB Aachen

INHALT

Luftdichtheit und Wärmebrücken im Metalleichtbau in Theorie und Praxis.

Das Seminar vermittelt die theoretischen Grundlagen, die normativen Regelungen sowie die gesetzlichen Anforderungen zu den Themen Luftdichtheit, Wärmebrücken im Metalleichtbau.

Anschließend erfolgt die praktische Untersuchung von Gebäudehüllen in Metalleichtbauweise. Zur Beurteilung der Wärmebrücken werden Messungen mit einer Thermografiekamera durchgeführt.

Die Bestimmung der Luftdichtheit von Fugen und Gebäuden erfolgt mit Hilfe von Differenzdruckuntersuchungen (z. B. Blower-Door-Test), die im Rahmen des Seminars vorgestellt werden. Abschließend werden die praktischen Untersuchungen beurteilt und Empfehlungen für die Praxis gegeben.

ZIELGRUPPE

Architekten, Ingenieure, Planer, Konstrukteure, Bauleiter und Projektleiter

REFERENTEN

Prof. Dr.-Ing. Markus Kuhnhenne
Prof. Dr.-Ing. Bernd Döring

VERANSTALTUNGSORT

ZMB Zentrum Metallische Bauweisen
Seffenter Weg 200
52074 Aachen

TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 200,00 €
Nicht-Mitglieder: 490,00 €

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

ANMELDESCHLUSS

23.12.2022