

DIN EN 1090-4 und -5

EN1090-T

Wann: Dienstag, 02.07.2019
von: 10:00 – ca. 16:30 Uhr
Veranstaltungsort: IFBS-Kompetenzzentrum, Krefeld

INHALT

Mit dem Erscheinen der beiden neuen Normen DIN EN 1090-4 (Stahl) und DIN EN 1090-5 (Aluminium) werden die bisherigen Normen der DIN 18807 ersetzt und abgelöst.

DIN EN 1090-4 & -5 legen die Anforderungen an die Herstellung und die Montage von dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen aus Stahl bzw. Aluminium, die Ausführung von Tragwerken aus derartigen Bauteilen unter vorrangig statischen Lastbedingungen und deren Dokumentation fest.

Als dünnwandige Bauteile gelten an dieser Stelle profilierte Bleche, wie z. B. Trapez-, Well-, Kassettenprofile oder Wandpaneele sowie lineare Profilquerschnitte, Distanzkonstruktionen zwischen Außen- und Innenschale oder Ober- und Unterschale oder Unterkonstruktionen für Dächer, Wände und Decken sowie Verbunddecken – alle Produkte, die durch Kaltumformen hergestellt wurden und höchstens 4 mm dick sind.

Neben der Vorstellung der Inhalte der Normen, vermittelt das Seminar Hintergrundinformationen zur Anwendung und Abgrenzung sowie zur eurocodekonformen Kennzeichnung der Produkte.

ZIELGRUPPE

Projektleiter, Tragwerksplaner, Planer, Architekten, Konstrukteure, Hersteller von Bauelementen, Händler von Bauelementen

REFERENTEN

Dr.-Ing. Ralf Podleschny
Dipl.-Ing. Oliver Raabe

VERANSTALTUNGSORT

IFBS
Europark Fichtenhain A 13 a
47807 Krefeld

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 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.de/seminare

ANMELDESCHLUSS

02.06.2019