

DIN EN 1090-4 und -5

EN1090-T

Wann: Freitag, 11.09.2020

von: 08:30 – ca. 15:30 Uhr

Veranstaltungsort: Online-Seminar

INHALT

Mit den in 2017 veröffentlichten Normen DIN EN 1090-4 (Stahl) und DIN EN 1090-5 (Aluminium) wurden 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

GoToTraining

TEILNAHMEGEBÜHR

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

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 das IFBS-Webinar nehmen Sie bitte online über die Website des IFBS vor.

Auf der IFBS-Homepage finden Sie ausführliche Informationen zu allen Seminaren, sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Seminare des IFBS.

www.ifbs.eu

TEILNAHME

Die Teilnehmer erhalten ca. eine Woche vor dem Webinar über die angegebene Kontakt-E-Mail-Adresse die individuellen Zugangsdaten für GoToTraining. Die Installation eines Programms ist hierfür nicht notwendig.

ANMELDESCHLUSS

27.08.2020