

BDB-Seminar

Eurocode 3 – Stahlkonstruktionen

Bemessung, Auslegung und Nachweis



Die Eurocodes sind das europäische Werkzeug für die Tragwerksplanung von Bauwerken. Sie erleichtern den Transfer von Dienstleistungen im Baubereich und verbessern die Ökonomie des Binnenmarktes. Sie dienen den Mitgliedstaaten als Bezugsdokumente zum Nachweis der Übereinstimmung von Hoch- und Ingenieurbauwerken mit den wesentlichen Anforderungen an Mechanische Festigkeit, Standsicherheit, Brandschutz und Dauerhaftigkeit.

Darüber hinaus ermöglichen sie eine verbesserte Verständigung bezüglich des Entwurfs von Tragwerken zwischen Bauherren, Betreibern, Nutzern, Tragwerksplanern, Bauunternehmern und den Herstellern von Bauprodukten. Damit wird die Wettbewerbsfähigkeit von europäischen Baufirmen, Unternehmern, Tragwerksplanern und Herstellern von Produkten bei ihren europaweiten Aktivitäten gefördert.

Themen:

1. Stahlbau – Allgemeine Einführung / Grundlagen
2. Werkstoff Stahl als Baustoff
3. Grundlagen der Tragwerksberechnung
4. Verbindungen
5. Nachweise *nicht* stabilitätsgefährdete Bauteile
6. Stabilitätsnachweise für Bauteile

wir danken für unterstützung



Termin

Freitag, 28.11.2014, von 9.30 – 17.00 Uhr

Ort

Konferenzzentrum der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Steingasse 7
55116 Mainz

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Roland Fink
Prüfingenieur für Baustatik der Fachrichtung Massivbau und
Stahlbau, Studiendekan an der Hochschule für Technik
Stuttgart

Sie erhalten

Vortrag und Seminarunterlagen
(Speise und ein Getränk in der Mittagspause
sind enthalten)

Gebühren

BDB-Mitglieder (inkl. 19% MwSt) 266,68 EUR
(entspricht netto) 224,10 EUR

Gäste (inkl. 19% MwSt) 296,31 EUR
(entspricht netto) 249,00 EUR

FP/UE**die Teilnehmerzahl ist auf max. 40 Personen begrenzt !**

verbindliche Anmeldungen bitte ausschließlich über
unser Internetportal www.bdb-frankfurt.de

Haftungsausschluss: Mit der Durchführung der Seminarveranstaltung ist keine Haftungsübernahme durch den Veranstalter verbunden

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB der Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH auf der Internetseite www.akademie-der-ingenieure.de.
Programmänderungen vorbehalten.