



22. Januar 2016

Weiterbildung für Tragwerksplaner

Mit insgesamt 16 Seminaren geht im März die Veranstaltungsreihe „Qualität in der Bauplanung“ wieder an den Start. Sie richtet sich an Tragwerksplaner aus Ingenieurbüros und Herstellwerken von Bauteilen. Im Mittelpunkt der Seminare steht die Bemessung aktueller Normen anhand von Fallbeispielen. Basierend auf den zugrundeliegenden Eurocodes werden vertiefende Seminare zu den nachfolgenden Themen aufgegriffen:

- Bemessung und konstruktive Durchbildung von Fertigteilen (EC 2)
- Konstruktion und Bemessung von Spannbetontragwerken (EC 2)
- Bemessen und Konstruieren mit Stabwerkmodellen (EC 2)
- Brandschutz im Fertigteilbau (EC 2)
- Angewandte Baudynamik (EC 2)
- Stahlhallen (EC 3)
- Holz-Beton-Verbundbauweise (EC 5)
- Mauerwerksbau (EC 6)
- Schallschutz – fachgerechte Planung und mängelfreie Ausführung

Die ganztägigen Seminare finden in Ostfildern und Weichering statt und werden von den Ingenieurkammern in Baden-Württemberg, Bayern und Hessen als Fortbildung anerkannt. Die Teilnahmegebühr für ein Seminar beträgt 250 € pro Person zzgl. MwSt. Nähere Informationen über die Inhalte und Konditionen finden Sie auch unter www.betonservice.de.

Veranstalter:

FBF Betondienst GmbH (*für Bayern*)
Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V. (*für BaWü*)
Gerhard-Koch-Straße 2 + 4, 73760 Ostfildern
Telefon: +49 711-32732-336, Telefax +49 711-32732-335
seminare@betonservice.de
www.betonservice.de

Träger der Veranstaltung sind:
Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.
Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.
BetonBauteile Bayern

Termine:

- 10.03. 2016 **Bemessen und Konstruieren mit Stabwerkmodellen (EC 2)**, Weichering
- 11.03. 2016 **Bemessen und Konstruieren mit Stabwerkmodellen (EC 2)**, Ostfildern
- 18.03. 2016 **Angewandte Baudynamik – Beispiele aus der Praxis**, Ostfildern
- 24.03.2016 **Konstruktion und Bemessung von Spannbetontragwerken (EC 2)**, Ostfildern
- 14.04. 2016 **Holz-Beton-Verbundbauweise (EC 5)**, Weichering
- 15.04.2016 **Holz-Beton-Verbundbauweise (EC 5)**, Ostfildern
- 21.04. 2016 **Schallschutz – Fachgerechte Planung und mängelfreie Ausführung**, Ostfildern
- 21.04.2016 **Aktuelle Bemessung im Holzbau an Beispielen (EC 5)**, Weichering
- 22.04.2016 **Aktuelle Bemessung im Holzbau an Beispielen (EC 5)**, Ostfildern
- 28.04.2016 **Mauerwerk nach DIN EN 1996-1 bis -3 (EC 6 + Nationaler Anhang)**, Ostfildern
- 28.04.2016 **Brandschutz im Fertigteilbau: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen für den Brandfall (EC 2)**, Weichering
- 29.04.2016 **Brandschutz im Fertigteilbau: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen für den Brandfall (EC 2)**, Ostfildern
- 29.04.2016 **Mauerwerk nach DIN EN 1996-1 bis -3 (EC 6 + Nationaler Anhang)**, Weichering
- 12.05.2016 **Konstruktive Durchbildung im Stahlbetonbau (EC 2)**, Ostfildern
- 13.05.2016 **Konstruktive Durchbildung im Stahlbetonbau (EC 2)**, Weichering
- 13.05.2016 **Stahlhallen - Berechnung und Konstruktion nach DIN EN 1993-1-1 (EC 3)**, Ostfildern