Antwort / Anmeldung

VORNAME NAME

Online unter: www.beton.org > Aktuell > Veranstaltungen oder per Fax an: 0.25.21 / 87.30.29

8. Darmstädter Beton- und Schalungstag

Ich/wir nehme(n) am 8. Beton- und Schalungstag Mittwoch, 04. Juli 2018, in Darmstadt teil.

Teilnehmer (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

VORNAME, NAME
VORNAME, NAME
Firma (Bitte korrekte Firmierung und ggf. abweichende Rechnungsanschrift angeben)
FIRMENNAME
FIRMENNAME
STRASSE / HAUSNUMMER
PLZ / ORT
TELEFONNUMMER FÜR EVTL. RÜCKFRAGEN
FAX-NUMMER
E-MAILADRESSE *
Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen zu haben, und melde mich bzw. die oben aufgeführte(n) Person(en) für den Beton- und Schalungstag am 04. Juli 2018 in Darmstadt verbindlich an. Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der EU-DSGVO finden Sie unter: www.beton.org/datenschutz.
Ort, Datum Unterschrift
*Möchten Sie unsere Einladungen zukünftig per E-Mail erhalten?

Datum / Unterschrift

nein

Veranstalter

Güteschutzverband Betonschalungen Europa e. V. Technische Universität Darmstadt Institut für Baubetrieb InformationsZentrum Beton GmbH

Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH Neustraße 1, 59269 Beckum Telefon 02521 8730-0, Telefax 02521 873029 beckum@beton.org, www.beton.org

Ihr Ansprechpartner:
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Peter Schermuly
Telefon 0151 12671912
peter.schermuly@beton.org

Veranstaltungsort

Darmstadtium Wissenschafts- und Kongresszentrum Schlossgraben 1, 64283 Darmstadt www.darmstadtium.de

Teilnahmebedingungen

Ihre Anmeldung erbitten wir per Fax, Post, Internet oder E-Mail.

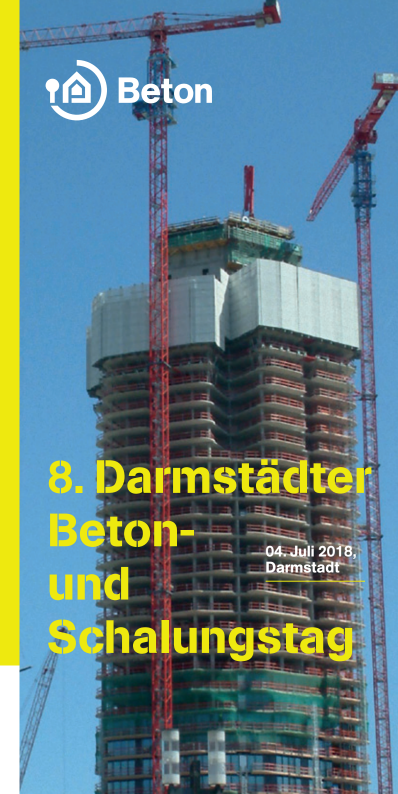
Der Teilnehmerbeitrag für das Forum beträgt je Person 135,- € inkl. MwSt. und beinhaltet Tagungsunterlagen und Mittagsimbiss.

Bitte zahlen Sie den Teilnehmerbeitrag erst nach Erhalt Ihrer Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Die Rechnung gilt gleichzeitig auch als Anmeldebestätigung und wird Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung zugehen.

Das InformationsZentrum Beton GmbH behält sich vor, das Programm aus aktuellen Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.

Eine kostenfreie Stornierung mit Rückerstattung des Teilnahmebetrages ist nur bis spätestens 7 Werktage vor Beginn der Veranstaltung ausschließlich schriftlich (Fax) oder per E-Mail möglich. Danach wird auch bei Nichterscheinen der gesamte Teilnahmebeitrag fällig.





Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Entwicklungen in der Schalungstechnik, der Betonbautechnik und der Betontechnologie schreiten voran. Einig dieser Entwicklungen sollen teils aus baurechtlicher teils aus baupraktischer Sicht vorgestellt und auch anhand von aktuellen Bauobjekten anschaulich vorgestellt werden.

Die Veranstaltung gibt vielfältige Hinweise zur Planung und Ausführung von Betonbauwerken. Sie sind herzlich zur Teilnahme, zum Zuhören und zum Mitdiskutieren eingeladen. Wir begrüßen Sie gerne in Darmstadt und freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Die Veranstalter

Anerkennung als Fortbildung

Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen Ingenieurkammer Hessen Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz Architektenkammer Rheinland-Pfalz Architektenkammer NRW Ingenieurkammer-Bau NRW

Näheres unter: beton.org.de/Veranstaltungskalender

Programm

Moderation

04. Juli 2018 8. Darmstädter Beton- und Schalungstag Darmstadtium 8.30 Uhr Anmeldung 9.00 Uhr Begrüßung und Einführung Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko. Institut für Baubetrieb, Geschäftsführender Direktor Technische Universität Darmstadt / GSV Erfahrungsbericht neues Baurecht -Was Architekten und Ingenieure wissen müssen Prof. Dr. Ralf Steding, Rechtsanwalt Honorarprofessor an der Technischen Universität Darmstadt 10.45 Uhr Kaffeepause 11.15 Uhr Concremote - Betonmonitoring der Temperatur- und Betondruckfestigkeitsentwicklung Dipl.-Ing. Olaf Albrecht, Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH Berlin - Stadtschloss / Humboldtforum **Architekturbeton-Beispiel** Dipl.-Ing. Werner Hochrein freier technischer Mitarbeiter Dreßler Bau GmbH. Stockstadt am Main 12.45 Uhr Mittagspause mit Imbiss 13.30 Uhr Recyclingbeton - Aktuelle Entwicklungen Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit Werkstoffe im Bauwesen Technische Universität Kaiserslautern Four - Bericht über die neuen Entwicklungen im Mega- Projekt Dipl.-Ing. Roger Schmitt, Oberbauleiter GP Con GmbH. Frankfurt Grand-Tower - Besonderheiten einer vertikalen Baustelle Dipl.-Ing. Volker Pohlschmidt, Oberbauleiter Karl Gemünden GmbH & Co. KG, Ingelheim ca. 16.00 Uhr Schlussdiskussion, Ende der Veranstaltung

Dr.-Ing. Diethelm Bosold

InformationsZentrum Beton GmbH

Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung

Absender

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ/ORT

nformationsZentrum Beton GmbH Büro Beckum

und Schalungstag Beton- I Neustraße 1 59269 Beckum Darmstädter