Straße/Nr.:

Dresdner

2013

Fachtagung der Bauakademie Sachsen

Teilnehmerkreis

Architekten, Bauingenieure und Konstrukteure, Stahlbaufirmen und Bauunternehmungen, technische Führungskräfte und Studenten

Teilnehmergebühr

190,00 € für Nichtmitglieder 145,00 € für Mitglieder des/der:

Bauindustrieverbandes Sachsen/ Sachsen-Anhalt. e. V., Sächsischen Baugewerbeverbandes e. V., Ingenieurkammern, Architektenkammern, bauforumstahl e. V.

(inkl. Unterlagen, Mittagessen und Getränke) In begrenztem Umfang können Studenten die Vorträge kostenfrei besuchen; Anmeldung erforderlich!

Teilnahmebedingungen:

unter www.bauakademie-sachsen.de

Ort

Technische Universität Dresden Hörsaalzentrum, Hörsaal 4 Bergstraße 64 01069 Dresden

Leitung

Dipl.-Ing. Ulrich Werner, MBA Direktor Bauakademie Sachsen

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann Institut für Stahl- und Holzbau Technische Universität Dresden

Kontakt

Bauakademie Sachsen Neuländer Straße 29, 01129 Dresden Tel.: 0351 7957497-13, Fax.: 0351 7957497-19 E-Mail: info@bauakademie-sachsen.de

Datenschutz

Die von Ihnen erhobenen personenbezogenen Daten werden von der Bauakademie Sachsen gespeichert und ausschließlich nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen genutzt und verarbeitet. Unsere Mitarbeiter sind auf Datenschutz, Verschwiegenheit und Geheimhaltung verpflichtet. Die Nutzung, Verarbeitung und Übermittlung Ihrer Daten erfolgt nur in dem für die Weiterbildung notwendigen Umfang. Soweit notwendig erfolgt eine Weitergabe der Daten an die ÜAZ's, den Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V. oder den Sächsischen Baugewerbeverband e. V. Darüber hinaus findet die Weitergabe an Dritte ohne







Dresden

20.03.2013

Dresdner Stahlbaufachtagung 2013

Stahl- und Verbundbau - Bemessung und Konstruktion nach den Eurocodes















Zielstellung Programm Verbindliche ANMELDUNG 8 F Die Eurocodes zum Stahl- und Stahlverbundbau und deren 10:30 Stabilität von Schalen nach DIN EN 1993-1-6 deutsche Nationalen Anhänge sind in den meisten Prof. Dr.-Ing. Herbert Schmidt Bitte bis spätestens 06. März 2013 per Post, Fax oder Bundesländern seit dem 1. Juli 2012 verbindlich anzu-Universität Duisburg-Essen Internet an die Bauakademie Sachsen schicken. wenden. Die inhaltliche Einarbeitung und Auseinander-(Bitte in Druckbuchstaben schreiben.) setzung mit dem umfangreichen Normenwerk hat für viele Ingenieure damit erst begonnen. Eine Vielzahl von Detail-11:10 Kaffeepause Name, Vorname: fragen haben sich bereits ergeben, sei es im Hinblick auf die Interpretation der Vorschriften oder die richtige Umsetzung. Institution: 11:40 Verbundstützen nach DIN EN 1994-1-1 In Abstimmung auf die Themen der vergangenen Jahre Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille Anschrift: widmet sich die Dresdner Stahlbaufachtagung 2013 der Bergische Universität Wuppertal Stabilität von Stäben, Platten und Schalen, der Bauteilermüdung und Bemessung von Kranbahnanlagen, dem Nachweis von Verbundstützen und der Auslegung von Ver-Verbundsicherung im Stahlhoch- und 12:20 Telefon: bundmitteln, der Werkstoffwahl und dem Korrosionsschutz. Brückenbau Prof. Dr.-Ing. Ingbert Mangerig Fax: Universität der Bundeswehr München Wie in den vergangenen Jahren tragen ausgewiesene E-Mail: Referenten zu den jeweiligen Fachthemen vor und stellen ihre Manuskripte im Tagungsband zur Verfügung. bitte ankreuzen! 13:00 Mittagessen Die Fachtagung richtet sich an Planungsbüros, Baufirmen, ☐ Wir sind Mitalied im Bauindustrieverband Ingenieure und Konstrukteure sowie alle Personen, die sich Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V. inhaltlich und praxisorientiert mit den Eurocodes aus-14:10 Korrosionsschutztechnische Regelungen in einandersetzen möchten. der DIN EN 1090-2 Wir sind Mitglied im Sächsischen Dipl.-Ing. Andreas Gelhaar Baugewerbeverband e. V. Institut für Stahlbau Leipzig GmbH Programm Ich bin Mitglied in der Ingenieurkammer 14:50 Werkstoffwahl auf der Grundlage der Ich bin Mitglied in der Architektenkammer DIN EN 1993-1-10 Anmeldung/Tagungsunterlagen/Kaffeebuffet Dr.-Ing. Bertram Kühn Wir sind Mitglied im bauforumstahl e. V. Verheyen-Ingenieure GmbH & Co. KG, ☐ Ich bin Student (Studentenausweis bitte beifügen) Bad Kreuznach 09:00 Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann Sollten Sie daran interessiert sein, die in begrenztem Technische Universität Dresden Umfang vorhandenen Ausstellungsmöglichkeiten zu 15:30 Kaffeepause Dipl.-Ing. Ralf Luther nutzen, bitten wir Sie, sich mit uns bis 01.03.2013 in Stelly, Vorstandsvorsitzender bauforumstahl e. V. Verbindung zu setzen. 16:00 Bauteilermüdung nach DIN EN 1993-1-9 • Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres **Moderation Themenkomplex** Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Günther Einganges berücksichtigt. Dr. Bernhard Hauke Hochschule für Technik Stuttgart Geschäftsführer bauforumstahl e. V. Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Rechnung sowie eine Anmeldebestätigung. 16:40 Bemessung und Konstruktion von 09:10 Stabstabilität im Eurocode 3-1-1: Kranbahnen Hintergründe und neue Entwicklungen Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Richard Greiner Technische Universität Graz Präsident der Fachhochschule Köln

Diskussion und Schlusswort

17:30

Ende

09:50

Stabilität von Platten nach DIN EN 1993-1-5

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann

Technische Universität Dresden

Stempel / Unterschrift