



Bauakademie Sachsen
Neuländer Straße 29
01129 Dresden

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.
Sie können uns Ihre Anmeldung aber auch gern per Fax senden

Fax: 0351 795749719

Dresdner Stahlbaufachtagung 2010

Fachtagung der Bauakademie Sachsen

Absender:
Firma:
Name:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:

Bitte abtrennen!



Teilnehmerkreis

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

Teilnehmergebühr

150,00 € für Nichtmitglieder
115,00 € für Mitglieder des/der:
Bauindustrieverbandes Sachsen/
Sachsen-Anhalt e. V., Sächsischen
Baugewerbeverbandes e. V., Ingenieur-
kammern, Architektenkammern, Deutschen
Stahlbau-Verbandes

(inkl. Unterlagen, Mittagessen, 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
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 Information nicht statt.



Dresden 25. März 2010

Dresdner Stahlbaufachtagung 2010

Stahlhochbaukonstruktionen im europäischen Kontext



Zielstellung

Die Einführung der Eurocodes und der europäischen Produkt- und Ausführungsnormen führt zu weitreichenden Veränderungen für die Bemessung und Ausführung von Stahlbaukonstruktionen. Der Eurocode 3 liegt in allen Teilen im Weißdruck vor. Die Nationalen Anhänge zu den Normenteilen werden im Laufe des Jahres weitestgehend fertig gestellt sein. Vor diesem Hintergrund widmet sich die Dresdner Stahlbaufachtagung 2010 den Bemessungsregeln für stabilitätsgefährdete Bauteile, Schweißverbindungen, Stahlhohlprofilkonstruktionen und Kranbahnen nach DIN EN 1993. Im zweiten Teil werden Ausführung und Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen erläutert, Schadensfälle im Stahlbau sowie das imposante Stahltragwerk der Riesentropenhalle Gondwanaland des Leipziger Zoos vorgestellt.

Die Fachtagung richtet sich an Planungsbüros, Baufirmen, Ingenieure und Konstrukteure sowie alle Personen, die sich inhaltlich und praxisorientiert mit dem Eurocode 3 und der Ausführung von Stahlbauten nach europäischen und internationalen Standards auseinandersetzen möchten.

Programm

08:30 Anmeldung / Tagungsunterlagen / Kaffeebuffet

09:00 Begrüßung

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Batzke
Präsident des Deutschen Stahlbauverbandes DSTV, Geschäftsführer RSB Rudolstädter Systembau GmbH

Moderation Themenkomplex

Dr. Bernhard Hauke
Geschäftsführer bauformstahl

09:10 Stabilitätsberechnung von Stabtragwerken nach DIN EN 1993-1-1

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

09:50 Plattenbeulen nach DIN EN 1993-1-5

Dipl.-Ing. Benjamin Braun / Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann / Dr.-Ing. Hans-Peter Günther
Institut für Konstruktion und Entwurf
Universität Stuttgart

Programm

10:30 Kranbahnen nach DIN EN 1993-6

Dr.-Ing. Holger Flederer
Institut für Stahl- und Holzbau
Technische Universität Dresden

11:10 Pause

11:30 Bemessung und Ausführung geschweißter Verbindungen nach DIN EN 1993-1-8

Dr.-Ing. Michael Volz
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
Universität Karlsruhe (TH)

12:10 Bemessung von Hohlprofilkonstruktionen nach DIN EN 1993-1-8

Dr.-Ing. Stefan Herion
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
Universität Karlsruhe (TH)

12:50 Mittagspause

13:50 Ausführung von Stahlkonstruktionen nach DIN EN 1090-2

Dipl.-Ing. Lothar Bär
Züblin Stahlbau GmbH, Hosena

14:30 Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944

Dr.-Ing. Andreas Schütz
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

15:10 Pause

15:40 Ausgewählte Schadensfälle im Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Steffen Kind
Fachbereich Bauingenieurwesen
Hochschule Darmstadt

16:20 Neubau der Riesentropenhalle Gondwanaland im Leipziger Zoo

Dipl.-Ing. Diethard Kiehn
Dipl.-Ing. Uwe Heiland
Eiffel Deutschland Stahltechnologie GmbH

17:00 Diskussion und Schlusswort

Dr. Bernhard Hauke
Geschäftsführer bauformstahl

Verbindliche ANMELDUNG 21 T

bitte bis spätestens **8. März 2010** per Post, Fax oder Internet an die Bauakademie Sachsen schicken.

Name, Vorname:

Name, Vorname:

Anschrift:

.....

Telefon:

Fax:

E-Mail:

bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V.

Wir sind Mitglied im Sächsischen Baugewerbeverband e. V.

Ich bin Mitglied in der Ingenieurkammer

Ich bin Mitglied in der Architektenkammer

Wir sind Mitglied im Deutschen Stahlbau-Verband

Ich bin Student (Studentenausweis bitte beifügen)

➔ **Bei Nichtangabe der Mitgliedschaft wird automatisch der Beitrag für Nichtmitglieder in Rechnung gestellt.**

● Möchten Sie mehrere Mitarbeiter anmelden, bitten wir Sie dieses Formular entsprechend zu kopieren.

● Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

● Nach Eingang der verbindlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die gleichzeitig Anmeldebestätigung ist.

Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie der Datenschutzerklärung und den Teilnahmebedingungen zu.