



Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen,
Wohnen und Verkehr des Landes NRW



Vereinigung der Prüfsingenieure für Baustatik
Landesvereinigung Nordrhein-Westfalen



Verband Beratender Ingenieure
Landesverband Nordrhein-Westfalen



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen

Einladung

20. BAUTECHNISCHES SEMINAR NRW

Mittwoch, den 9. November 2011, 9.00 Uhr s.t.
DumeklemmerHalle Ratingen

Die europäischen Bemessungsnormen werden zum 1. Juli 2012 bauaufsichtlich eingeführt

- Was dies für Verbundkonstruktionen bedeutet, wird uns ein ausgewiesener Experte zu Beginn des Seminars erläutern. Danach werden die Besonderheiten ausgeführter Verbundkonstruktionen vorgestellt und Neuerungen für die Herstellung von Stahltragwerken erklärt.
- Am Nachmittag steht ein Praxisbericht über die Renaturierung der Emscher auf dem Programm. Anschließend widmen wir uns in 2 Vorträgen dem Thema Glas. Es werden die DIN 18008 als Ersatz der bisherigen technischen Regeln für den Glasbau behandelt und die Glasanwendung nach BauO NRW erläutert.

Das Seminar ist als Fortbildungsveranstaltung von der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen anerkannt.

Teilnahmegebühr einschließlich Kosten für Seminarunterlagen sowie Pausenkaffee und Mittagsimbiss:

60,00€ pro Teilnehmer

Für Bedienstete der nachgeordneten Bauaufsichtsbehörden wird eine Teilnahmegebühr von 30,00 € erhoben. Bei der Anmeldung ist die Behörde anzugeben.

Anmeldung unter www.vpi-nrw.de, Anmeldeschluss 31.10.2011

20. Bautechnisches Seminar NRW in Ratingen am 09.11.2011

- 09.00 – 09.15 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Dr.-Ing. Jörg Erdmann
Vorsitzender der Landesvereinigung der Prüfengeure für Baustatik NW
- 09.15 – 10.15 Uhr **Verbundkonstruktionen nach EC 4
Änderungen gegenüber DIN 18800-5**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille
Bergische Universität Wuppertal
- 10.15 – 10.30 Uhr Diskussion
- 10.30 – 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.00 – 11.45 Uhr **Ausgeführte Verbundkonstruktionen
Beispiele für die Anwendung der Bauart**
Dr.-Ing. Norbert Sauerborn
Leiter Technisches Büro bei stahl + verbundbau, Dreieich
- 11.45 – 12.30 Uhr **DIN EN 1090
Neue Regeln für die Herstellung von Stahltragwerken**
Dr.-Ing. Karsten Kathage
Vizepräsident beim DIBt, Berlin
- 12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 – 14.15 Uhr **Die Renaturierung der Emscher
Europas größtes Abwasserprojekt**
Dipl.-Ing. Reinhard Ketteler
Gebietsmanager bei Emschergenossenschaft / Lippeverband
- 14.15 – 15.00 Uhr **DIN 18008 Teile 1 bis 6
Glas im konstruktiven Ingenieurbau**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert
Universität der Bundeswehr München
- 15.00 – 15.30 Uhr Kaffeepause
- 15.30 – 16.15 Uhr **Bauprodukte und Bauarten
Glasanwendung nach BauO NRW**
Dipl.-Ing. Andreas Plietz
Referent beim MWEBWV, Düsseldorf
- 16.15 – 16.45 Uhr **Hinweise der Obersten Bauaufsicht**
MR Dipl.-Ing. Ernst Schmieskors
Referatsleiter Bautechnik beim MWEBWV NRW, Düsseldorf
- 16.45 Uhr **Schlusswort**
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp
Präsident der Ingenieurkammer-Bau NRW, Düsseldorf