

Programm

7. Betonfachtagung Nord

Beton im Industriebau

Braunschweig, 28. Oktober 2015

- 09.00 Uhr Eröffnung der Fachausstellung,
Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmer
- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
TU Braunschweig
- 10.15 Uhr **Spannbeton - Träger im Industriebau**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann
Insitut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
TU Braunschweig
- 11.00 Uhr **Brandverhalten von Spannbeton-Fertigdecken**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
TU Braunschweig
- 11.45 Uhr Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 12.15 Uhr **Fertigteile im Industriebau**
Dipl.-Ing. Mathias Tillmann
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V.
- 13.00 Uhr **Betontechnologische Aufgaben im Industriebau**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Hans-W. Krauss
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
TU Braunschweig
- 13.45 Uhr Mittagsimbiss und Besuch der Fachausstellung
- 14.45 Uhr **Betonfertigteile mit besonderen betontechnologischen Anforderungen**
D. Meyer, Gregor Jarosch
Berding Beton
- 15.30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 16.00 Uhr **Massige Bauteile**
Dipl.-Ing. (FH) André Weisner
BetonMarketing Nordost – Gesellschaft für Bauberatung und Marktförderung
mbH
- 16.45 Uhr **Fundamente und Bodenplatten**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
TU Braunschweig
- 17.30 Uhr Ausklang des ersten Veranstaltungstages
- 19.00 Uhr Empfang in der Ausstellung
- 19:30 Uhr Abendprogramm

Programm

7. Betonfachtagung Nord

Beton im Industriebau

Braunschweig, 29. Oktober 2015

- 08.30 Uhr Eröffnung der Fachausstellung,
Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmer
- 09.00 Uhr **Risse bei Stahlbetonbehältern: Probleme und Lösungswege**
Dr.-Ing. Hans-W. Krauss,
Dipl.-Ing. Wibke Hermerschmidt
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
TU Braunschweig
- 09.45 Uhr **Auffangbauwerke nach DAfStb-Richtlinie „Beton im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“**
Prof. Dr.-Ing. Matthias Beck
Beuth Hochschule für Technik Berlin
- 10.30 Uhr Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 11.15 Uhr **Vorteile und Bau von bewehrten Industriefußböden: Alternativsystem zur DIN EN 1992-1-1+NA**
Oliver Vukovics
HIT Hansa Industriefussboden Technik GmbH
- 12.00 Uhr **Häufige Schäden an Industriefußböden**
Dr.-Ing. Reinhard Nothnagel
BTN Bausachverständige GmbH
- 12.45 Uhr **Von der Tragschicht zum Betonboden - Nachweise und Baustoffanforderungen**
Dipl.-Ing. René Oesterheld
BetonMarketing Nordost – Gesellschaft für Bauberatung und Marktförderung mbH
- 13.30 Uhr Mittagsimbiss und Besuch der Fachausstellung
- 14.30 Uhr Ausklang der Veranstaltung