

Seminar

Sichtbetonbauwerke erhalten
Grundlagen / Vorgehensweise / Erfahrungen
Leitung: Frau Dr.-Ing. Gabriele Patitz

Freitag, den 02.03.2012

- 14.00 - 15.30 Uhr: **Beton: Konstruktion / Form / Gestalt**
architektonische Entwicklungslinien eines neuzeitlichen Baustoffes
Dipl.-Ing. Hubert Baumstark
Freier Architekt, Karlsruhe
- 16.00 – 17.30 Uhr: **Beschichtet oder Unbeschichtet**
zwei Denkmodelle und ihre Auswirkungen auf die Kultur der
Sichtbetonbauweise
Dipl.-Ing. Hubert Baumstark
Freier Architekt, Karlsruhe
- ab 18.30 Uhr: gemeinsames Essen (Selbstzahler) und Gesprächsrunde

Samstag, den 03.03.2012

- 8.30 – 10.00 Uhr: **Behutsame Instandsetzung von Sichtbeton**
Teil 1: technologische Grundlagen
Dr.-Ing. Martin Günter, Beratender Ingenieur
SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH, Karlsruhe
- 10.00 – 10.30 Uhr: Pause
- 10.30 – 12.00 Uhr: **Behutsame Instandsetzung von Sichtbeton**
Teil 2: Vorgehensweise, Erfahrungen
Dr.-Ing. Martin Günter, Beratender Ingenieur
SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH, Karlsruhe
- 12.00 – 13.00 Uhr: Mittagspause / Imbiss
- 13.00 - 14.30 Uhr: **Voruntersuchungen mit zerstörungsfreien Verfahren**
Anwendung von Radar und Ultraschall in der Praxis
Dr.-Ing. Gabriele Patitz
Ingenieurbüro für Bauwerksdiagnostik und Schadensgutachten,
Karlsruhe

Diskussion und fachlicher Austausch

Ende gegen 15.00 Uhr

Alter Brauhof 11
76137 Karlsruhe
Fon: 0721 / 38 441 98
Fax: 0721 / 38 441 99