

## Seminaurausschreibung S-2012/12/BI

## Bauteilverstärkungen im Ingenieurbau und Hochbau mit Kohlefaserlamellen (CFK) nach DIBt-RiLi

### Kompaktseminar zum aktuellen Stand der Technik, der Produkt- und Materialentwicklung, spezielle Zulassungen sowie Perspektiven für die Zukunft.

Das Verstärken von Bauwerken, im Ingenieurbau und im Hochbau gewinnt neben der Betoninstandsetzung und Bauerhaltung aufgrund jüngster Schadensereignisse immer mehr an Bedeutung.

Neue Verfahren, wie geschlitzte Lamellen, vorgespannte Lamellen und der Einsatz von Kohlefaserewebe (Sheets) ermöglichen heute viele Möglichkeiten der erhöhten Nutzung und Nachhaltigkeit.

Im Seminar werden alle grundlegenden Anforderungen, Anwendungen und Einsatzgebiete von den Zulassungsvoraussetzungen, den Bemessungsgrundlagen und Besonderheiten der Bauteilverstärkungen bis zur Eigenüberwachung behandelt.

**Die Teilnehmer des Seminars erhalten zum Abschluss ein Zertifikat.**

#### ■ Termin

**I/12 10. Februar 2012**  
(von 9.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr)

#### ■ Zielgruppe:

Unternehmer, technische Führungskräfte (Bauleiter, gepr. Poliere) sowie Ingenieure / Architekten und Mitarbeiter von Bauverwaltungen.

#### ■ Programm/Inhalte:

1. Einführungsvortrag, Koppelfugenproblematik und Handlungsanweisung
2. Die Möglichkeiten der Bauteilverstärkungen von Stahlbetonbauwerken und ihre Einsatzgrenzen.
3. Anwendung und Einsatzgebiete von CFK-Lamellen
4. Elemente der Qualitätssicherung, Eigen- und Fremdüberwachung
5. Verstärkung von Stahlbetonbauwerken mit geklebten und geschlitzten Kohlefaserlamellen
6. Prüfungen während der Ausführung
7. Praktische Vorführungen/Demonstration der Klebearbeiten
8. Zusammenfassung, Schlussbesprechung und Übergabe der Zertifikate

#### ■ Referenten

OBR Dipl.-Ing. W. Stremmel, ASV Wiesbaden  
Dipl.-Ing. Jürgen Haasis, Sika Chemie Stuttgart  
Dipl.-Ing. A. Kleist, Bilfinger + Berger, Mannheim

#### ■ Veranstaltungsort

Lehrbauhof Lauterbach  
Lindenstraße 115, 36341 Lauterbach  
Telefon (0 66 41) 45 48, Telefax (0 66 41) 73 88  
Ansprechpartner: Werner Wahl

#### ■ Veranstalter

Bauakademie Hessen-Thüringen e. V.,  
Emil-von-Behring-Str. 5, 60439 Frankfurt am Main  
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Hartmut Schwiieger  
Sekretariat: Frau Ulrike Gartmann  
Telefon (0 69) 9 58 09-181  
[www.bauhut.de](http://www.bauhut.de)

#### ■ Seminargebühr

€ 255,00 p. P. für Nichtmitglieder

€ 210,00 p. P. für Mitgliedsbetriebe des VBU Hessen und Mitglieder LGG Hessen-Thüringen sowie Mitarbeiter von Bauverwaltungen.

Die Gebühr schließt umfangreiche Seminarunterlagen und die Pausenverpflegung ein. Die Seminargebühr ist nach Erhalt der Anmeldebestätigung und vor Beginn des Seminars zu überweisen.

#### ■ Teilnahmebedingungen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des postalischen Eingangs berücksichtigt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 16 Personen. Bei Absagen innerhalb der letzten 14 Tage vor Lehrgangsbeginn wird eine Bearbeitungs- und Ausfallgebühr i. H. v. € 50,00 erhoben. Bei Rücktritt innerhalb der letzten Woche bzw. bei Nichtantritt des Lehrgangs ist die volle Teilnehmergebühr zu entrichten. Bei Nennung eines Ersatzteilnehmers entfällt diese Gebühr.

#### ■ Meldeschluss:

**I/12 23. Januar 2012**

#### Fortbildungspunkte

Mitglieder der Architektenkammer und der Ingenieurkammer Hessen erhalten auf Antrag Fortbildungspunkte entsprechend der jeweiligen Nachweis VO

**Anmeldung zum Seminar**

■ S-2012/12/BI

Telefax-Nr. 069 / 9 58 09 – 9181

**Bauakademie  
Hessen-Thüringen e.V.  
Postfach 50 02 51****60392 Frankfurt am Main****Verstärken von Bauwerken im Ingenieurbau und Hochbau mit Kohlefaserlamellen (CFK)**Ort ■ **Lauterbach (Hessen)**Termin I/12  **10. 2. 2012** Meldeschluss ■ **23. 1. 2012**

Hiermit melde/n ich/wir zu den uns/mir bekannten Bedingungen folgende Personen an:

1. \_\_\_\_\_  
Name/Vorname \_\_\_\_\_  
Titel
  
2. \_\_\_\_\_  
Name/Vorname \_\_\_\_\_  
Titel
  
3. \_\_\_\_\_  
Name/Vorname \_\_\_\_\_  
Titel

Firma/Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel., Fax u. E-Mail: \_\_\_\_\_

Ort, Datum, Firmenstempel