

## Seminar:

### Trockenlegungsarbeiten mittels Mauersägeverfahren – Einbau von horizontalen Dichtungen nach DIN 18195

empfohlen vom Fachverband für Betonbohren und Sägen Deutschland e.V.



#### Seminarinhalte:

- Dichtungen und Dichtungsebenen
  - Ausführung der Dichtung
  - Kollisionen der Dichtungen mit der Baukonstruktion
  - wichtige Wandbaustoffe und deren Eigenschaften
  - Zusammenhang Wasser - Salze - Dichtungen
  - flankierende Maßnahmen
  - energetische Bewertung
- 100%ige Praxisorientierung, denn „Trainingszeit spart Arbeitszeit und bringt Sicherheit“.

#### Ihr Dozent:

Dipl.-Ing. Ulrich Klobe



- Fachdozent der Ausbildungs-Seminare des Fachverbandes für Betonbohren und Sägen e.V.
- Mitautor des Fachbuches „Handbuch Betonbohren und –sägen“
- freiberuflicher Ingenieur mit 25-jähriger Berufspraxis

#### Ihre Investition:

150,- Euro zzgl. gesetzlicher MwSt.  
inklusive Seminarunterlagen, Getränke und Imbiss

#### Zeit & Ort:

04.02.2012 10 -16 Uhr      DPFA GmbH & Co. KG Sachsen  
Emilienstraße 50  
09131 Chemnitz

#### Kontakt:

Sie haben Fragen oder benötigen noch weitere Informationen?  
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Ihr Ansprechpartner:      Maik Vogel, Bildungsberater  
Telefon: 0371 459011-18  
E-Mail: maik.vogel@dpfa-akademiegruppe.com

## IHRE ANMELDUNG

---

Senden Sie uns bitte per Fax (0371 459011-20) oder Post an:

DPFA GmbH & Co. KG Sachsen  
Institut für Fort- und Weiterbildung  
Emilienstraße 50  
09131 Chemnitz

Ich melde mich für das Seminar  
„**Trockenlegungsarbeiten mittels Mauersägeverfahren – Einbau von horizontalen Dichtungen nach DIN 18195**“ zum Preis von 150,- Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. an.

---

Unternehmen

---

Teilnehmer

---

Straße

Haus-Nr.

---

PLZ

Ort

---

Telefon

E-Mail

Ja, ich möchte per E-Mail über weitere Angebote informiert werden.

### Teilnahmebedingungen

finden sie unter

<http://www.dpfa-akademiegruppe.com/qwv/teilnahmebedingungen/>

Die Teilnahmebedingungen senden wir Ihnen auch gern per Post oder Fax.

Die aufgeführten Anmeldebedingungen erkenne ich an:

---

Datum

Unterschrift