

Anmeldung zum Bau-Seminar

bitte per Fax: +49(0)7832/71-294
oder per Post: PASCHAL-Werk G. Maier GmbH
Postfach 1120, 77788 Steinach
oder im Internet: www.paschal.de

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Ich melde mich für folgendes Seminar an:

- 12.01.2011 in Feuchtwangen
- 13.01.2011 in Denkendorf
- 14.01.2011 in Steinach
- 19.01.2011 in Koblenz
- 20.01.2011 in Lollar (Gießen)
- 21.01.2011 in Mörlenbach
- 28.01.2011 in Überherrn
- 02.02.2011 in Marktzeuln
- 03.02.2011 in Waldheim
- 04.02.2011 in Merseburg
- 09.02.2011 in Gifhorn
- 10.02.2011 in Hamburg
- 11.02.2011 in Berlin
- 17.02.2011 in Hohenbrunn
- 18.02.2011 in Mamming
- 23.02.2011 in Lingen
- 24.02.2011 in Haltern
- 25.02.2011 in Bielefeld
- 02.03.2011 in Amberg

Seminardauer: 9:00 Uhr – 15:30 Uhr

Ort, Datum _____ Unterschrift _____
(Für Mehrfachmeldungen bitte dieses Formular kopieren)

Anmeldebedingungen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs angenommen. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze zum Tagungshotel.

Ansprechpartner

Hans-Peter Steiner, Dipl.-Ing. (FH), PASCHAL-Werk
Telefon: +49 (0)7832/71-331
E-Mail: Hans-Peter.Steiner@paschal.de

Weitere Angebote

Werksbesuche, Besichtigungen der Ausstellungshalle in Steinach, EDV-Schulungen mit PASCHAL-PLAN light oder PASCHAL-PLAN pro, Produktschulungen sowie Firmenschulungen.

15. Bau-Seminar



PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstr. 5 · 77790 Steinach
Tel.: 07832/71-0 · Fax: 07832/71-209 · service@paschal.de · www.paschal.de

Rundum-Service in Schalung und Rüstung erhalten Sie auch in unseren Niederlassungen, deren Adressen Sie auf unserer Homepage abrufen können.

PASCHAL
Service in Schalung + Rüstung

Seminarziel

In der heutigen konkurrenzintensiven Branchenlage hängt der Unternehmenserfolg auch davon ab, wie gut der Baufachmann über Schalungssysteme und deren effektive und Zeit sparende Einsatzmöglichkeiten informiert ist. Die PASCHAL Seminare vermitteln den Teilnehmern zum einen wichtiges Know-how für den optimierten Einsatz der PASCHAL Systeme, zum anderen Fachwissen aus verschiedenen Bereichen des Bauwesens. Zu aktuellen Themen gibt es Informationen und Praxistipps bezüglich neuer Normen, Techniken, Produkte oder Bauverfahren, um bei der Lösung der täglichen Aufgaben bestens gerüstet zu sein.

Seminarthemen

Schäden im Betonbau – Von der Betonannahme bis zur Nachbehandlung –:

Schäden sind ärgerlich und führen nicht selten zu zeit- und kostenintensiven Nacharbeiten für das Bauunternehmen. In der gesamten Kette der „Betonverarbeitung“ mit den einzelnen Aspekten „Betonzusammensetzung, Betonannahme, Betoneinbau und Nachbehandlung“ kann ein einziger Fehler dazu führen, dass die fertige Bauleistung mangelhaft ist. Es wird anhand von Schadensfällen gezeigt, wie man mit teils einfachen Mitteln Fehlern und Schäden vorbeugen kann.

Ausbildung von Fugen im Betonbau Herstellung von Sichtbetonflächen:

Fugen in Betonbauwerken sind in der Regel Schwachstellen. Fugen sind immer zu planen und sorgfältig auszuführen. Anhand von Beispielen wird auf die Planung und Ausführung von Fugen eingegangen. Sichtbetonflächen sind Betonflächen mit Anforderungen an das Aussehen. Die Herstellung solcher Betonflächen kann nur mit großer Sorgfalt bei der Ausführung gelingen. Im Vortrag werden Hinweise gegeben, auf welche Punkte bei der Bauausführung besonders zu achten ist.

Anwendungstipps aus der Praxis für die Praxis:

Besondere Schalungsaufgaben erfordern manchmal auch besondere Maßnahmen. Dabei genügt aber oft nur ein kleiner Trick oder eine pfiffige Idee, um zu einer einfachen und damit auch praktikablen Lösung zu kommen. An unterschiedlichen Beispielen wird gezeigt, wie eine technisch ausgefeilte Lösung von PASCHAL den Bauablauf beschleunigt und die Effizienz gesteigert hat.

Einsatz von Sonderschalungen:

Komplizierte Bauteilgeometrien, besondere Anforderungen an die Betonoberfläche oder das Herstellen gleicher Bauteile in großen Stückzahlen erfordern immer häufiger den Einsatz von Sonderschalungen. Dazu werden unterschiedliche Projekte aufgezeigt, für die spezielle Schalungen in Stahl- oder Holzkonstruktion angefertigt wurden, wo aber auch Serienteile zum Einsatz kamen, um Sondereile zu ergänzen.

Frischbetondruck:

Verschiedene Einflussfaktoren bestimmen die Größe des Frischbetondrucks, der die Schalungssysteme mit sehr großen Kräften belastet. Auf der Basis der novellierten DIN 18218 „Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen“ werden Beispiele gezeigt, um die zu erwartenden Drücke bestimmen zu können oder auch die maximal zulässige Betoniergeschwindigkeit zu ermitteln, die das eingesetzte System erlaubt.

Zielgruppe

Firmeninhaber, Bauleiter, Poliere, Arbeitsvorbereiter, Facharbeiter die sich neue Kenntnisse im Bereich Schalungstechnik und Beton-technologie aneignen möchten.

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Steiner, PASCHAL-Werk G. Maier GmbH
Dr. -Ing. Lutz Pisarsky, Deutscher Beton- und Bautechnik Verein E.V.

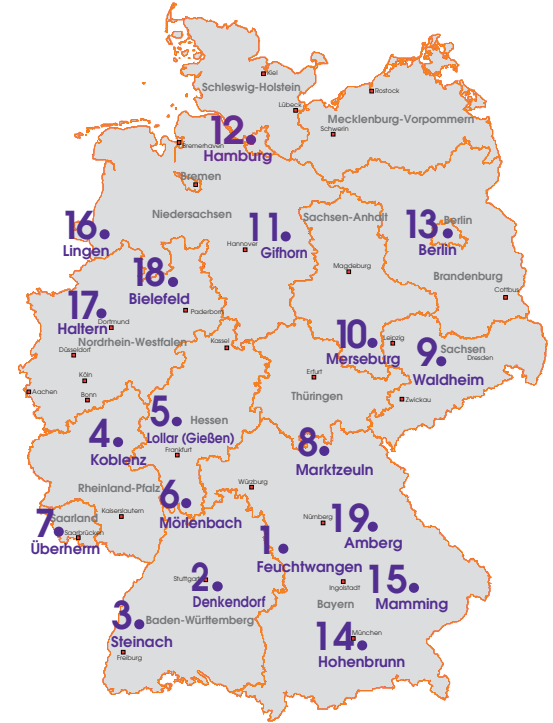
Teilnahmegebühr

55,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, zzgl. MwSt.)

Teilnahmebescheinigung

Nach DIN 1045-3 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Bauausführung“ sind Fachkräfte, die Beton nach Überwachungs-kategorie 2 verarbeiten, regelmäßig zu schulen, wobei die Schulungen nachzuweisen sind.
Das 15. PASCHAL Bau-Seminar erfüllt die Anforderungen an solch eine Schulung.

Seminarorte



1.	Mittwoch	12.01.2011	Feuchtwangen
2.	Donnerstag	13.01.2011	Denkendorf
3.	Freitag	14.01.2011	Steinach
4.	Mittwoch	19.01.2011	Koblenz
5.	Donnerstag	20.01.2011	Lollar (Gießen)
6.	Freitag	21.01.2011	Mörlenbach
7.	Freitag	28.01.2011	Überherrn
8.	Mittwoch	02.02.2011	Marktzeuln
9.	Donnerstag	03.02.2011	Waldheim
10.	Freitag	04.02.2011	Merseburg
11.	Mittwoch	09.02.2011	Gifhorn
12.	Donnerstag	10.02.2011	Hamburg
13.	Freitag	11.02.2011	Berlin
14.	Donnerstag	17.02.2011	Hohenbrunn
15.	Freitag	18.02.2011	Mamming
16.	Mittwoch	23.02.2011	Lingen
17.	Donnerstag	24.02.2011	Haltern
18.	Freitag	25.02.2011	Bielefeld
19.	Mittwoch	02.03.2011	Amberg