

Bauseminare 2023

Fachschulung

Zielgruppe

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

Teilnahmegebühr

75,50 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, zzgl. MwSt.)

Anmeldebedingungen

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

Seminardauer

9:00 Uhr – 15:30 Uhr
(bei Besichtigungen bis 16:30 Uhr)

Ansprechpartner

Hans-Peter Steiner, Dipl.-Ing. (FH), PASCHAL-Werk
Tel.: 07832 71-331, hans-peter.steiner@paschal.com



Seminarziel

In der heutigen konkurrenzintensiven Branchenlage hängt der Unternehmenserfolg auch davon ab, wie gut der Bau fachmann über Schalungssysteme und deren effektive und zeitsparende Einsatzmöglichkeiten informiert ist.

Die PASCHAL-Seminare vermitteln den Teilnehmern wichtiges Know-how für den optimierten Einsatz der PASCHAL Systeme und Fachwissen aus verschiedenen Bereichen des Bauwesens. Zu aktuellen Themen gibt es Informationen und Praxistipps zu Normen, Techniken, Produkten oder Bauverfahren, um bei der Lösung der täglichen Aufgaben stets bestens gerüstet zu sein.

Teilnahmebescheinigung

Nach DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Bauausführung“ sind Führungs- und Fachkräfte, die Beton nach Überwachungskategorie 2 verarbeiten, regelmäßig in Abständen von höchstens drei Jahren zu schulen, wobei die Schulungen nachzuweisen sind.

Das 22. PASCHAL Bauseminar erfüllt die Anforderungen an solch eine Schulung.

Seminarthemen

Schalung

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Steiner, PASCHAL-Werk G. Maier GmbH

- Produktneuheiten aus dem Hause PASCHAL
- Arbeitssicherheit im Umgang mit Systemschalungen (neue DGUV Regel 101-014)
- Schalung in der Baustellenpraxis

Beton

Referenten:

Prof. Dr. rer. nat. Karsten Schubert, Hochschule Karlsruhe (Seminare 1-5, 7-8, 11, 13, 14)
 Martin Peck, Ing.-Büro Peck Bad Aibling (Seminare 9, 10, 15 - 17)
 Hannes Fiala Bau.-Ing. VDB. Sachverständiger für Betontechnologie, Betonschäden und Sichtbeton (Seminare 6, 12)

- Sichtbeton
- Arbeitsvorbereitung und Baubetrieb
- Häufige Mängel (Maßnahmen und Nachbesserung)
- Nachbehandlung

Fugen und Spannstellen

Referent: Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing

- Ausbildung von Fugen und Spannstellen im Ortbetonbau

Digitale Welt auf der Baustelle

Referent: Benedikt Hauer, planitec GmbH

- BIM in der Zukunft
- Digitaler Datenaustausch (Technische Informationen, Pläne) zur und auf der Baustelle
- Echtzeit Beton-Monitoring – PASCHAL Maturix

Seminarorte



1.	Dienstag	28.02.2023	Pressig, Max Frank GmbH & Co. KG
2.	Mittwoch	01.03.2023	Schneeberg
3.	Donnerstag	02.03.2023	Grimma
4.	Donnerstag	09.03.2023	Steinach PASCHAL Stammwerk
5.	Freitag	10.03.2023	Überherrn
6.	Mittwoch	15.03.2023	Hüllhorst
7.	Donnerstag	16.03.2023	Gifhorn
8.	Freitag	17.03.2023	Hamburg* Millerntor-Stadion
9.	Donnerstag	23.03.2023	Leiblfing, Max Frank GmbH & Co. KG
10.	Freitag	24.03.2023	Grafing
11.	Donnerstag	30.03.2023	Stuttgart, ITS-Turm
12.	Freitag	31.03.2023	Biberach/Riss
13.	Donnerstag	20.04.2023	Berlin
14.	Freitag	21.04.2023	Merseburg
15.	Mittwoch	26.04.2023	Lembeck
16.	Donnerstag	27.04.2023	Königswinter
17.	Freitag	28.04.2023	Mörlenbach

Jetzt anmelden!

Melden Sie sich direkt online zu Ihrem Wunschtermin an:



www.paschal.de/bauseminar