

Bauseminare 2024

Fachschulung

Zielgruppe

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

Teilnahmegebühr

98,50 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
(mit Besichtigung bis 16:30 Uhr)

Ansprechpartner

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

Jetzt anmelden!

Melden Sie sich direkt online
zu Ihrem Wunschtermin an:

www.paschal.de/bauseminar



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 23. PASCHAL Bauseminar erfüllt die Anforderungen an solch eine Schulung.

Jetzt anmelden!

Melden Sie sich direkt online zu Ihrem Wunschtermin an:

www.paschal.de/bauseminar



Seminarthemen

Schalung

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

- Frischbetondruck / Einhäuptige Wände
- PASCHAL-Systeme im Baustelleneinsatz

Beton

Referent: Prof. Dr. rer. nat. Karsten Schubert, Hochschule Karlsruhe (Seminare 3-7; 15)

- Betonnachbehandlung
- 10 Regeln für guten Beton

Referent: Martin Peck, Ing.-Büro Peck, Bad Aibling (Seminare 11-13)

- Betonbau nach Norm
- WU-Bauwerke

Referent: Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko, Vorsitzender Güteschutzverband Betonschalungen Europa e.V. (Seminare 1; 2; 8-10; 14)

- Grundlagen Sichtbeton
- Wechselwirkungen Schalungshaut-Trennmittel-Frischbeton
- Betonkosmetik
- Denken in Prozessen und in Arbeitssystemen

Digitale Welt auf der Baustelle

Referent: Benedikt Hauer, planitec GmbH

- planitec – mehr als nur Bausoftware
- Bereitstellen digitaler Modelle zur gewerkeübergreifenden Zusammenarbeit
- PASCHAL Maturix – ‚Einblick‘ in den Beton

Seminarorte



1.	Donnerstag	15.02.2024	Steinach
2.	Freitag	16.02.2024	Trier
3.	Donnerstag	22.02.2024	Einbeck
4.	Freitag	23.02.2024	Melle
5.	Dienstag	27.02.2024	Grimma
6.	Mittwoch	28.02.2024	Rohr
7.	Freitag	08.03.2024	Dorsten
8.	Dienstag	12.03.2024	Quickborn
9.	Mittwoch	13.03.2024	Berlin
10.	Donnerstag	14.03.2024	Merseburg
11.	Mittwoch	20.03.2024	Mamming
12.	Donnerstag	21.03.2024	Grafing
13.	Freitag	22.03.2024	Leinfelden-Echterdingen
14.	Mittwoch	24.04.2024	Hörstel* ABC-Klinker Ausstellung Hörstel
15.	Freitag	26.04.2024	Mörtenbach

Änderungen vorbehalten

* mit Besichtigung