Zeitschrift: Cementbulletin

Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

Band: 67 (1999)

Heft: 10

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Aus unserer attraktiven Weiterbildungspalette: Bewährte TFB-Fachveranstaltungen, Grundlagenlehrgänge, Seminare und Workshops warten auf Sie.

Kurs-Nr.	Datum	Veranstaltung (Dauer/Art der Veranstaltung)	Ziel- gruppe ¹⁾	Inhalt	Kosten Fr.
994 141 994 142	05./06.11.1999 25./26.01.2000	Betontechnologie für Neueinsteiger (2 Tage, Kurzlehrgang)	В	Dieser Kurzlehrgang erleichtert v.a. branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge; Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw. Inkl. praktische Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen.	880.— ²⁾
994221	18.11.1999	Wasserdichte, frost- und frosttausalz- beständige Betone (1 Tag, Seminar)	В	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungs- mechanismen, Vor- und Nachteile sowie Prüfmethoden für Frost- und Frosttausalz- widerstand von Betonen.	430.— ^{2, 3)}
994101 994102	19./20.11.1999 21./22.02.2000	Betontechnologie- Auffrischung für Praktiker (2 Tage, Kurzlehrgang)	В	Kurzlehrgang, der ermöglicht, bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit zu «reaktivieren». Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechnologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 994141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert). Zusätzlich beleuchtet werden hingegen die Bereiche wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie frost- und frosttausalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	780.– ²⁾
994 161	24.11.1999	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement (1 Tag, Workshop)	B, A+I	Bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Bestimmung des optimalen Wassergehalts etc.; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten. Workshop mit Gruppenarbeiten und Übungen.	430.— ^{2, 3)}
994710	17., 18. und 19.01.2000	Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken (3 Tage, Kurzlehrgang)	В	3-tägiger Lehrgang, der theoretische Grundlagen behandelt, die der Maschinist für seine praktische Tätigkeit benötigt; 2 Tage Betontechnologie, inkl. prakt. Durchführung Frischbetonkontrolle; 1 Tag Verfahrenstechnik: Anlagensysteme, -unterhalt, QM etc.	1800.– ^{2, 3}
994731 994732	27.01.2000 10.05.2000	Fertigelemente im Hochbau; Herausforde- rung für Projektierung und Bauausführung (1 Tag, Fachveran- staltung)	B, A+I	Innovativer Montagebau in Beton; Bemessung und konstruktive Besonderheiten von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken aus Fertigteilen; Elementdecken für Wohnhäuser: Stahlfaserbeton ersetzt Bewehrungsarbeiten am Bau; Konstruktions- und Gestaltungsmöglichkeiten für Sichtbetonfassaden aus Fertigelementen; betontechnologische Anforderungen in Abhängigkeit der Prozessbedingungen bei der Fertigelementherstellung; wirtschaftlicher Hotelbau auf Zeit aus Fertigelementen.	430.— ²⁾
994211	23.02.2000	Betonverarbeitung, Nac behandlung, Schalung und Betonoberflächen (1 Tag, Seminar)		Frischbetontransport und -eigenschaften für einwandfreien Einbau; Besonderheiten des Pumpbetons; Vor- und Nachteile von Betonverdichtungsmöglichkeiten; Methoden und Dauer der Nachbehandlung sowie Umwelteinflüsse; Qualitätsanforderungen an Schalungen und Sichtbetonoberflächen. iter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; Zielgruppe A+I = Architekten und Ingenieure	430. ^{—2, 3)}

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk) 3) Parifonds-Bau-anerkannt.

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung. Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet http://www.tfb.ch

Das «Cementbulletin»

erscheint einmal monatlich Jahresabonnement: Schweiz: Fr. 38.- (inkl. MWSt.) Übriges Europa: Fr. 50.-Restliches Ausland: Fr. 80.-Einzelnummer: Fr. 8.- (inkl. MWSt.) ISSN 1422-0717

Herausgeber

Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB) Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Telefon 062 887 72 72 062 893 16 27 Fax E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Telefon 062 887 72 62 Fax 062 893 16 27

cementbulletin@tfb.ch E-Mail

Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Britt Schück Söhne AG Druckerei und Verlag Bahnhofstrasse 24 8803 Rüschlikon Telefon 01 724 77 77 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG, Druckerei und Verlag 8803 Rüschlikon

Auflage

Gesamtauflage: 8400 Exemplare (5400 Expl. deutsch, 1800 Expl. französisch, 1200 Expl. italienisch) Einem Teil der Auflage liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg