Zeitschrift: Cementbulletin

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

Band: 69 (2001)

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: 12.12.2025

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

Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppen ¹⁾	Veranstaltungsinhalt/-ziel	Kosten Fr.
814231 814232	07.11.01 05.03.02 (1 Tag)	Optimierung der Betonzuschläge (Workshop)	В	Betonzuschläge: Einteilung, Eigenschaften, Anforderungen an Betonzuschläge; Kornzusammensetzung des Zuschlags; Prüfung der Kornverteilung und Sauberkeit von Kiessanden; Übung zum Mischverhältnis der Teilfraktionen für bestimmte Korngrössenverteilungen; Gruppenarbeit zur praktischen Durchführung der Zuschlagprüfungen.	430.— ^{2),3)}
814101 814102	14./15.11.01 19./20.02.02 (2 Tage)	Betontechnologie – Auffrischung für Praktiker (Kurzlehrgang)	В	Kurzlehrgang, mit dem bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit «reaktiviert» wird. Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechnologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 814141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert); zusätzlich beleuchtete Bereiche: wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie frost- und frosttausalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft).	780.— ^{2),3)}
814 281 814 282	22.11.01 19.03.02 (1 Tag)	Frischbetonkontrollen (Workshop)	В	Selbstständige Übungen zur Frischbetonkonsistenz, Verarbeitbarkeit; Prüfmethoden; Vorgehen und Geräte; Probenahme von Frischbeton; Ermittlung der Frischbetonrohdichte; Luftporengehalt; Ermittlung des Zementgehaltes und des W/Z-Wertes.	430.—2),3)
814310	27.11.01 (¹ / ₂ Tag, Nachmittag)	Schöneichtunnel, Zürich: Instandsetzung mit SCC (Gemeinschaftstagung Baudirektion Kt. Zürich/ TFB, Wildegg)	I, A, Bau- herren, Bau- untern.	Was ist SCC? Hintergründe, Herstellung, Eigenschaften, Normen; Projekt Instand- setzung Schöneichtunnel; Baustelle Schöneichtunnel aus der Sicht des Unterneh- mers: Problemstellungen, technische Lösungen; Erfahrungen mit SCC bei den Vor- versuchen und der Ausführung; qualitätssichernde Massnahmen beim Einsatz von SCC; Diskussion.	100.–
814221	29.11.01 15.03.02 (1 Tag)	Wasserdichte, frost- und frosttausalzbeständige Betone (Seminar)	В	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungs- mechanismen, Vor- und Nachteile einzelner Prüfmethoden für Frost- und Frosttausalz- widerstand von Betonen; Theorie wird mit Übungen vertieft.	430.— ^{2),3)}
814111	Ab 11.01.02 bis Anfang Mai 2002	Betontechnologie I (Lehrgang)	B, Laboranten	19-tägiger Lehrgang zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «Baustoffprüferln (Beton und Mörtel)» zur Erlangung des eidgenössischen Fachausweises. Dieser Lehrgang ist Parifonds-Bau-anerkannt. Terverlangen Sie unser Detailprogramm.	3600.— ²⁾
814121	Ab 11.01.02 bis Anfang Mai 2002	Betontechnologie II (Lehrgang)	Gut vor- gebildete Baufach- leute	29-tägiger Lehrgang zur Erlangung des brancheninternen Diploms «Betontechnologe FH». • Verlangen Sie unser Detailprogramm.	5500.–

¹⁾ Zielgruppen: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet http://www.tfb.ch

IMPRESSUM

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 Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 62
Fax 062 887 72 70
E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Vertrieb/Abonnemente

Frau Margot Wyss Schück Söhne AG Druckerei und Verlag Bahnhofstrasse 24 8803 Rüschlikon Telefon 01 724 77 77 Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG Druckerei und Verlag 8803 Rüschlikon

Auflage (WEMF-beglaubigt)

Gesamtauflage: 6867 Exemplare (4509 Expl. deutsch, 1400 Expl. französisch, 958 Expl. italienisch). Einem Teil der Auflage liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

A = Architekten; I = Ingenieure

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