Zeitschrift: Cementbulletin

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

Band: 68 (2000)

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: 10.12.2025

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

TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppen ¹⁾	Inhalt	Kosten Fr.
804141 804142	09./10.11.2000 30./31.01.2001 (2 Tage)	Betontechnologie für Neueinsteiger	В	Dieser zweitägige Kurzlehrgang erleichtert insbesondere branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen.	880.—2)
804501	14.11.2000 (¹ / ₂ Tag)	Böden in Wohnbauten	I, A, B	Den Teilnehmern wird ein möglichst umfassendes Bild über den konstruktiven Aufbau von Böden in Wohnbauten nach neuesten Erkenntnissen vermittelt. Dabei werden die bauphysikalischen und planerischen Aspekte sowie die Bauausführung berücksichtigt.	195.–
804511 804512	16.11.2000 in Fribourg 12.02.2001 in Wildegg (¹ / ₂ Tag)	Mit möglichst geringem Schwinden zu dauerhaften Bauwerken?	I, B	Bezüglich Dauerhaftigkeit sollen die Teilnehmer möglichst umfassend über die Auswirkungen des Teilaspektes Schwinden informiert und mit realisierbaren Gegenmassnahmen vertraut gemacht werden. 804 511: auf Französisch an der FH in Fribourg; 804 512: auf Deutsch an der TFB in Wil	195.– degg
804161	17.11.2000 (1 Tag)	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement ⁴⁾	В, І, А	Den Kursteilnehmern werden Grundlagen und Möglichkeiten aufgezeigt bzw. vermittelt, so dass sie in einfachen Fällen praxisgerechte Bodenverbesserungsmassnahmen selbstständig planen können.	430.— ²⁾
804391	21.11.2000 (¹/₂ Tag)	Verstärken und Instand- setzen mit Spritzbeton	l, B	Es werden der neueste Stand der Technik beim Verstärken und Instandsetzen von Betonbauten mit Spritzbeton vermittelt und wichtige praktische Erfahrungen weitergegeben.	195.–
804231 804232	24.11.2000 19.02.2001 (1 Tag)	Optimierung der Betonzuschläge	В	Theoretische und praktische Grundkenntnisse werden anhand von Übungen vermittelt und vertieft, so dass die Teilnehmer in einfacheren Fällen Zuschläge selbstständig beurteilen können.	430. 2)
804521	28.11.2000 (1 Tag)	Schutz undichter Bauten mit Baugrundvergelung	I, A, B	Es werden theoretische und praktische Grundlagen vermittelt, die notwendig sind, um Baugrundvergelungen sinnvoll anzuordnen und auszuführen.	430.–2)
804101 804102	29./30.11.2000 13./14.02.2001 (2 Tage)	Betontechnologie – Auffrischung für Praktike	B er	Dieser zweitägige Kurzlehrgang vertieft die praktischen Berufserfahrungen und erweitert zugleich das theoretische Grundwissen.	780.—2)
804111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie I ⁴⁾ (20 Tage, BBT-anerkann- ter Lehrgang)	В, І	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. zur Vorbereitung auf die Berufsprüfung «Baustoffprüferln (Beton und Mörtel)».	3600.— ³⁾
804121	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie II (29 Tage, Lehrgang zum Nachdiplom FH Aargau)	В, І	Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA),Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. zur Vorbereitung des Nach- diploms «Betontechnologe FH Aargau».	5500.— ³⁾

¹⁾ Zielgruppen: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; A = Architekten; I = Ingenieure

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 Franziska Al Absi 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: 7454 Exemplare (4893 Expl. deutsch, 1546 Expl. französisch, 1015 Expl. italienisch) Einem Teil der Auflage liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)
³⁾ inkl. Pausengetränk exkl. Mittagessen und Getränk
Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.
⁴⁾ Parifonds-Bau-anerkann