

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

| Kurs-Nr. | Datum (Dauer) | Veranstaltung | Zielgruppen ¹⁾ | Inhalt | Kosten Fr. |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 804 141 804 142 | 09./10.11.2000 30./31.01.2001 (2 Tage) | Betontechnologie für Neueinsteiger | B | Dieser zweitägige Kurzlehrgang erleichtert insbesondere branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen. | 880.– ²⁾ |
| 804 501 | 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.– |
| 804 511 804 512 | 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 Wildegg | 195.– |
| 804 161 | 17.11.2000 (1 Tag) | Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement ⁴⁾ | B, I, A | Den Kursteilnehmern werden Grundlagen und Möglichkeiten aufgezeigt bzw. vermittelt, so dass sie in einfachen Fällen praxisgerechte Bodenverbesserungsmassnahmen selbstständig planen können. | 430.– ²⁾ |
| 804 391 | 21.11.2000 (1/2 Tag) | Verstärken und Instandsetzen mit Spritzbeton | I, B | Es werden der neueste Stand der Technik beim Verstärken und Instandsetzen von Betonbauten mit Spritzbeton vermittelt und wichtige praktische Erfahrungen weitergegeben. | 195.– |
| 804 231 804 232 | 24.11.2000 19.02.2001 (1 Tag) | Optimierung der Betonzuschläge | B | Theoretische und praktische Grundkenntnisse werden anhand von Übungen vermittelt und vertieft, so dass die Teilnehmer in einfacheren Fällen Zuschläge selbstständig beurteilen können. | 430.– ²⁾ |
| 804 521 | 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⁾ |
| 804 101 804 102 | 29./30.11.2000 13./14.02.2001 (2 Tage) | Betontechnologie – Auffrischung für Praktiker | B | Dieser zweitägige Kurzlehrgang vertieft die praktischen Berufserfahrungen und erweitert zugleich das theoretische Grundwissen. | 780.– ²⁾ |
| 804 111 | 12.01.2001 bis Anfang Mai 2001 | Betontechnologie I ⁴⁾ (20 Tage, BBT-anerkannter Lehrgang) | B, I | Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. zur Vorbereitung auf die Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)». | 3600.– ³⁾ |
| 804 121 | 12.01.2001 bis Anfang Mai 2001 | Betontechnologie II (29 Tage, Lehrgang zum Nachdiplom FH Aargau) | B, I | Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. zur Vorbereitung des Nachdiploms «Betontechnologie FH Aargau». | 5500.– ³⁾ |

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

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

³⁾ inkl. Pausengetränk exkl. Mittagessen und Getränk

⁴⁾ 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 062 887 72 70, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet <http://www.tfb.ch>

IMPRESSUM

Le «Bulletin du ciment»

paraît une fois par mois

Abonnement annuel:

Suisse: Fr. 38.– (TVA incluse)

Europe: Fr. 50.–

Autres pays: Fr. 80.–

Exemplaire isolé: Fr. 8.– (TVA incluse)

ISSN 0373-4048

Editeur

Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Traduction de l'allemand en français:

Liliane Béguin

Expédition/Abonnements

Mme Franziska Al Absi

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüslikon

Téléphone 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüslikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 7454 exemplaires

(4893 exemplaires en allemand,

1546 exemplaires en français,

1015 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg