Zeitschrift: Bulletin du ciment

Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du

Ciment (TFB AG)

Band: 68 (2000)

Heft: 12

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: 19.11.2025

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

TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung g	Ziel- ruppen ¹⁾	Veranstaltungsziel	Kosten Fr.
804111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie I ⁴⁾ (20 Tage, BBT-an- erkannter Lehrgang)	В, І	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. zur Vorbereitung auf die Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (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 Nachdiploms «Betontechnologe FH Aargau».	5500.— ³⁾
804 581 804 582	25.01.2001 13.06.2001 (1 Tag)	Zustand unserer Kanali- sationen – wenig beach- tete Zeitbombe	I, B Abw.	Praxisnahe Vermittlung der Bedeutung von systematischen Zustands- erfassungen und -auswertungen für Kanalisationssysteme sowie die damit zusammenhängenden technischen und wirtschaftlichen Sachfragen bezüg- lich Bemessung, Materialwahl, Unterhalt, Instandsetzung und Nutzung.	430.—2)
804 142	30./31.01.2001 (2 Tage)	Betontechnologie für Neueinsteiger ⁴⁾	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)
804 531 804 532	07.02.2001 11.05.2001 (1 Tag)	Dauerhafte Betonbauten: einfache Forderung – an- spruchsvolle Umsetzung	I, A, B	Vertieft möglichst viele Fassetten aufzeigen und neueste Erkenntnisse vermitteln, die auf allen Ebenen beim Bau und der Erhaltung eines Betonobjektes über die ganze Nutzungszeit zu beachten sind, um fallweise eine ausreichende Dauerhaftigkeit sicherstellen zu können.	430.—2)
804 601	09.02.2001 (¹ / ₂ Tag)	Bushaltestellen und Vorplätze	I, B	Neueste Erkenntnisse im Betonbelagsbau vermitteln und ihre praktische Realisierung aufzeigen, die von Betreibern, Projektanten und Ausführenden von Bushaltestellen und Vorplätzen für nachhaltig dauerhafte Verkehrsflächen zu beachten sind.	195.–
804512	12.02.2001 (¹ / ₂ Tag)	Mit möglichst geringem Schwinden zu dauer- haften Bauwerken?	I, B	Bezüglich Dauerhaftigkeit sollen die Teilnehmer möglichst umfassend über die Auswirkungen des Teilaspektes Schwinden informiert und mit realisierbaren Gegenmassnahmen vertraut gemacht werden.	195.–
804 102	13./14.02.2001 (2 Tage)	Betontechnologie – Auffrischung für Praktiker	B 4)	Dieser zweitägige Kurzlehrgang vertieft die praktischen Berufserfahrungen und erweitert zugleich das theoretische Grundwissen.	780.–2)
804 481	15.02.2001 (1 Tag)	Zusätzliche Sicherheit durch Überwachung von Bauten und ihrer Umgebu	I, G	Vermittlung neuester Möglichkeiten zur Erfassung von geologischen/geotechnischen Verhältnissen, Gefahrenpotenzialen von Naturereignissen (Lawinen, Steinschlag und Hochwässer), wobei die praktische Anwendung und der Nutzen im Vordergrund stehen.	4302)
3 1	A = Architek			peiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; = Geologen und Geotechniker I = Ingenieure 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

MPRESSU

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

062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Téléphone 062 887 72 62 062 887 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 Rüschlikon Téléphone 01 724 77 77 01 724 78 77 Fax

© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG Druckerei und Verlag 8803 Rüschlikon

Tirage (contrôle REMP)

global: 7454 exemplaires (4893 exemplaires en allemand, 1546 exemplaires en français, 1015 exemplaires en italien).