Zeitschrift: Cementbulletin

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

Band: 69 (2001)

Heft: 11

Rubrik

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: 14.12.2025

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.
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.– ³⁾
814 121	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
814271 814272	15./16.01.02 10./11.04.02 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken (Kurzlehrgang für Praktiker)	В	Gesetze, Normen, Richtlinien; Korrosion von Stahl in Beton; Betonkorrosion; Zustandsuntersuchung; Demonstration von Untersuchungstechniken; Instandsetzungs-/Verstärkungsmassnahmen; Instandsetzungsmörtel; Oberflächenschutzsysteme; Spritzbeton/Vorbeton; Planung, Submission, Ausführung.	680.—2),3)
814 581 814 582	17.01.02 19.06.02 (1 Tag)	Kanalisationen: Wert- erhaltungsmassnahmen in begehbaren und nicht begehbaren Kanälen (Fachveranstaltung)	Abw., I, Planer, Bauherren, Bauuntern.	5 1 5,	430 ²⁾
814102	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 814 141 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)}
814 611 814 612	21.02.02 12.06.02 (1 Tag)	Koordinierter Abbruch von Betonbauwerken – Planung – Ausführung – Risiken (Fachveranstaltung)	Bauführer, Bauherren, Bauleiter, Planer, Bauuntern.	Bauen für die Ewigkeit – oder wie soll der Rückbau bei der Neubauprojektierung berücksichtigt werden? Sensible Umgebung oder Verkehrsachsen – Herausforderung für die Planung des Abbruchs von Betonbauten: Hauptaspekte im Hoch-, Tief- und Brückenbau; Submission für anspruchsvolle Betonabbruchobjekte: Die Bedeutung von Unternehmervarianten; heute zur Verfügung stehende Rückbaumethoden und ihre Effektivität; Abbruchobjekte für Forschung – Entwicklungschance für noch dauerhaftere Betonbauten; Ausführung von Abbrucharbeiten unter schwierigen Randbedingungen: ausgewählte Fallbeispiele.	430 ²⁾

 $^{^{1)}}$ 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; Abw. = Abwasserfachleute; I = Ingenieure

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

³⁾ Parifonds-Bau-anerkannt