Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Cementbulletin
Band (Jahr): Heft 7-8	68 (2000)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

21.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppe ¹⁾	Inhalt	Kosten Fr
804 461	25.10.2000 (1 Tag)	Bautechnische Massnahmen zur Beeinflussung von Grundwasserströmen	G, I	Einflussmöglichkeiten auf Grundwasser (GW) und gesetzliche Schranken; Erkundungsmethoden/Interpretation von Messungen zur hydrogeol. Erfassung von GW-Strömen; Vorhersage von Auswirkungen auf GW-Verhältnisse; Projektierung/ Evaluation von Abdichtungssystemen; Stützflüssigkeiten und Injektionsgut; Ausführung Schmaldichtwände/Schlitzwände.	430.–2)
804 501	14.11.2000 (1/2 Tag, nachmittags)	Böden in Wohnbauten	A, I, B	Böden (Funktion/Anforderungen) aus der Sicht des Architekten; Bauphysikalische Aspekte/Massnahmen bei Unterlagsböden; Konstruktive/materialtechnologische Anforderungen an Unterlagsböden; Magnesitgebundene Bodenbeläge in Hobbywerkstätten als Alternative.	195.–
804 391	21.11.2000 (1/2 Tag, nachmittags)	Verstärken und instand setzen mit Spritzbeton	I, A, B	Spritzbeton und Vorbeton im Vergleich; Zusammensetzung/Auftrag des Spritzbetons für Instandsetzungen; Bauausführung von Verstärkungen/Instandsetzungen; Anforderungen an Submissionsverfahren für hochstehende Bauqualität; Podiumsdiskussion.	195.–
804 521	28.11.2000 (1 Tag)	Schutz undichter Bauten mit Baugrundvergelung	I, A, B	Übersicht der Entwicklung von Gelinjektionen der Deutschen Bahn AG; Materialkunde/ Anforderungen für Baugrundvergelung; Praktische Übungen und Vorführungen; Gerätekunde/Anwendungstechnik; Bedeutung der Baugrunduntersuchungen; Berechnungs und Ausführungsbeispiele.	430 ²)
804 271 804 272	05./06.12.2000 12./13.03.2001 (2 Tage)	Instandsetzung von Betonbauwerken (neuer Lehrgang für Baupraktiker)	В	Gesetze, Normen, Richtlinien; Korrosion von Stahl in Beton; Betonkorrosion; Zustands- untersuchung; Demonstration von Untersuchungstechniken; Instandsetzungs-/Verstär- kungsmassnahmen; Instandsetzungsmörtel; Oberflächenschutzsysteme; Spritzbeton/ Vorbeton; Planung, Submission, Ausführung.	680.– ²⁾
804 111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	* Betontechnologie I (20 Tage, BBT-aner- kannter Lehrgang)	В, І	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Grundausbildung zur Vorbereitung auf Berufsprüfung «Baustoffprüferln (Beton und Mörtel)». Verlangen Sie unsere Detailbroschüre.	3600.– ³⁾
804 121	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie II (29 Tage, Lehrgang zum Nachdiplom FH Aargau)	В, І	Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. Vorbereitung zum Nachdiplom «Betontechnologe FH Aargau». Verlangen Sie unsere Detailbroschüre.	5500.– ³⁾
804 481	15.02.2001 (1 Tag)	Zusätzliche Sicherheit durch Überwachung von Bauten und ihrer Umgebung	G, I	Geologische Abklärungen zur Sicherheitsbeurteilung von Infrastrukturbereichen; Schutzmöglichkeiten gegen Lawinen/Steinschlag; Hochwasser/Feststofftransport in Wildbachgebieten; Instrumentelle Überwachung von Gebieten/Bauwerken; Beispiele zur Überwachung/Baugrunderkundung geotechnischer Bauwerke.	430 ²⁾

¹⁾ A = Architekten B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw. G = Geologen/Geotechniker I = Ingenieure

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 Franziska Alabsi 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

^{*} Parifonds-Bau-anerkannt