

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **67 (1999)**

Heft 4

PDF erstellt am: **29.04.2024**

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 actuel

Cours à Wildegg

Betonbauten: Bemessung auf Dauerhaftigkeit und Überwachung

Cours d'un jour à Wildegg:
5 juin 1999

Cours numéro 984 372, fr. 430.–

*Groupes cibles: ingénieurs
et entrepreneurs*

Lors de ce cours, deux exposés traiteront en détail du thème «dimensionnement et durabilité». Des méthodes d'auscultation non destructives seront ensuite présentées,

lesquelles permettent de localiser les câbles de précontrainte et d'éventuels vides. Il sera en outre démontré qu'avec par exemple des mesures au géoradar, on obtient suffisamment d'informations sur les épaisseurs de revêtements routiers, sur l'état d'infrastructures de routes ainsi que sur l'armature dans le béton. Les thèmes «mesures de déformations avec capteurs à fibres de verre», «détermination non destructive d'endroits humides sous les étanchéités de ponts» ainsi que «surveillance de la corrosion dans les ouvrages en béton armé» compléteront ce cours.

Zusätzliche Beanspruchungen für bestehende Bauwerke: Verstärken mit Lamellen und durch Querschnittsvergrößerungen

Cours d'un jour à Wildegg:
12 juin 1999

Cours numéro 984 382, fr. 430.–

*Groupes cibles: ingénieurs
et entrepreneurs*

Ce cours portera sur la consolidation d'ouvrages existants dans l'optique du projeteur. Il sera traité en détail du relevé de l'état d'ouvrages existants. Il sera question aussi bien de la consolidation traditionnelle d'ouvrages par agrandissement ultérieur

Journées de la porte ouverte au TFB

- Vendredi 7 mai, 13 h 30–18 h 00
- Samedi 8 mai, 09 h 00–15 h 00

bu. Un tour chez nous vous convaincra de notre compétence en matière de ciment et béton. Vous serez également intéressé par la diversité de nos prestations et par une visite individuelle de nos laboratoires. Notre cantine de fête avec café Internet, un concours ouvert à tous et un bac à sable géant pour les petits complètent le riche programme de ces journées. Intéressé? Alors venez nous voir. L'équipe du TFB se réjouit de vous accueillir, et vos parents et amis sont également les bienvenus. Sur demande, nous vous adressons volontiers notre brochure (avec plan de Wildegg). Il suffit de nous appeler.

TFB, Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tél. 062 887 72 72
Fax 062 893 16 27
e-mail info@tfb.ch
Internet: <http://www.tfb.ch>

des sections que des consolidations au moyen de lamelles. Le dimensionnement des consolidations par lamelles, ainsi que les propriétés technologiques des lamelles de fibres de carbone et leur aptitude au service à long terme, seront également abordés. Ce cours se terminera par un exposé sur les consolidations de murs en brique de terre cuite et d'ouvrages en bois au moyen de lamelles de fibres de carbone.

Renseignements, prospectus détaillés et inscriptions

Schulungszentrum TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27
e-mail schulung@tfb.ch

Annonce préalable

Série de cours 1999: Instandsetzung von Stahlbetonbauten

Cette série de cours s'adresse aux architectes et aux ingénieurs. Ces cours en deux parties auront lieu le soir – de 18 h 00 à env. 21 h 00 – aux HTA/FHZ à Horw/Lucerne.

1^{re} partie

- Grundlagen der Zustandserfassung und Instandsetzung
2, 9, 16, 23, 30.06 et 7.07.1999

2^e partie

- Zustandsuntersuchung und Untersuchungstechniken
25.08.99 et 01.09.99 (workshop)
- Zustandserfassung und Instandsetzung von Spanngliedern und Ankern
08.09.99 et 15.09.99
- Ausführungsbeispiele von Instandsetzungen
22.09.99 et 29.09.99