

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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

Séminaires à Wildegg

Fertigelemente im Hochbau: Herausforderung für Projektierung und Bauausführung

No 994 732 10 mai 2000
Finance de participation fr. 430.–¹⁾
Durée 1 jour

Groupes cibles: maîtres d'ouvrage, concepteurs, ingénieurs et architectes

Les efforts entrepris pour abaisser les coûts de construction de bâtiments d'habitation grâce à des processus optimisés, sans rien enlever à la qualité des volumes bâtis, ont entre autres fait naître de grandes espérances dans l'industrie des éléments préfabriqués en béton. Celle-ci ne peut toutefois faire face à ce défi que si architectes et ingénieurs tiennent compte lors de l'établissement du projet déjà des exigences particulières que posent la construction avec des éléments préfabriqués. Ce séminaire axé sur la pratique mettra en évidence les conditions favorables pour des ouvrages en éléments préfabriqués, et les possibilités ainsi ouvertes.

Les thèmes suivants seront entre autres abordés: construction par éléments préfabriqués en béton innovatrice; dimensionnement des éléments préfabriqués et particularités dans la construction de bâtiments d'habitation; dalles en éléments préfabriqués combinée avec du béton à fibres d'acier; possibilités de réalisation de façades en béton apparent; exigences relatives à la technologie du béton posées par la production d'éléments préfabriqués.

Holz-Beton-Verbundkonstruktionen: baustoffgerechter Einsatz und Bemessungsmethoden

No 994 331 17 mai 2000
Finance de participation fr. 430.–¹⁾
Durée 1 jour

Groupes cibles: maîtres d'ouvrage, concepteurs, ingénieurs et architectes
Pour commencer, un architecte chevronné traitera de l'établissement du projet et de la réalisation d'ouvrages mixtes bois-béton. Des aspects importants de physique appliquée à la construction concernant ces ouvrages seront ensuite exposés théoriquement. Avec «Slim Floors», un thème d'actualité, il sera finalement démontré comment concevoir et dimensionner des planchers mixtes bois-béton de faible hauteur. En ce

Cours à Wildegg

Risse in Betonkonstruktionen: Ursachen und Massnahmen

No 994 742, 19.05.2000
1 jour fr. 430.– (I)

Ausführung von dauerhaften Betonbauten im Spannungsfeld von Technik und Wirtschaftlichkeit

No 994 702, 16.06.2000
1 jour fr. 430.–¹⁾ (I+A)

Abwasserreinigungsanlagen: Anforderungen an Dauerhaftigkeit und Massnahmen

No 994 762, 21.06.2000
1 jour fr. 430.–¹⁾ (I+ Abw.)

Sichtbeton – Qualitätslabel statt Reizwort

No 994 752, 29.06.2000
1 jour fr. 430.–¹⁾ (A, I)

¹⁾ y compris boissons pendant les pauses et déjeuner (sans les boissons)

Groupes cibles:

A = architectes Abw. = spécialistes des eaux usées I = ingénieurs

qui concerne le «comportement au feu» de ces ouvrages, les participants seront informés des plus récents résultats des recherches de l'EPF de Zurich. Avant d'entrer dans le détail du procédé de dimensionnement d'ouvrages mixtes bois-béton, des particularités de ce mode de construction seront expliquées. Sous la direction du chargé de cours, chaque participant aura l'occasion d'effectuer des dimensionnements à l'aide d'un logiciel mis à disposition. Ce logiciel est utile aux architectes et aux ingénieurs.

¹⁾ y compris boissons pendant les pauses et déjeuner (sans les boissons)

**Renseignements, prospectus
détaillés et inscriptions**

Schulungszentrum TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tél. 062 887 73 73, fax 062 887 72 70
e-mail schulung@tfb.ch
Internet <http://www.tfb.ch>