

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 68 (2000)
Heft: 4

Rubrik: TFB actuel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

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>