

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **64 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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

Nouvelle collaboratrice

un. Madame Heidi Ungricht est collaboratrice du TFB depuis début novembre 1995. Elle a terminé ses études à l'EPF de Zurich avec le diplôme d'ingénieur civil spécialisé en construction et en technologie et mécanique des matériaux. Elle a ensuite fait un stage d'une année à l'Institut de statique et structures, en tant que collaboratrice scientifique et enseignante, où elle a eu la possibilité de se familiariser avec les bases de la dynamique des constructions. Au cours des années suivantes, Madame Ungricht s'est occupée, dans



des bureaux d'ingénieurs privés, de l'étude et l'établissement de projets et de l'exécution d'ouvrages les plus divers, en acier, béton armé, béton précontraint, ainsi qu'en bois. Sa tâche principale, en dehors de l'avant-projet pour le World Trade Center de Zurich, a été la planification complexe de l'exécution pour la

centrale d'approvisionnement à la gare principale de Zurich. Elle a pu à cette occasion acquérir des connaissances approfondies en technique des fondations. Madame Ungricht s'intéresse principalement aux volumes bâtis existants et au comportement des matériaux. C'est pourquoi elle s'est toujours occupée intensivement des problèmes liés à la conservation des ouvrages. Au TFB, Madame Ungricht fera profiter de ses expériences le domaine des conseils techniques, où elle s'occupe surtout de projets de recherche axés sur l'application, ainsi que d'analyses d'état et de questions de technologie des matériaux. ●

Parmi les cours que nous proposons

Bindemittel und Zuschläge

Il sera traité lors de ce séminaire des propriétés des ciments et granulats. Grâce à des exposés et exercices axés sur la pratique, les participants pourront acquérir les connaissances nécessaires sur ces matières premières essentielles pour le béton.

Public cible: professionnels du secteur principal de la construction, chefs d'équipes, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc.

Séminaire no 955 182

5 mars 1996

Finance de participation: fr. 390.-

Betonaufbau und Mischungsentwurf

Comment choisir la composition d'un béton

pour que résulte, des matériaux de départ à disposition, un béton de bonne ouvrabilité, qui, une fois durci, témoigne dans toute la mesure du possible des propriétés mécaniques requises ainsi que d'une durabilité suffisante? La réponse à cette question sera donnée aux participants à ce séminaire de deux jours, lequel sera axé principalement sur le travail pratique, sans que soient toutefois négligées les bases théoriques.

Public cible: professionnels du secteur principal de la construction, chefs d'équipes, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc.

Séminaire no 955 202

19/20 mars 1996

Finance de participation: fr. 620.-

Leistungsfähigkeit von Stahlfaserbeton

Les fibres d'acier noyées dans la pâte de ciment durcie peuvent conférer d'intéressantes propriétés aux bétons ordinaires et aux bétons projetés. Ce séminaire d'une demi-journée portera principalement sur l'utilisation judicieuse des fibres d'acier, sur les propriétés des bétons de fibres d'acier, ainsi que sur la réalisation pratique d'ouvrages en béton de fibres d'acier.

Public cible: ingénieurs et architectes

Séminaire no 955 152

29 mars 1996

Finance de participation: fr. 190.-

Informations et inscription:

Centre de formation continue du TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tél. 062 887 73 73 (de 8 à 9 et de 14 à 15 heures), fax 062 893 16 27