

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 6

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Bétons à hautes performances

La SIA organise conjointement avec l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, l'Institut de statique et structures – Béton armé et précontraint (IBAP) et le Service de recherches et conseils techniques de l'Industrie suisse du ciment (TFB), Wildegg, une journée d'études portant sur le thème «Bétons à hautes performances». Cette journée est fixée au jeudi 21 mars 1991, de 9h00 à 17h00 à l'EPFL, Centre Midi, auditoire CM 2, Ecublens.

Objectif de la journée

A l'instar d'autres domaines dits de haute technologie, l'industrie de la construction est actuellement confrontée à un certain nombre de défis. L'un d'eux et non des moindres, réside dans le fait de devoir construire des ouvrages toujours plus performants (grandes portées, sections réduites, sollicitations et agressions importantes), qui soient à la fois plus sûrs, de meilleure qualité et plus durables, réalisables dans des délais toujours plus courts tout en demeurant économiques. Le recours à des matériaux plus performants, en particulier du béton, est l'une des réponses à ce défi.

Cette journée s'adresse aux ingénieurs et cadres des bureaux d'études, des entreprises et des administrations ainsi qu'aux maîtres d'ouvrages concernés par la planification, l'étude et la réalisation d'ouvrages en béton. Les trois thèmes suivants seront abordés:

- *Thème 1: Matériau*
Caractéristiques et principaux effets des matériaux entrant dans la composition des bétons et en particulier des bétons à hautes performances (BHP)
- *Thème 2: Structures*
Aperçu sur l'état des connaissances concernant le comportement des structures réalisées en BHP et leur dimensionnement.
- *Thème 3: Exemples de réalisation / Assurance de la qualité*
Exemples de réalisation montrant les multiples avantages des BHP ainsi que les mesures et contrôles à mettre en œuvre pour assurer la qualité des ouvrages.

Programme

8.30: Ouverture du secrétariat. Distribution des documents. 9.00: Bienvenue

et introduction (*J.-P. Jaccoud*). Les BHP: une chance à saisir (*R. Favre*). Thème 1: Matériau. Président: *J.-P. Jaccoud*. Propriétés et effets des superplastifiants et de la fumée de silice (*P.-C. Aitcin*). Choix des granulats (*J. G. Hammerschlag*). Discussion. Pause. Composition du BHP et choix du ciment (*G. Cimma*). Discussion. 12.00: Repas du midi. 13.30: Thème 2: Structures. Président *G. Cimma*. Réduction des déformations grâce aux BHP (*H. Charif*). Dimensionnement des structures en BHP (*J.-P. Jaccoud*). Discussion. Pause. Thème 3: Exemples de réalisation/ Assurance de la qualité. Président *G. Cimma*. Pont sur l'autoroute de contournement de Genève (*G. Guscetti*). Réparation mécanique avec des mortiers de hautes performances (*G. Bracher*). Utilisation industrielle des BHP dans le bâtiment et les travaux publics en France (*G. Cadoret*). Discussion. 17.00: Clôture de la journée (*G. Cimma*).

Conférenciers

Aitcin Pierre-Claude

Dr, professeur chercheur industriel
Université de Sherbrooke, Département de génie civil
Sherbrooke, Québec, Canada

Bracher Gustave

Dr ès sc. nat., dipl. EPFZ
Sika SA, Zurich

Cadoret Gael

Dr ing.
Bouygues, Direction scientifique, St-Quentin-Yvelines, France

Charif Hazem

Ing. civ. dipl. EPFL/SIA, dr ès sc. techn. Institut de béton armé et précontraint
EPF-Lausanne

Cimma Gilbert

Ing. civ. dipl. EPFZ/SIA
Service de recherches et conseils techniques de l'industrie suisse du ciment (TFB), Wildegg

Favre Renaud

Ing. civ. dipl. EPFZ/SIA, professeur
Institut de béton armé et précontraint
EPF-Lausanne

Guscetti Gabriele

Ing. civ. dipl. EPFL/SIA
Tournier-Guscetti-Wälchli, Ingénieurs civils, Genève

Hammerschlag Jean-Gabriel

Géologue dipl. UNIL/SIA, dr ès sciences

Laboratoire TFB, Vernier

Jaccoud Jean-Paul

Ing. civ. dipl. EPFL/SIA, dr ès sc. techn. Institut de béton armé et précontraint EPF-Lausanne

Organisation

Inscription: jusqu'au 11 mars 1991

Finance d'inscription: membres SIA fr. 200.-, membres UTS fr. 210.-, non-membres fr. 260.-

Ce prix comprend: documentation SIA D 068 contenant toutes les conférences, repas de midi avec boisson et café, boissons lors des pauses

Renseignements et inscription: Secrétariat de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. 01/201 15 70, fax 01/201 63 35

Bemessung von Mauerwerk mit praktischen Übungen

Im Zyklus der SIA-Tagungsreihe «Mauerwerk» findet am 6. März 1991 die dritte SIA-Tagung in der ETH Zürich statt. Das Thema lautet: «Bemessung von Mauerwerk mit praktischen Übungen». Dabei wird das Arbeiten mit dem Computerprogramm MW 177 (Bestellformulare beim VSZS, Tel. 01/361 96 50) eine zentrale Rolle einnehmen.

Es sei an dieser Stelle noch darauf hingewiesen, dass ab 1.7.91 die Bemessung von Mauerwerk gemäss der Empfehlung SIA V 177/2 erfolgen muss, da ab jenem Zeitpunkt nur noch die Norm SIA 160 (1989) Gültigkeit haben wird.

Verlängerung der Vernehmlassung Empfehlung SIA V 177/2

Die bis 31.8.90 angesetzte Vernehmlassungsfrist wird verlängert bis 1.6.1991.

Die Kommission SIA 177/178 ist daran interessiert, insbesondere Erfahrungen über die Anwendung des erst kürzlich erschienenen Computerprogrammes MW 177 in der Empfehlung SIA V 177/2 mitzubedenken.

Ch. Weder