Objekttyp:	Miscellaneous
ODIEKTIAD.	MISCEIIANEOUS

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 104 (1978)

Heft 10: SIA spécial, no 2, 1978, l'aviation civile

PDF erstellt am: 11.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Diriger sans autoritarisme

Rügel/AG, 4-7 juillet 1978

Le Groupe spécialisé SIA des ingénieurs forestiers organisera, du 4 au 7 juillet 1978, un cours (en allemand) sur les méthodes de direction modernes, qui aura lieu au Centre de congrès de Rügel près Seengen (Argovie). La direction d'une exploitation dépend dans une mesure appréciable de l'esprit de collaboration du personnel. Persuasion et motivation permettent d'y faire appel en faisant comprendre les objectifs de l'entreprise et d'obtenir ainsi la collaboration à leur mise en œuvre. Un chef avisé évitera ainsi de donner des ordres mais aura recours à la psychologie, aux explications, aux entretiens, pour obtenir l'adaptation des buts personnels à la stratégie de l'entreprise.

Le cours traitera de la façon de poser les problèmes, de rechercher des solutions et de prendre des décisions. Il s'adresse avant tout aux ingénieurs forestiers inspecteurs d'arrondissements. Toutefois, les problèmes traités étant d'intérêt général, d'autres personnes en situation dirigeante pourront également en tirer profit. Programme et inscription au Secrétariat général de la SIA.

Finance de participation : Fr. 450.— (membres SIA : Fr. 380.—).

Activité des Suisses à l'étranger Constructions parasismiques

Journée d'étude et assemblée générale du GPC Zurich, EPFZ-Hönggerberg, 29-30 septembre 1978

Le premier thème sera traité le vendredi 29 septembre, le second le samedi 30 septembre.

Le but de ces journées est de mettre en évidence l'activité passée et surtout présente des ingénieurs, architectes et entrepreneurs suisses à l'étranger. Le vendredi, des études de cas permettront de traiter des problèmes techniques, d'organisation et de politique d'entreprise. Le samedi permettra d'exposer une synthèse du phénomène sismique et des conséquences à en tirer pour la construction. Le point culminant de la manifestation sera la conférence de synthèse du professeur Newmark, sommité nord-américaine en la matière.

La manifestation sera complétée par une exposition sur le thème « Où et pourquoi les Suisses bâtissent-ils à l'étranger et qui sont-ils ? » Un catalogue illustré, avec de nombreux textes, est en préparation.

Programme (dès juillet), renseignements et inscriptions au Secrétariat général de la SIA. Les membres du GPC et les ingénieurs civils SIA recevront le programme directement.

EPFZ

Expositions au foyer «E»

27.4-17.5: Urbino, Travaux des étudiants

18.5-7.6 : Prix d'encouragement de l'industrie suisse de la construction métallique

8.6-28.6 : Bildnerisches Gestalten, Travaux des étudiants

29.6-13.7 : Travaux semestriels

Conférences

Prochaines manifestations du Département d'architecture Conférences du jeudi à 17 h., en l'auditoire HIL E 4 de l'EPFZ, Hönggerberg: Die ungarische Architektur der letzten 15 Jahre: György Vadàsz, Budapest, 11 mai.

Jugoslawische Architektur nach dem 2. Weltkrieg: Janez Lajovic, Ljubljana, 18 mai.

The role of vernacular architecture today: Paul Oliver, Dartlington, 1er juin et 15 juin.

Wohnhäuser im Leichtbau aus industriellen Massenprodukten mit Minimalverschnitt: Walter Segal, Londres, 22 juin.

Rédacteur: J.-P. WEIBEL, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Voir page 10 des annonces

Informations diverses

Construire dans les pays en voie de développement avec la structure spatiale Varitec

(Voir photographies page couverture)

Le système de construction Varitec s'adapte aux besoins et offre un moyen de projeter et réaliser rapidement des bâtiments en Suisse et à l'étranger (par exemple délai de livraison pour une structure de 3000 m²: 4 semaines). Empilables et légers, les éléments de construction Varitec se transportent facilement : condition idéale pour l'exportation dans les pays en voie de développement.

Varifec est un système de construction en acier pour la réalisation économique de structures de portées jusqu'à 60 m et plus pour bâtiments industriels et d'entreposage, supermarchés, halles de sport et d'exposition, centres de distribution, pavillons, etc.

Notre grande expérience et le know-how pour trouver les solutions optimales sont mis à la disposition des architectes, ingénieurs, entreprises générales et maîtres d'ouvrage.

Quelques références:

 Auditoire et bibliothèque, Université de Lausanne architecte: F. Brugger, arch. FAS/SIA, Lausanne ingénieur: F. Matter, ing. EPFZ/SIA, Lausanne

Centre attique, EPF Lausanne à Ecublens architecte: Zweifel + Strickler + Associés, FAS/SIA, Lausanne ingénieurs: A. Hunziker + J.-P. Marmier, EPFL/SIA, Lausanne; F. Matter, EPFZ/SIA, Lausanne; Minikus + Witta + Partenaires, EPFZ/SIA, Zurich

Auditoire et jardin d'hiver, Centre horticole, 1 000 m²
 Lullier architecte: A. Damay, M. Frey, architectes SIA, Carouge

 800 m^2

ingénieur: Fol + Duchemin, EPFL/SIA, Genève

— Halle de gymnastique, Mutschellen BL
architecte: U. Burkhard + A. Meyer + M. Steiger, arch. SWB, Baden

ingénieur: Minikus + Witta + Partenaires, EPFZ/SIA, Baden

Bâtiment administratif et d'entreposage Markt 2 900 m²
 RFA; architecte: W. Blaser, SWB/BDA, Bâle

Toiture de la cour, Gymnase Bäumlihof, Bâle architecte: Vischer, arch. SIA/FAS, Bâle ingénieur: Gruner SA, Bâle

Planification : en coopération avec les architectes et les ingénieurs.

Livraison et montage: par Stienen + Tröhler SA, BP, 3001 Berne, tél. (031) 25 43 56; pour la Suisse romande, en coopération avec des entreprises sur place.

Licences/représentations : en Allemagne, France, Belgique, Hollande, Autriche et Espagne.