

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **106 (1980)**

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.

étudiants Fr. 20.—), y compris café et documentation.

La journée aura lieu le jeudi 22 mai 1980, de 9 h. 30 à 13 h. et de 14 h. 15 à 17 h. 40, au Kunstgewerbemuseum de Zurich, Ausstellungsstrasse 60, 8031 Zurich.

Programme détaillé, renseignements et inscriptions au secrétaire général de la SIA, Zurich.

16^e Congrès international de la technique hydrothermale

En plus des quatre séances techniques importantes organisées dans le cadre du Salon international de la protection du milieu vital, PRO AQUA-PRO VITA, le 16^e Congrès de la technique hydrothermale se tiendra également dans les salles de congrès de la Foire Suisse d'Echantillons à Bâle.

Sous le patronage de la Société internationale de technique hydrothermale (SITH) et avec la collaboration de la Commission des eaux minérales et thermales de l'Association internationale des hydrogéologues (AIH), trois séances professionnelles et deux excursions sont inscrites au programme :

Lundi 16 juin : Eaux minérales et stations thermales en Suisse. Protection des eaux minérales et thermales.

Mardi 17 juin : Utilisation d'énergie dans les stations thermales.

Mercredi 18 juin : Problèmes de corrosion dans les stations thermales.

Frais/avantages dans la technique hydrothermale et hygiène.

Jeudi 19 juin : Excursion à l'usine d'embouteillage de la Source minérale d'Eptingen et aux stations thermales de Rheinfelden et de Zurzach.

Vendredi et samedi 20-21 juin : Excursion dans les Alpes avec visite des stations thermales de Bad Ragaz et de Saint-Moritz.

Un programme de manifestations très varié, dont une visite du célèbre Musée des Beaux-Arts de Bâle, un tour de la ville, une visite de Grün 80, a été prévu pour les personnes accompagnantes et les participants au Congrès.

Congrès européen des architectes salariés

Dans le cadre des activités du Groupe régional I (Suisse occidentale) de l'UIA, il est prévu d'organiser en *automne 1980* à l'Université technique de Darmstadt (RFA) un congrès européen des architectes salariés qui durera deux à trois jours. La participation sera limitée. Les architectes suisses intéressés peuvent obtenir tous renseignements à l'adresse suivante : Royal Institute of British Architects, 66 Portland Place, London W1N 4AD.

9^e congrès international d'électrothermie

Cannes, 20-24 octobre 1980

Ce congrès se propose de faire le point des connaissances et des applications des techniques électrothermiques traditionnelles et nouvelles dont les spécialistes commencent à entrevoir l'éventail des possibilités, mais aussi d'élargir le débat en s'intéressant aux procédés purement électriques susceptibles de se substituer à des techniques thermiques classiques. Cette large concertation s'efforcera ainsi de mettre en lumière des éléments de réponse à la question de l'utilisation rationnelle de l'énergie. Thèmes généraux : métallurgie, industries mécaniques et autres industries, nouvelles techniques, chauffage et climatisation des locaux. Problèmes et systèmes énergétiques. Tables rondes : information et promotion, récupération de chaleur. Projections de films techniques. Programmes récréatif et de dames. Visites techniques. Programme et inscriptions : Comité français d'électrothermie, 79, rue de Miromesnil, 75008 Paris.

Réhabilitation d'un petit ensemble dans un environnement urbain dégradé

Varsovie, juin 1981

Il s'agit de la traditionnelle confrontation internationale de projets d'étudiants en architecture, organisée sur un sujet actuel pour tous les pays, indépendamment de leur situation politique, économique et sociale. Y prennent part les établissements d'enseignement supérieur d'architecture et leurs étudiants. L'Union internationale des architectes cherche à donner aux écoles d'architecture et aux étudiants la possibilité d'une rencontre facilitant non seulement la confrontation des projets sur un thème donné, mais aussi l'échange d'informations et d'opinions entre les représentants des établissements d'enseignement supérieur de différents pays.

Le projet peut concerner une unité d'habitation, un quartier ou une petite ville. Il appartient aux établissements d'enseignement supérieur et aux étudiants qui participeront à cette confrontation d'apporter les précisions nécessaires à son élaboration.

Calendrier

La date de renvoi des fiches d'inscription par les établissements d'enseignement supérieur a été repoussée au 30 juin 1980.

1^{er} septembre 1980 : versements des droits de participation aux organisateurs.

1^{er} octobre 1980 : envoi des projets.

30 novembre 1980 : date limite de réception des projets.

1^{er} février 1981 : réunion du Comité international de sélection.

15 février 1981 : envoi des invitations aux auteurs des projets sélectionnés.

5 juin 1981 : deuxième étape du concours.

15 juin 1981 : inauguration du Congrès.

Renseignements : Comité d'Organisation du XIV^e Congrès de l'UIA/SARP, Foksal 2, B.P. 6, Varsovie (Pologne).

Vie de la SIA

Communication SVIA

Candidatures

M. *Markus Fahrni*, ingénieur civil, diplômé EPFZ en 1976. (Parrains : MM. B. Schmutz et R. Hofer.)

M. *Eckart Frische*, architecte, diplômé de Technische Hochschule de Braunschweig et de l'Université de Stuttgart. (Parrains : MM. M. Gut et J. Zweifel (1965 et 1970).)

M. *Gert Opperman*, ingénieur civil, diplômé de University of Stellenbosch en 1975, doctorant à l'EPFL. (Parrains : MM. J.-C. Badoux et M. A. Hirt.)

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 10 des statuts de la SVIA, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée par *avis écrit* au comité de la SVIA dans un *décal de 15 jours*. Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA.

Concours de ski du 23 février 1980 aux Marécottes

Résultats

Membres SVIA

- | | |
|--|------|
| 1. Charotton Georges | 45,8 |
| (gagne le magnifique challenge offert par l'entreprise Guex, à Jongny) | |
| 2. Massy François | 47,6 |
| 3. Wurldod Daniel | 48 |
| 4. Châtelain Philippe | 50,8 |
| 5. Cornu Philippe | 57,2 |

Dames

- | | |
|---------------------|------|
| 1. Neuhaus Ingeborg | 57,1 |
| 2. Diserens Marlyse | 1,02 |

Bibliographie

Il terremoto del Montenegro del 15 aprile 1979

Par le *Conseil supérieur des travaux publics* (Service de séismologie), édité par l'Istituto poligrafico Zecca dello Stato 1979. — Une brochure A4, 66 pages, 103 figures.

Une délégation du Ministère italien des travaux publics a séjourné pendant une semaine à l'épicentre du tremblement de terre qui a ravagé le Monténégro, au printemps de 1979. Elle en a rapporté un important matériel d'observations faites tant dans le domaine technique que géologique et géophysique.

Une analyse préliminaire détail-

- | | |
|---------------------|------|
| 3. Châtelain Ingrid | 1,06 |
| 4. Cornu Marina | 1,16 |
| 5. Charotton Heidi | 1,19 |

Catégorie invités

- | | |
|-------------------|------|
| 1. Kunz Pascal | 42,4 |
| 2. Devaux Roger | 45 |
| 3. Gerdil Patrick | 46,2 |
| etc. | |

EPFL

Conférences

Comportement des poutres mixtes à l'état de service — Discussion des hypothèses de base

par *H.-U. Litzner*, D^r sc. techn., professeur invité à l'Institut de la construction métallique (ICOM), le mercredi 26 mars 1980, à 10 h. 30, en salle B 30 du bâtiment Génie civil EPFL Ecublens.

Evolution de machines d'oxycoupage. De la machine à main à la machine à commande numérique par M. Pelras, de la Soudure autogène française, division gaz, Saint-Ouen l'Aumône.

Le chalumeau découpeur, sa mécanisation, la machine d'oxycoupage, le guidage par gabarit, par lecture photo-électrique, par commande numérique. La programmation.

27 mars 1980, à 17 h., à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 33, avenue de Cour, auditoire B 7, au rez-de-chaussée (Parking place Bellerive, cinq minutes à pied).

lée des données recueillies est présentée comme exemple possible d'un modèle de mécanisme séismique.

Traité d'électricité de l'EPFL

Publié sous la direction de Jacques Neiryck, Ed. Georgi, Saint-Saphorin. Les titres suivants viennent de paraître dans cette série (voir *Ingénieurs et architectes suisses* n° 14 du 5 juillet 1979, p. B58) : volume II, « Matériaux de l'électrotechnique », par *Philippe Robert*, et volume XVI, « Electronique de réglage et de commande », par *Hansruedi Bühler*.

Documentation générale

Voir page 18 des annonces.