

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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.

## Vie de la SIA

### Communications SVIA

#### Assemblée générale ordinaire Lausanne-Dorigny, 30 mars 1984

Le comité de la SVIA invite les membres à participer à sa 110<sup>e</sup> assemblée ordinaire, qui se tiendra le *vendredi 30 mars 1984* à 17 heures, à l'auditoire 275 du bâtiment des Facultés des sciences humaines de l'Université, à Dorigny.

#### Ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du 18 mars 1983
2. Rapport présidentiel
3. Elections statutaires

#### 3.1 Elections au comité de la société

Composition du comité actuel:  
Président: M. Danilo Mondada.  
Vice-président: M. Rodolphe Weibel.  
Vice-président: M. Jean-Baptiste Ferrari.  
Président du GA: M. Nicola Mercier.  
Président du GI: M. Pierre Chuard.  
Trésorier: M. Jean-Jacques Truffer.  
Membres: M. Dominique Langer; M. Bruno Schmid; M. François Vuillomenet.  
Pour succéder à MM. D. Mondada et B. Schmid, arrivés au terme de leur mandat, le comité SVIA propose à l'assemblée d'élire: MM. Jean-Marc Duvoisin, ingénieur civil, dipl. EPFL, membre SIA depuis 1972, propriétaire d'un bureau d'ingénieur à Pully; François Neyroud, architecte REG «A», membre SIA depuis 1973, adjoint du chef du Service cantonal du logement.

3.2 Election du président de la société  
Pour succéder à M. D. Mondada, le comité SVIA propose à l'assemblée d'élire M. Rodolphe Weibel, ingénieur civil, jusqu'ici vice-président de la SVIA.

#### 3.3 Désignation des délégués à l'assemblée des délégués SIA

##### Membres du comité SVIA

MM. Rodolphe Weibel, ingénieur civil; Pierre Chuard, ingénieur mécanicien; Jean-Marc Duvoisin, ingénieur civil; Jean-Baptiste Ferrari, architecte; Dominique Langer, ingénieur civil; Nicola Mercier, architecte; François Neyroud, architecte; Jean-Jacques Truffer, ingénieur géomètre et du génie rural; François Vuillomenet, architecte.

##### Conseiller du comité

M. Danilo Mondada, architecte.

##### Membres du comité GA

MM. Guy Emmanuel Collomb, architecte; Georges Glauser, architecte; Eric Kempf, architecte; Ivan Kolecek, architecte; Christophe Lietz, architecte; Hans Marti, architecte.

##### Membres du comité GI

MM. Henri Burnier, ingénieur civil; Markus Fahrni, ingénieur civil; Gilbert Jolliet, ingénieur civil; Vital Lachat, ingénieur géomètre et du génie rural; Jean-Daniel Marchand, ingénieur civil; René Noppel, ingénieur chimiste; Jean-Denis Perrin, ingénieur électricien.

##### Autres membres

M<sup>me</sup> Erna Hamburger, ingénieur électricien; MM. Roger Adatte, architecte; Charles Bader, ingénieur civil; Pierre Bechler, architecte; Igor Boudkov, architecte; Philippe Corboz, ingénieur civil; Roland Gerber, ingénieur civil; Jacques Guex, ingénieur civil; Christian Knecht, ingénieur civil; Laurent Lacatoz, ingénieur civil; Bernard Lakah, ingénieur électricien; Marcel-D. Mueller, architecte; Eric Musy, architecte; Gabriel Poncet, architecte; Gilbert Rapin, ingénieur civil; Gilbert Rey, ingénieur civil; Bernard Schmutz, ingénieur civil; Georgette Vizdei, architecte; Tibère Wiesel, ingénieur civil; Jean-Pierre Weibel, ingénieur civil; Jean-Pierre Wildi, ingénieur mécanicien.

#### 3.4 Election des vérificateurs des comptes

4. Rapport de gestion
  - 4.1 Comptes 1983
  - 4.2 Rapport des vérificateurs
5. Cotisations 1984 et budget 1984
6. Examen de candidatures:
  - M. Philippe Meister, ingénieur ETS, dipl. de l'Ecole d'ingénieurs de Genève — mécanique — inscrit au REG «A»  
Parrains: MM. Th. Gerhard et U. Mocaïco, prof.
  - M. Manfred Nickl, ingénieur dipl. de la Staatsbauschule de Munich — génie civil — inscrit au REG «A»  
Parrains: MM. E. Dupuis et J.-M. Grellet.
7. Présentation des membres admis en 1983
8. Divers

Les membres ayant des interventions à faire sous ce point sont priés de les transmettre avant l'assemblée, soit jusqu'au 26 mars 1984.

L'assemblée sera suivie d'un exposé du professeur Henri-Paul Rieben:

#### L'Europe dans la tourmente mondiale: la réponse de Jean Monnet

La conférence sera suivie d'une visite des archives de la Fondation Jean-Monnet.

Un apéritif sera offert au Restaurant de Dorigny (bâtiment central) à deux pas du BFSH.

Un repas suivra dans le même établissement pour les personnes inscrites. (Prix du repas: Fr. 38.—.)

Le président:  
D. Mondada

## Congrès

### Régulation et gestion énergétique dans les bâtiments

Zurich, 29 mars 1984

Cette journée d'information, organisée par l'ASE et l'ASSPA, s'adresse aux spécialistes de la technique de chauffage, de ventilation et de climatisation, aux fabricants et aux utilisateurs des installations domestiques, aux architectes et aux entrepreneurs. Elle fera le point des aspects constructifs et de régulation, des besoins et des tendances du développement de l'automatique dans ce domaine et démontrera les possibilités d'économiser l'énergie. Les exposés ci-dessous seront complétés par des discussions sous la présidence du professeur H. H. Hauri.

#### Matin

1. Wandlungen in Architektur und Bautechnik und neue Anforderungen als Folge des energiebewussten Bauens.
2. Simulationstechnik zur Vorabrechnung des Energieverbrauches in Gebäuden.

3. Optimierungsideen für den Betrieb von HLK-Anlagen.
4. Optimale Bewirtschaftung von Wärmespeichern, durchmischte und geschichtete Speicher; Massnahmen.
5. Détermination expérimentale de la fonction de transfert thermique de bâtiments.

#### Après-midi

6. Einsatz der Mikroelektronik bei Geräten zur Regelung und Steuerung von HLK-anlagen.
7. Leittechnik und Energieverbrauch in grossen Gebäuden.
8. Betriebserfahrungen mit einer multivalenten Heizanlage: Messdaten erfassung und Auswertung.
9. Wärmeverbrauchsmessung und Heizkostenabrechnung, Ergebnisse und Einfluss auf den Sparwillen.

Finance d'inscription: Fr. 110.— (membres ASE et ASSPA, 75.—, membres juniors et seniors 45.—, étudiants 30.—).

Programme et inscriptions (jusqu'au 23 mars 1984): Association suisse des électriciens, gestion

de l'Association, case postale, 8034 Zurich.

### «Beständigkeit von Stahlbeton»

Zurich, 3-4 avril 1984

Les deux journées d'information organisées sous ce thème par le groupe spécialisé SIA de la construction industrialisée GCI comprendront, outre des discussions sous la présidence du professeur F. H. Wittmann, des exposés *en allemand* selon le programme suivant: Grundlagen - Vorbeugende Massnahmen - Diagnose - Sanierungsmassnahmen.

Horaires des travaux: de 8 h. 30 à 12 h. 30 et de 14 à 17 heures, avec un repas en commun à midi. Finance d'inscription: Fr. 360.— (membres SIA 330.—, GCI 320.—), y compris la documentation et les deux repas de midi, les rafraîchissements et l'apéritif de bienvenue.

Renseignements et inscriptions (jusqu'au 27 mars 1984): Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich.

### Journées d'étude sur la mécanique de la rupture

Lugano, 21-25 mai 1984

Les groupes italien et suisse sur la mécanique de la rupture, soit le Gruppo italiano Frattura et le groupe spécialisé «Mécanique de la rupture» de l'Association suisse pour l'essai des matériaux (SVMT), ont décidé d'organiser des journées d'étude communes, destinées à stimuler l'échange d'information et d'expériences ainsi que les contacts personnels. Ces journées se dérouleront à l'Aula Magna de l'Ecole technique supérieure cantonale du Tessin, à Lugano-Trevano (adresse postale: 6952 Canobbio). Elles débuteront le jeudi 24 mai et s'étendront sur un jour et demi. Les thèmes traités seront les différents aspects de la mécanique de la rupture: mécanique, mécanismes, applications, etc. La langue officielle des journées sera l'anglais (!). Le programme définitif sera disponible dès le 15 mars.

Renseignements et inscriptions (pour la Suisse): M. Prodan, D'ès sc. techn., Motor-Colombus Ingenieurunternehmung AG, Parkstrasse 27, 5401 Baden.

## Documentation générale

Pas de documentation générale dans ce numéro.