Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 108 (1982)

Heft: 6

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Vie de la SIA

Communications SVIA

Assemblée générale ordinaire du 26 mars 1982 à La Tour-de-Peilz

Le comité de la SVIA invite les membres à participer à sa 108e assemblée générale ordinaire qui se tiendra le vendredi 26 mars 1982, à 17 h., en l'Aula du Collège Courbet à La Tour-de-Peilz (à 500 m de l'Hôtel Comte).

Ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du 27 mars 1981.

2. Révision des statuts SVIA

Suivant l'article 28 c) des statuts de la SIA, les statuts des sections doivent être approuvées par l'assemblée des délégués de la SIA.

Après examen par le Service juridique de la SIA des statuts de la SVIA révisés par l'assemblée générale extraordinaire de notre société le 7 novembre 1980, il s'est révélé qu'à l'exception de l'article 7b), il n'y avait pas incompatibilité avec les statuts de la société centrale.

L'article 7b) exige pour l'admission à la SIA de candidats ne disposant pas d'une formation complète au degré universitaire l'inscription au REG A des ingénieurs ou des architectes, sans exception. Les conditions d'admission selon l'article 4 des statuts de la société centrale ne prévoient pas

expressément cette condition.

Cette exigence est cependant posée pour les candidats de niveau non universitaire, pour autant que l'examen ou l'inscription au REG soit faisable. La disposition prévue par la section vaudoise, telle qu'elle est formulée, ne semble pas souffrir d'ex-ceptions, ce qui peut être considéré comme une entorse à l'article 4 des statuts de la SIA et à la pratique des admissions. D'un autre côté, l'examen du REG a acquis une reconnaissance générale et la SIA n'entend certes pas y renoncer. Il faut aussi tenir compte du fait que, pour certaines branches, comme celle des aménagistes par exemple, il n'existe pas encore, à ce jour, de registre. La SIA, ni d'ailleurs la SVIA, ne sont certainement désireuses d'évincer des candidats qualifiés, uniquement en raison d'une prescription impérative.

Proposition

Pour ces raisons, le C.C. propose à l'assemblée des délégués d'approuver les statuts révisés de la SVIA, sous réserve que l'inscription au REG ne soit pas dans tous les cas une condition sine qua non, mais que l'article 7b) des statuts de la SVIA soit modifié de manière à stipuler que l'inscription au REG est exigée en règle générale. La teneur du passage correspondant devrait donc être la suivante:

Article 7b)

«... et de sérieuses capacités, s'ils possèdent une culture générale suffisante et, dans la règle, s'ils sont inscrits au Registre «A» des ingénieurs ou des architectes,

Cette proposition du comité central de la SIA a été approuvée par l'assemblée des délégués du 28 novembre 1981 et le co-mité de la SVIA soumet cette modification à l'approbation de l'assemblée générale ordinaire des membres.

3. Rapport présidentiel

4. Elections statutaires

Elections au comité de section. Composition du comité actuel:

Président: M. Bernard Lakah, ingénieur électricien.

Vice-président: M. Danilo Mondada, architecte; M. Gilbert Rapin, ingénieur ci-

Président du GA: M. Gabriel Poncet, architecte.

Président du GI: M. Pierre Chuard, ingénieur mécanicien. Trésorier: M. Roland Gerber, ingénieur ci-

Membres: M. Christian Knecht, ingénieur civil; M. Bruno Schmid, architecte; M. Jean-Jacques Truffer, ingénieur géomètre. Nouveaux membres proposés pour remplacer MM. B. Lakah et G. Rapin: MM. François Vuillomenet, architecte dipl. EPFL et membre SIA depuis 1978, chef du Service d'urbanisme à la Direction des travaux de la Commune de Lausanne; Rodolphe Weibel, ingénieur civil dipl. EPFL et président du Groupe des ingénieurs jusqu'en février 1982.

Election du président de section: Proposition du comité SVIA: M. Danilo Mondada, architecte, jusqu'ici vice-président de la SVIA.

4.3 Désignation des délégués à l'assemblée des délégués SIA

Les membres des comités SVIA, GA et GI seront proposés d'office lors de cette assemblée, ceci à moins qu'ils ne nous communiquent leur décision de renoncer à cette fonction.

Le comité serait heureux de voir d'autres membres participer à l'activité de notre société. Il prie donc les membres qui souhaitent être proposés à l'assemblée générale de bien vouloir l'en informer.

Rapport des vérificateurs des comptes

5. Rapport de gestion

5.1 Comptes 1981

Rapport des vérificateurs Budget 1982 Cotisations 1982

6. Examen de candidatures:

Jean-Luc Caillat, ingénieur civil, dipl. ETSL, inscrit au REG «A»

Parrains: MM. J.-C. Badoux et F. Krayenbuhl

Pierre-Jean Paris, ingénieur physicien, diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris, inscrit au REG

Parrains: MM. P. Verstraete et G. Visdei

Claude Ramseyer, ingénieur mécanicien, diplômé de l'École d'ingénieurs de l'État de Vaud, inscrit au REG «A»

Parrains: MM. U. Mocafico et G. Thal-

Guido De Sieno, ingénieur mécanicien, diplômé de l'Ecole technique supérieure de Bienne, inscrit au REG «A» Parrains: MM. J. Chauvy et E. Favre.

Présentation des membres admis à la SVIA en 1981.

8. Divers

L'assemblée sera suivie d'un exposé de M. le conseiller d'Etat Daniel Schmutz, chef du Département des finances, sur

Politique d'investissement de l'Etat de

Un apéritif est offert aux participants à l'hôtel Comte à La Tour-de-Peilz.

Le repas suivra dans le même établisse-Le comité SVIA

Industrie et technique

Mykonos: fin de la pénurie

Mise en service de la première installation de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse en Grèce

Les résidents de l'île grecque de Mykonos n'auront plus à souffrir de la pénurie d'eau potable pendant la saison sèche. C'est la Méditerranée qui est devenue leur source d'eau douce la plus récente, grâce à la mise en service de la première installation de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse de grande capacité existant en Grèce. Cette installation, équipée de modules « Permasep » de Du Pont de Ne-

mours, a commencé depuis peu à produire quotidiennement 500 mètres cubes d'eau douce. Elle fonctionnera pendant la période de sécheresse, d'avril à novembre.

Cette installation a été conçue et construite par Aqua Chem, Inc., de Milwaukee, dans l'Etat du Wisconsin, aux USA. Elle per-met de traiter l'eau de la Méditerranée, qui contient environ 36 grammes par litre de sels dissous, et qui est obtenue par des puits forés sur la plage. L'eau est envoyée dans des modules «Permasep», et elle est purifiée à une teneur totale en solides dissous inférieure à 500 mg/l, qui représente la limite supérieure recommandée par l'Organisation mondiale de la Santé. Les modules de

Du Pont de Nemours sont les seuls dispositifs d'osmose inverse proposés sur le marché qui permettent de produire de l'eau pure à partir d'eau de mer en une seule opération.



Ce bâtiment a été conçu pour s'intégrer dans l'architecture locale de l'île grecque de Mykonos. Il abrite la première installation importante de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse qui ait été montée en Grèce et qui produit quotidiennement 500 000 litres d'eau douce.