

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 110 (1984)  
**Heft:** 21

## Vereinsnachrichten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 27.12.2024

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

## Vie de la SIA

### Toitures Architecture et construction

EPFL-Ecublens,  
13 et 27 novembre 1984

C'est le thème du cours de formation continue organisé par la Commission romande SIA de formation universitaire continue avec le concours des associations professionnelles intéressées.

Le but du cours est de faire comprendre les problèmes physiques et constructifs qui se posent lors du projet et de la construction de toitures plates et inclinées, ainsi que de démontrer l'importance que revêt le toit en tant qu'élément architectural.

Le cours donnera un aperçu aussi complet que possible des règles de l'art appliquées actuellement et traitera également des questions juridiques, de coût et de méthodes de travail.

Le cours s'adresse aux architectes, ingénieurs, maîtres d'état et toute personne intéressée à ces problèmes. Les textes des conférences et contributions sont présentés dans la documentation remise aux participants.

Les personnes intéressées peuvent demander (par écrit) le programme et la carte d'inscription au Secrétariat de la SVIA, case postale 944, 1001 Lausanne.

### Journée d'étude FAA-GTE

Berne, mardi 20 novembre 1984

"The World Bank and the small and medium Swiss consultants-International water supply and sanitation decade. The energy sector assessment program." Cette journée d'étude se tiendra le 20 novembre dès 9 heures au Bürgerhaus, à Berne.

But de la journée

1. Familiariser les petits et moyens bureaux d'études suisses avec les procédures d'attribution de mandats de la Banque Mondiale.
2. Participation des bureaux suisses au développement dans le cadre de :
  - la décennie internationale de l'eau
  - le programme d'évaluation des besoins énergétiques des PVD: pays en voie de développement.

Renseignements et inscription: GTE - Secrétariat général SIA, case postale, 8039 Zurich.

## Congrès

### Séminaire de normalisation

Zurich, 8-9 novembre 1984

L'Association suisse de normalisation organise pour la première fois un séminaire de deux jours (en allemand) sur la normalisation dans l'entreprise et ses relations avec les autres fonctions de la gestion.

Finances de participation: Fr. 650.- (membres SNV/VSM

Fr. 550.-), y compris la documentation.

Programme et inscription: Secrétariat de l'Association suisse de normalisation, case postale, 8032 Zurich (M. Germann).

### Direction de projet

Genève, 20-22 novembre 1984

Organisé par l'IOI<sup>1</sup>, ce séminaire se tiendra à l'Hôtel du Rhône. La notion de «projet» implique nécessairement un ensemble important et unique d'extrême complexité. C'est pour cette raison que l'intervention d'une «direction de projet» s'impose. Le «directeur de projet» devra donc disposer d'une très grande gamme de connaissances et expériences professionnelles à laquelle s'ajoutera un sens de la rentabilité très prononcé. De plus, le directeur en question saura guider et motiver et, s'il y a lieu, surmonter les conflits.

But du séminaire

Les participants apprendront à évaluer la nécessité de la mise en marche d'un projet et à définir le genre d'organisation et les qualités de «directeur de projet».

Ce directeur devra avant tout déterminer les «objectifs» du projet. Il s'appliquera à planifier, organiser et contrôler le déroulement des opérations, principalement à maîtriser la question des coûts et délais. Le participant fera la connaissance de méthodes lui permettant d'identifier, évaluer et choisir les meilleures solutions. Confronté à la notion très décisive de «rentabilité», il sera à même de juger le projet dans son ensemble.

Exposés et exercices pratiques lui apprendront à éviter ou évincer tous conflits. Toutefois, la «méthode de direction de projet» restera toujours le thème central du séminaire.

Le séminaire s'adresse aux cadres de l'entreprise publique ou privée, déjà ou prochainement engagés dans un projet de haute complexité ainsi qu'à tous ceux qui sont ou seront bientôt «directeurs de projet». Les directeurs de longue date auront la possibilité de compléter leurs connaissances de base ou d'élargir leurs vues grâce aux discussions envisagées.

Un choix d'exposés dûment équilibré, discussions, exemples et cas pratiques dans les domaines «construction», «organisation/informatique» et «développement d'un nouveau produit», assureront une vue d'ensemble complète et pratique. L'effet didactique du séminaire sera intensifié grâce à l'expérience personnelle et la collaboration active des participants.

C'est pour cette raison que l'on insistera sur l'aspect «travail d'équipe», soit l'étude approfondie de cas pratiques en groupe. Les problèmes et conflits que présentent de tels exercices sont extrêmement instructifs.

<sup>1</sup> Institut d'organisation industrielle de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zurich.

Les exposés prévus sont tous basés sur l'expérience professionnelle des animateurs qui seront à l'entière disposition des participants au cours des pauses-café et lunches.

Renseignements et inscriptions jusqu'au 29 octobre à l'IOI, case postale, 8028 Zurich.

### Les défauts dans la construction

Bâle, 7 février 1985

Cette journée d'information est organisée (en allemand) par la SIA dans le cadre de la Foire Swissbau 85, qui aura lieu du 5 au 10 février 1985. Les travaux auront lieu de 10 à 12 heures sur le thème «Mängelrüge, Mängelhaftung und Verjährung im Bauwesen». Une discussion suivra l'exposé de M. H. Reber.

Frais de participation: Fr. 20.- (membres SIA 15.-). Programme, renseignements et inscription: Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. 01/20115 70.

### 2<sup>e</sup> Congrès international sur la conservation architecturale et l'urbanisme

Bâle, 1<sup>er</sup>-4 avril 1985

Ce congrès est organisé en collaboration avec l'Union internationale des architectes, la Commonwealth Association of Architects (CAA), le Comité allemand pour les monuments historiques et l'Institut d'archéologie de Londres. Il est placé sous la présidence de Peter R.N. Johnson, président de la CAA et recteur de la Faculté d'architecture de l'Université de Sydney.

D'éminents conférenciers exposeront des études de cas sur trois thèmes principaux:

- conservation des bâtiments historiques;
- conservation urbaine;
- conservation des sites archéologiques.

Quatre conférences d'introduction seront données:

- conservation et tourisme: un point de vue du tiers monde, par Charles Correa (Inde);
- conservation et tourisme: travailler ensemble, par Otto C. Carlson (RFA);
- tourisme culturel: nouvelles occasions d'unir conservation et développement, par Robert McNutty (USA);
- les politiques touristiques et la protection du patrimoine architectural, par Arthur Haulot (Belgique).

Des groupes de travail se réuniront en ateliers autour des sous-thèmes. Ils seront animés par six rapporteurs: Jukka Jokiletho (Italie), professeur Wolfgang Walters (RFA), Sherban Cantuzino (Royaume-Uni), professeur Jacques T. Robertson (USA), professeur John Evens (USA), D<sup>r</sup> Bernard Felden (Royaume-Uni).

Informations et inscriptions, avant le 31 décembre 1984 auprès de:

Kuoni Travel Ltd  
Congress Department  
26, Gerbergasse - CH-4001 Bâle (Suisse).

### Case Studies in Technology Transfer

Dublin (Irlande),  
25-27 septembre 1985

C'est le thème du 14<sup>e</sup> séminaire international organisé par la Feani et l'Institution of Engineers of Ireland à l'occasion du 150<sup>e</sup> anniversaire de la fondation de cette dernière. Cette manifestation bénéficiera de l'appui de l'Unesco et de l'Unido.

Les travaux porteront sur des cas concrets de transferts de technologie en matière d'eau, d'énergie, de construction économique et d'industrie agro-alimentaire. Langues du congrès: anglais, français, allemand.

Les auteurs de contributions éventuelles en fourniront un résumé anglais d'environ 300 mots pour le 1<sup>er</sup> octobre 1984.

Le texte des contributions (1500 mots) sera envoyé en anglais, français ou allemand pour le 1<sup>er</sup> février 1985 à P. F. Callanan, président de la Commission industrie de la Feani, c/o The Institution of Engineers of Ireland, 22 Clyde Road, Ballsbridge, Dublin 4 (Irlande).

Renseignements et pré-inscriptions à la même adresse.

Programme provisoire: secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich.

## EPFL

### Conférences

Ecology and Lake Physics -  
A Workshop  
30 novembre 1984

Ce séminaire aura lieu dès 10 heures en la salle A1 416 du bâtiment de génie civil de l'EPFL, à Ecublens.

Les processus physiques de l'hydrodynamique des lacs à différentes échelles seront discutés; leur pertinence sera analysée. Les exposés seront basés sur de récentes mesures faites sur le terrain ainsi que sur des exercices de modélisation. Quelques lacs de Suisse et des pays voisins seront concernés.

Cet atelier est ouvert à chacun. Nous souhaitons particulièrement la participation active de la communauté des limnologues «non physiciens».

Les séances du matin seront présentées en français (tous les orateurs parlent également l'anglais) tandis que celles de l'après-midi seront présentées en anglais.

Organisation et renseignements: Laboratoire d'hydraulique de l'EPFL, 1015 Lausanne, tél. 021/47 23 75.

## Documentation générale

Pas de documentation générale dans ce numéro.