

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **90 (1964)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

## Conférence mondiale de l'énergie

Session partielle en Suisse

Lausanne, 13-17 septembre 1964

### Programme

Le programme technique est divisé en dix sections, dont voici la liste ainsi que celle des rapporteurs généraux :

#### I. Aspects généraux

- A. Ampleur et limites de la réduction des pertes (B. Jobin, Bâle).
- B. Sources de pertes résultant des mesures de protection contre les effets nocifs d'installations de transformation d'énergie (E. Zehnder, Bâle).

#### II. Réduction des pertes dans la transformation d'énergie

- A. Aménagements hydro-électriques (G. Schnitter, professeur, Zurich ; R. Hochreutiner, Laufenbourg ; J. Chatelain, professeur, Genève).
- B. Centrales thermiques (P. Profos, D<sup>r</sup> sc. techn., professeur, Zurich ; M. Berchtold, professeur, Zurich).
- C. Tendances actuelles en vue de l'amélioration du rendement énergétique des centrales nucléaires (P. de Haller, D<sup>r</sup> h.c., Winterthour).
- D. Réduction des pertes dans la transformation des combustibles (H. Deringer, D<sup>r</sup> sc. techn., Winterthour).
- E. Progrès du rendement énergétique dans les installations de transformation directe d'énergie (E. Jenny, D<sup>r</sup> sc. techn., Baden).

#### III. Réduction des pertes dans le transport et la transmission d'énergie (H. A. Leuthold, professeur, Zurich).

#### IV. Réduction des pertes dans l'utilisation d'énergie

- A. Industrie (A. Guyer, D<sup>r</sup> sc. techn., Zurich).
- B. Chauffage des locaux, climatisation et chauffage de l'eau (W. Sennhauser, professeur, Zollikon ; W. Wirz, Winterthour).

Les conférences générales traiteront des sujets suivants :

1<sup>re</sup> conférence générale, par M. H. Reiher, République fédérale d'Allemagne (point de vue de l'homme de science) et M. H. R. Suter, Suisse (point de vue de l'architecte) : La lutte contre les pertes dans le domaine du chauffage des locaux et de la climatisation — du point de vue de l'homme de science.  
L'isolation thermique des bâtiments — du point de vue de l'architecte.

2<sup>e</sup> conférence, par M. Pierre Ailleret, France :

Les perspectives d'intégrer sur une base économique les centrales nucléaires suivant les caractéristiques des ensembles existants de production et de distribution d'électricité.

3<sup>e</sup> conférence, par M. Philip Sporn, Etats-Unis d'Amérique : Perspectives d'amélioration de l'économie des centrales à vapeur d'avant-garde utilisant des combustibles fossiles, par réduction des frais : a) d'installation ; b) de combustible ; c) de conduite et d'entretien.

Sont prévus en outre : des visites techniques, voyages d'études, séances de discussion et un programme de dames.

Renseignements et inscriptions : Comité national suisse, Petit-Chêne 38, Lausanne (Suisse).

### « Didacta »

Bâle, 24-28 juin 1966

La Fédération européenne de matériel didactique organisera la 8<sup>e</sup> Foire européenne du matériel didactique « Didacta » à Bâle, du 24 au 28 juin 1966, dans les locaux de la Foire suisse d'échantillons.

La Fédération européenne de matériel didactique « Eurodidac » a été fondée en 1951 et a dès lors organisé de telles foires tous les deux ans. La dernière en date a eu lieu en juin 1963, à Nuremberg.

La 8<sup>e</sup> « Didacta », à l'instar des foires précédentes, embrassera le domaine complet du matériel d'enseignement pour tous les degrés scolaires, les méthodes pédagogiques et les différents domaines de l'enseignement ainsi que le mobilier scolaire. A la faveur du développement extrêmement rapide qu'a connu ce domaine, le matériel d'enseignement technique sera présenté dans une proportion beaucoup plus grande que les années précédentes.

## SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

### Communiqué du Secrétariat

La SIA a dernièrement révisé et publié les normes suivantes :

- Normes n° 125 : Conditions spéciales et mode de métré pour les travaux de plâtrerie.  
Normes n° 133 : Conditions spéciales et mode de métré pour les sols en linoléum, matière plastique, parquet liège et caoutchouc, en bandes et en plaques.  
Normes n° 141 : Conditions et mode de métré pour l'aménagement des jardins.  
Normes n° 168 : Conditions spéciales et mode de métré pour les éléments préfabriqués de revêtement de murs et de plafonds.

Elles sont en vente au secrétariat général de la SIA, Beethovenstrasse 1, Zurich 2, ou au secrétariat de la Section vaudoise de la SIA, avenue Jomini 8, Lausanne.

**STS**

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG  
SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT  
SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO  
SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

### Emplois vacants

#### Section du bâtiment et du génie civil

96. Dessinateur en bâtiment, expérimenté, pour plans d'exécution et de détail. Quelques connaissances de l'italien désirées. Bureau d'architecture. Lugano.

98. Technicien en bâtiment ou dessinateur expérimenté, pour plans d'exécution et de détail de bâtiments industriels. Bureau d'architecture. Zurich.

100. Dessinateur-projeteur, pour travaux de bureau. Maisons d'habitation, écoles, hôpitaux et urbanisme. Offres en français sur formule avion du STS, avec spécimens de plans. Bureau d'architecture. Environs de Paris.

Sont pourvus les numéros, de 1963 : 4, 28, 40, 46, 48, 62, 94, 104, 120, 122, 148, 154, 188, 192, 204, 228, 264, 268, 280, 286, 294, 348, 506, 524 ; de 1964 : 64, 78.

#### Section industrielle

55. Ingénieur mécanicien d'exploitation, 30-32 ans, pour renforcer l'équipe de direction d'une fabrique de bonneterie spécialisée (200 ouvriers). Vosges (France).

57. Ingénieur électromécanicien, ayant expérience de la production en série de pièces variées (impliquant programmation difficile), comme adjoint à la direction générale. Age : 30-35 ans. Société de fabrication d'articles industriels en plastiques. Paris-Ouest.

59. Ingénieur electricien, bon théoricien, pour tous problèmes d'électrotechnique et d'électronique dans le domaine d'équipement pour machines-outils et instruments de mesure (commandements, signalisation, rationalisation, développement et modification de constructions). Fabrique de machines spéciales. Canton de Berne.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

### DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 11 des annonces)