Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 101 (1975)

Heft: 10: Centre de la Blécherette

Sonstiges

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: 09.12.2025

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

Divers

80 Instituts d'enseignement et entreprises de l'électronique unissent leurs objectifs

Sous les auspices de l'Ecole Polytechnique Fédérale à Lausanne (Département d'Electricité) et à l'instigation du Groupement de l'électronique vaudoise (GEV), du Club genevois de l'électronique (CGE) et de la Fédération horlogère, quatre-vingt écoles et entreprises ont constitué à Lausanne le Groupement de l'Electronique de la Suisse occidentale (GESO) en vue :

de contribuer au développement du milieu technologique de l'électronique,

de permettre des échanges de vues approfondis et d'orienter ses membres sur les perspectives d'activités complémentaires, de fournir des informations pour favoriser le développement de l'électronique dans la région et de faire connaître mieux les membres du GESO en Suisse et à l'étranger par des expositions, des publications et d'autres actions spéciales,

de collaborer dans tous les domaines de la formation professionnelle,

et, enfin, de promouvoir la collaboration entre l'école et l'industrie.

L'assemblée constitutive du 12 mars a nommé son conseil qui sera présidé par M. le prof. R. Dessoulavy (EPFL) et qui comprendra en outre, MM. E. Barco (Fribourg), F. Berger (Neuchâtel), M. Bongard (Prilly), L. Fatio (Genève), G. A. Grin (Lausanne, coordinateur des EPF), E. Müller (Gals et Berne), C. Tavel (Genève) et F. Wollner (Lutry, nouveau directeur du GESO).

Le comité comprend, outre le directeur, MM. P. Boyer (Fribourg), B. Baud (Lausanne), R. Bovet (Lausanne) et M. Graber (Montreux). Deux membres seront nommés prochainement pour compléter encore cet exécutif.

Congrès

XXVIII^{es} Journées Internationales 1975 du Cebedeau

Liège-Gand, 20-22 mai 1975

Voici le programme provisoire de ces journées, organisées par le Centre belge d'étude et de documentation des eaux.

Liège

20 mai Estimation de la pollution des eaux par essais biologiques.

21 mai La gestion de la qualité des eaux dans les usines.

- Aspects financiers: les redevances, les investissements.
- B. Aspects techniques.

Gand

22 mai Questions de pollution dans les industries des eaux minérales, limonades et jus de fruits.

Les exposés seront présentés en anglais, français ou néerlandais. Discussions dans ces langues, avec la collaboration d'un interprète.

Renseignements et inscriptions : Cebedeau, rue A. Stévart 2, B-4000 Liège.

Assemblée générale 1975 du CRB

Genève, 18 juin 1975

Le Centre suisse d'étude pour la rationalisation du bâtiment (CRB) tiendra sa prochaine assemblée générale annuelle à Genève, le 18 juin 1975. Après la partie administrative, les participants auront l'occasion de visiter deux nouveaux bâtiments d'un grand intérêt :

BIT: Le bâtiment du siège du BIT (Bureau international du Travail).

Architectes: Eugène Beaudouin, Alberto Camenzind, Luigi Nervi.

CICG: Le CICG (Centre international de Conférences de Genève).

Architectes: Alberto Camenzind, André Gaillard.

L'assemblée générale est ouverte à toute personne, même non membre du CRB, que les visites prévues intéressent. Pour faciliter l'organisation des transports, on est prié de bien vouloir s'inscrire à l'avance à l'adresse suivante : CRB, Seefeldstrasse 214, 8008 Zurich.

Développement et utilisation des ressources géothermiques

San Francisco, 20-29 mai 1975

Le but de ce symposium est d'échanger des informations sur l'étendue des ressources géothermiques et de faire le point de l'état actuel de la prospection, du développement et de l'utilisation des sources de chaleur naturelles de la terre pour la production d'électricité, le chauffage des locaux et toute autre application privée ou industrielle.

Les exposés bénéficieront d'une interprétation simultanée en anglais, en français et en espagnol.

Le symposium s'adresse aussi bien aux experts techniques qu'aux personnes s'occupant des aspects économiques, financiers, gouvernementaux et de protection de l'environnement en relation avec le développement et l'utilisation des ressources géothermiques.

Pour tous renseignements, s'adresser au Symposium géothermique des Nations Unies, POB 7798, San Francisco, California 94120, USA.

L'énergie solaire dans le bâtiment: réalisations et projets

Lausanne, 9 juin 1975

Le 2° symposium suisse de la Société suisse pour l'énergie solaire aura lieu en l'Aula de l'EPFL, 33, av. de Cour, et comprendra dix exposés suivis de discussions. Une exposition présentera différents appareils ayant trait à l'énergie solaire.

Les demandes d'inscription et les réservations de places pour l'exposition doivent parvenir jusqu'au 20 mai à : Symposium SSES-EPFL, Département d'architecture, av. de l'Eglise-anglaise 12, 1006 Lausanne.

Carnet des concours

Centre de formation CFF de Loewenberg

Le concours à deux degrés relatif au centre de formation CFF du Loewenberg, près de Morat/Montilier, a réuni 186 travaux de concurrents. Entre le 10 et le 26 mars derniers, le jury a sélectionné onze projets, dont l'élaboration se poursuivra dans le cadre du second degré jusqu'au début de 1976. Les auteurs des projets seront informés personnellement. Le résultat final du concours sera connu au printemps prochain.

Rédacteur: J.-P. WEIBEL, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Voir pages 20 et 22 des annonces

DOCUMENTATION DU BATIMENT

Voir page 6 des annonces