Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 92 (1966)

Heft: 26

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: 18.11.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

La technique de la décision, son élaboration, par Karl Stefanic-Allmayer. Traduit de l'allemand par Jean Armengaud. Eyrolles, éditeur, Paris, 1966. — Un volume 13,5imes21 cm, 162 pages, 15 figures. Prix: cartonné, 22 F.

La tâche du chef d'entreprise consiste essentiellement à prendre des décisions, et ceci dans les domaines les plus variés. Ces décisions engagent souvent l'avenir d'une entreprise. Fréquentes sont les décisions difficiles à prendre : les données sont nombreuses et les probabilités jouent pour accroître l'incertitude.

L'auteur de cet ouvrage a le mérite de tracer une voie conduisant aux décisions rapides et pertinentes. Il entend prouver que des résultats peuvent être obtenus par une pensée plus juste appliquant les principes de la

simple logique.

Toutes les questions qui se posent journellement aux responsables dans les diverses branches d'activité lorsqu'ils ont une décision à prendre, sont abordées et reçoivent une réponse. L'auteur a derrière lui une grande expérience de conseils d'entreprises, et il édifie une technique qui, évitant les méthodes compliquées et élaguant les détails, se présente sous une forme simple et bien adaptée au but.

Destiné aux chefs d'entreprises et à tous ceux qui dans un rôle de direction ou de fonction ont à prendre des décisions, cet ouvrage sera en outre utilisé avec profit pour la formation des cadres aux divers échelons.

DIVERS

Les architectes suisses reconnus en Angleterre 1

Des représentants du «Royal Institute of British Architects » (RIBA) ayant effectué une visite d'information, l'été dernier, à la division de l'architecture de l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich, cette dernière a été reconnue par cet Institut. C'est la première fois que la RIBA, qui reconnaît l'enseignement de trenteneuf écoles d'architecture de Grande-Bretagne, en fait autant pour l'enseignement d'une école étrangère.

Ainsi, les architectes suisses pourront exercer leur profession sans devoir passer les deux premières parties des examens de la RIBA. D'autre part, ils ne devront désormais faire qu'un stage de deux ans dans une entreprise britannique et passer ensuite la troisième partie de l'examen, pour se faire inscrire au registre des architectes de la RIBA. Jusqu'ici les architectes suisses

n'avaient pas cette possibilité.

 1 Communiqué du Comité de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA). $(R\acute{e}d.)$

SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Groupe SIA des ingénieurs de l'industrie

Le 25 novembre 1966, l'assemblée générale du Groupe des ingénieurs de l'industrie (GII) de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA) a été l'hôte du Laboratoire d'essai des matériaux (LFEM) à Dubendorf.

Dans son rapport sur l'activité du groupe, son président, M. K. F. Senn, ingénieur, Winterthour, a mentionné, parmi d'autres faits saillants, le Congrès international des turbines à gaz, que le groupe a organisé à Zurich, en collaboration avec l'American Society of Mechanical Engineers (ASME), à l'occasion de l'assemblée annuelle de cette dernière, congrès qui a réuni

environ 1200 participants. Une imposante exposition de turbines à gaz a suscité l'intérêt le plus vif auprès du public. Alors que ce congrès, comme la plupart des sujets purement techniques, ne touchait que les spécialistes, c'est-à-dire une partie seulement de ses membres, l'accent principal de l'activité du groupe a porté sur les problèmes de l'enseignement professionnel, de l'exercice de la profession et des rapports avec d'autres organisations. Ainsi, une nouvelle tentative a été entreprise, visant à une meilleure coordination des programmes d'enseignement de l'EPF et de l'EPUL, dans le but de faciliter les échanges d'étudiants, du moins durant les premiers semestres. De plus, une enquête concernant les possibilités actuelles et les besoins d'un enseignement postscolaire complémentaire vient d'être préparée et sera lancée sous peu auprès des membres de la SIA, des grandes écoles et des industries intéressées. Au mois de mars 1967, deux nouvelles journées d'études sont prévues, l'une concernant l'aspect économique de l'activité du constructeur, l'autre les systèmes de commande hydrauliques. C'est avec satisfaction que le groupe a pris connaissance du fait que ses démarches tendant à une réorganisation et à une coordination des organes de publication de la SIA ont abouti, après des années d'efforts, à des résultats satisfaisants.

Après l'assemblée, les participants, auxquels s'étaient joints les collègues d'autres facultés de la section de Zurich de la SIA, ont eu l'occasion de visiter les laboratoires et les installations d'essai du LFEM, par petits groupes constitués suivant les différentes spécialités en présence, et d'assister à un certain nombre de démonstrations spectaculaires, mettant en valeur la puissance des nouvelles machines que cet institut vient de mettre en service. C'est avec un accent de fierté et de reconnaissance que M. Ed. Amstutz, professeur, président de la Direction du LFEM, a présenté dans son allocution de bienvenue son équipe de collaborateurs ainsi que les nouveaux bâtiments et les installations modernes dont son institut vient d'être doté. Ses invités, ingénieurs et architectes, furent fortement impressionnés par cette visite et par la multitude de problèmes techniques, esthétiques et financiers qui ont trouvé une solution exemplaire dans la réalisation de ce nouveau complexe du Laboratoire fédéral.

LES CONGRÈS

XIIe Congrès international du froid

Madrid, 30 août - 6 septembre 1967

Ce congrès se tiendra à Madrid, du 30 août au 6 septembre 1967, sous le haut patronage de Son Excellence le chef de l'Etat espagnol et sous les auspices de l'Institut international du Froid.

Le but des congrès du Froid est de faire le point des progrès réalisés par la science, la technique et l'économie du froid, et d'établir de fructueux contacts entre les frigoristes du monde entier.

Tous renseignements et la documentation peuvent être demandés au Secrétariat général du XIIe Congrès international du Froid, c/o Centro Experimental del Frío, Serrano, 150, Madrid-6, ou au correspondant pour la Suisse: Dr Ed. Emblik, Rychenbergstrasse 76, 8400 Winterthour.