Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 81 (1955)

Heft: 7

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: 11.12.2025

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

LES CONGRÈS

Journées d'Etudes internationales sur les Applications Industrielles de l'Energie nucléaire

L'Association des ingénieurs électriciens sortis de l'Institut Montefiore (A.I.M.) organise, les 3 et 4 mai 1955, à Liège (Belgique), à l'occasion de la Foire internationale, deux journées d'études sur Les applications industrielles de l'énergie nucléaire.

La séance inaugurale aura lieu le mardi 3 mai, dans la matinée. Elle comportera des exposés de M. F. Perrin, haut commissaire à l'Energie atomique de France, et de M. Ryckmans, commissaire à l'Energie atomique de

Belgique.

Au cours des séances ultérieures, prendront la parole : M. Dunworth, de l'Atomic Energy Research Establish-

ment, Harwell (Angleterre);

M. Tammaro, Assistant General Manager for Research and Industrial Development of the A.E.C. (U.S.A.); M. Lalive d'Epinay, ingénieur à la S. A. Brown-Boveri, à Baden (Suisse);

M. le professeur de Hemptinne, de l'Université de

Louvain (Belgique)

ainsi que des délégués de Suède, des Pays-Bas et d'Italie. Les personnes désirant s'inscrire sont priées de s'adresser au Secrétariat de l'A.I.M., 31, rue Saint-Gilles, à Liège.

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

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants:

Sections du bâtiment et du génie civil

398. Ingénieur civil. Béton armé. Devis, contrôle des chantiers. Zurich.

404. Technicien ou dessinateur en bâtiment. En outre conducteur de travaux. Bureau d'architecture. Canton de Fribourg.

408. Îngénieur ou technicien en génie civil. Bureau et chantier. Lever de plans, projets, routes, canalisations et travaux de génie civil. Buréau d'ingénieur. Canton de Berne.

418. Dessinateur. Génie civil et béton armé. Bureau d'in-

génieur. Canton de Berne.

426. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Marseille (France)

430. Dessinateur en génie civil. Bureau d'ingénieur. Zurich. 436. Technicien géomètre. En outre dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Canton de Soleure.

438. Technicien en génie civil. Bureau et chantier. Entre-

prise. Canton de Berne.

442. Dessinateur en génie civil ou géomètre. Canton de Berne.

444. Ingénieur ou technicien en génie civil. Suisse centrale. 446. Ingénieur civil. Béton armé. En outre technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur. Canton de Berne. 448. Conducteur de travaux. Suisse centrale.

450. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture

Canton des Grisons.

454. Ingénieur civil. Direction d'un grand chantier en galeries. En outre deux techniciens. Durée des engagements : à 6 ans. Bureau d'ingénieur à Lausanne. Chantier en

458. Technicien ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur à Zurich.

460. Technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

462. Technicien en bâtiment. Argovie.

466. Ingénieur ou technicien et dessinateur en génie civil. Béton armé et constructions métalliques. Bureau d'ingénieur. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1954 : 162, 1048, 1172, 1388, 1520 ; de 1955 : 378.

Section industrielle

167. Technicien en ventilation. Conditionnement d'air. Nord-ouest de la Suisse.

171. Ingénieur. Conditionnement d'air et réfrigération, connaissant parfaitement l'anglais et le français, et disposé à effectuer un stage d'information aux Etats-Unis. Compagnie africaine du Congo. Succursale à Bruxelles.

173. Technicien ou dessinateur. Installations frigorifiques.

Nord-ouest de la Suisse.

175. Jeune ingénieur mécanicien. Chauffage et conditionnement d'air. Bureau d'ingénieur-conseil. Paris.

177. Jeune technicien. Chauffage et ventilation. Allemagne. 179. Technicien mécanicien. Vente de machines ; allemand et français. De préférence candidat avec auto. Petite fabrique de Suisse orientale.

181. Technicien constructeur et dessinateur. Bureau tech-

nique. Zurich.

183. Technicien électricien. Eclairage. Environs de Zurich.

185. Dessinateur en machines. Zurich.

187. Dessinateur électricien ou mécanicien. Lignes électriques. Administration de chemin de fer. Zurich. 189. Technicien mécanicien. Nord-ouest de la Suisse.

Sont pourvus les numéros, de 1953 : 649 ; de 1954 : 41, 153, 183, 241, 515; de 1955: 3, 83.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 5 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Barrage de Barcis, de la S.A.D.E.

(Voir page couverture)

Le Barrage de Barcis, province d'Udine (Italie), fait partie des équipements hydro-électriques de la S.A.D.E., Societa Adriatica di Elettricita, Venezia. Il est du type des voûtes minces, en arc-coupole, avec nervure de couronnement et déversoir central. Il a été bétonné avec un ciment à la pouzzolane. Pour améliorer l'étanchéité, la résistance au gel et la résistance mécanique, on a employé le FRIO-PLAST, adjuvant breveté de la maison Gaspard WINKLER & Cie à Zurich-Altstetten. Le Frioplast est à la fois un agent disperseur du ciment ou « mouillant » et un entraîneur d'air ou « moussant ». Alors que les moussants ordinaires causent en règle générale, à plasticité égale, une baisse de la résistance mécanique, le Frioplast, dont l'agent plastifiant (disperseur) domine, augmente sensiblement les qualités de résistance mécanique du béton. Cette caractéristique permet le choix d'un dosage optimum en ciment, tant du point de vue économique que technique.

Cours de soudage électrique de la S. A. Brown Boveri & Cie, Baden

Programme pour avril, mai, juin et juillet 1955 Cours nº 311, du 25 au 29 avril, en langue allemande. Cours nº 312, du 23 au 27 mai, en langue allemande. Cours nº 313, du 13 au 17 juin, en langue allemande.

Cours nº 314, du 11 au 15 juillet, en langue allemande

et en langue française.

Chaque cours se termine par une visite des Usines Brown Boveri, où plus de 200 postes de soudage électrique à l'arc sont en service.

Demandez le programme détaillé à l'Ecole de soudage Brown Boveri, Baden.