Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 76 (1950)

Heft: 6

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: 09.12.2025

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

Oberflächenbehandlung unverkleideter Beton- und Stahl**betonbauten,** par Eugen Ernst. 3e édition. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin 1949. — Une brochure 17×24 cm, de 25 pages et 29 figures. Prix: 2.80 DM.

Brève étude consacrée au traitement de surface des constructions en béton et en béton armé, non revêtues. L'auteur rend compte d'observations faites principalement sur les ouvrages d'art des autostrades allemandes, au cours de ces dernières années, et donne des directives permettant d'obtenir des résultats convenables.

Der Stahlbeton in Beispielen. Heft I: Einfeldplatten, $\operatorname{par} \operatorname{Adol} j$ Kleinlogel, Dr.-Ing., professeur. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1949. — Un volume 17×24 cm de iv +64 pages, figures. Prix: broché, 4.60 DM.

Par douze exemples concrets, judicieusement choisis, l'auteur expose les principes de l'application du calcul des dalles, simples en béton armé, au dimensionnement des ponts et des planchers de bâtiments.

Les calculs développés reposent, bien entendu, sur les prescriptions allemandes en la matière.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

(Section S.I.A.)

Assemblée générale annuelle

L'assemblée générale annuelle de la S. V. I. A. aura lieu le vendredi 31 mars, à 17 h. 30, à la Salle des Vignerons (Buffet de la Gare), à Lausanne.

Ordre du jour :

1. Lecture des procès-verbaux.

2. Rapport du président de la S. V. I. A. 3. Rapport des présidents des groupes, commissions et délégations.

Rapport du caissier et des vérificateurs des comptes.

5. Budget pour 1950.

Elections statutaires.

Candidatures: Pierre Lerch, ingénieur chimiste E. P. U. L.; Willy Hubacher, ingénieur en chef de Losinger & Cie, Technicum Burgdorf et Hindenburg polytechnicum.

8. Divers et propositions individuelles.

L'assemblée sera suivie, dès 19 h. 15, du dîner traditionnel, puis d'une conférence de M. le professeur Florian Cosandey, recteur de l'Université de Lausanne, sur « L'origine de la vie ».

CARNET DES CONCOURS

Fondation George Montefiore

Prix quinquennal

L'Institut électrotechnique Montefiore, à Liège, décerne, tous les cinq ans, à la suite d'un concours international, un prix au meilleur travail original présenté sur l'avancement scientifique et sur les progrès dans les applications techniques de l'électricité dans tous les domaines, à l'exclusion des ouvrages de vulgarisation ou de simple compilation.

Les travaux doivent être rédigés en français ou en anglais. Le jury est formé de dix ingénieurs électriciens, dont cinq

Belges.

Le montant du prix décerné à la suite du concours de 1950 sera de vingt-cinq mille francs belges.

La date extrême pour la réception des travaux est fixée au 31 décembre 1950.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès du Conseil d'administration de l'Association des ingénieurs électriciens sortis de l'Institut électrotechnique Montesiore, rue Saint-Gilles 31, Liège (Belgique).

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

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 051 23 54 26 - Télègr.: STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. - Fr. 3.- d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien voi oir demander la formule d'inscription au S. T. S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour es inscrits au S. T. S.

Emplois vacants:

Section industrielle

147. Jeune technicien électricien. Appareils électriques. Nordouest de la Suisse.

149. Ingénieur ou technicien. Mécanique de précision. Age : 30 à 40 ans. Entreprise industrielle du Liechtenstein.

151. Jeune constructeur. Mécanique de précision. Fabrique d'appareils en Liechtenstein.

153. Constructeur. Outillages. Suisse centrale.

155. Technicien mécanicien. Constructions en fer et réservoirs.

157. Deux dessinateurs mécaniciens. Appareils, mécanique générale. (Réparations et entretien de machines.) Suisse centrale.

161. Jeune chimiste. Laboratoire. Boissons. Suisse orientale.

163. Ingénieur électricien ou technicien. Haute tension. Téléphone automatique. Langues étrangères. Fabrique Suisse orientale.

165. Jeune ingénieur. Brevets. Zurich.

167. Ingénieur. Exploitation industrielle moderne, études des temps, organisation, etc. Langue française. Fabrique de mécanique de précision. Suisse romande.

169. Jeune ingénieur électricien. Haute tension. Grande fabrique de machines. Suisse orientale.

171. Jeune ingénieur. Bureau d'organisation d'une grande fabrique de machines. Suisse orientale.

173. Ingénieur chimiste, E. P. L. ou E. P. F. Métallurgie, chimie minérale et organique ; cinq ans d'expériences dans les laboratoires de recherches et dans la fabrication de produits chimiques, spécialités techniques. Expérience en soudure, particulièrement dans la fabrication des électrodes de soudure désirable. Age : 29 à 40 ans. Place stable. Suisse romande.

Sont pourvus les numéros: 1950: 9, 11, 47, 65, 75, 125, 133, 135.

Section du bâtiment et du génie civil

342. Jeune technicien ou dessinateur. Plans de détail et d'exécution. Bureau d'architecte. Ville du canton de Berne.

350. Jeune ingénieur ou technicien. Constructions de fer et d'acier. Atelier de construction. Nord-ouest de la Suisse.

352. Technicien. Bureau d'architecte. Ville du canton de Berne. 354. Ingénieur civil. Béton armé, canalisation, alimentation en eau, etc. Ville de la Suisse orientale.

356. Technicien en génie civil. Canalisations ; bureau et chantier. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

376. Technicien, éventuellement dessinateur. Béton armé. Zurich. 380. Technicien ou dessinateur. Béton armé et bois. Bureau d'ingénieur. Zurich.

384. Jeune technicien en génie civil. Langue française. Bureau d'architecte. Suisse romande.

388. Ingénieur civil ou technicien. Béton armé et bois. Bureau d'ingénieur, Zurich,

392. Techniciens en génie civil. De même : jeune ingénieur, avec un à deux ans de pratique dans la construction des galeries. Bureau d'ingénieur et entreprise. Ville de Suisse romande.

394. Ingénieur civil. Deux ans de pratique. Projets d'aménagements de chutes d'eau ; chantiers à l'étranger ; langue anglaise. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

398. Jeune technicien ou dessinateur. Pratique du bâtiment. Bureau d'architecte et entreprise. Jura bernois.

402. Architecte ou technicien. Bureau d'architecte. Zurich.

410. Dessinateur. Béton armé. Zurich.

414. Architecte, technicien ou dessinateur. Bureau d'architecte. Jura bernois.

Sont pourvus les numéros: 1950: 10, 86, 102, 114, 180, 184, 198, 212, 214, 256, 264, 270, 276; 1949: 532, 664, 1164, 1248.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.