Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 82 (1956)

Heft: 25

Wettbewerbe

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

Illustré et complété par des tableaux de caractéristiques et d'emploi des outils en carbure métallique, ce livre s'adresse à l'ingénieur d'atelier comme à l'opérateur qui utilise ces outils, encore peu répandus, mais dont l'usage contribuera certainement à une augmentation de la productivité dès qu'ils seront mieux connus, grâce, notamment, à la consultation de cet ouvrage.

50 ans Linoléum Giubiasco. Une plaquette 30×30 cm, 54 pages, illustrations

M. le conseiller national Dr Olgiati, syndic de Giubiasco, déclare dans une introduction à cette plaquette de jubilé: « Si Giubiasco a pu changer d'aspect durant ces trente dernières années et se vouer au progrès, le mérite en revient pour une grande part à l'industrie du linoléum.»

La Fabrique de linoléum de Giubiasco fut fondée en 1905 par une société milanaise et dut lutter au début contre une concurrence puissante et bien organisée. Son développement progressif commença en 1921, alors qu'une société anonyme suisse reprit l'entreprise. En 1928/29, les plus importantes fabriques de linoléum du continent, parmi lesquelles la fabrique suisse, unirent leurs efforts tout en respectant l'indépendance juridique et administrative de chaque entreprise. Ainsi se créa un échange d'expériences entre les diverses fabriques dans les domaines technique, scientifique et commercial, ce qui contribua à favoriser leur développement. Dès lors, la S. A. du Linoléum à Giubiasco est devenue une importante industrie suisse sur le marché de la construction. Ses produits plaisent et jouissent d'une faveur croissante.

Le livre de jubilé de Giubiasco a été conçu pour familiariser le lecteur avec le linoléum et pour lui présenter divers aspects touchant à ce produit. Quelques reproductions d'incrustés anciens font mieux ressortir les couleurs modernes et lumineuses de la collection actuelle. De belles aquarelles donnent une vue d'ensemble de la fabrique moderne actuelle sans oublier certaines vues caractéristiques de l'ancien village tessinois. Outre la présentation graphique soignée et la forme discrète de ce livre de jubilé, il faut signaler les articles du professeur E.P.F. Alfred Roth, traitant de « 50 années d'architecture suisse », et du Dr Hans Curjel, qui décrit l'évolution de l'habitation au XXe siècle.

Catalogue 1956-1957 de la Librairie Dunod, Paris. — Un volume 13×21 cm, 28 + xxII + 708 pages. Prix : broché, 200 fr. français.

L'intérêt d'une bonne documentation technique n'est plus à établir à un moment où les techniques industrielles sont en constante et rapide évolution et où la concurrence fait à chaque entreprise une nécessité de produire mieux et davantage. Une telle documentation doit tout naturellement comprendre des livres techniques bien faits, à jour, rédigés par des spécialistes confirmés, bien présentés aussi pour que leur maniement soit facile pour l'ingénieur, désireux d'approfondir ou de contrôler ses connaissances.

C'est dans cet esprit que nous signalons à l'attention de nos lecteurs la publication du catalogue 1956-1957 de la Librairie Dunod.

Ce catalogue existe également en douze fascicules séparés comportant chacun leur table des matières propre et traitant des matières suivantes:

1. Organisation. — 2. Mathématiques, mécanique et physique théoriques. — 3. Physique et mécanique industrielles. — 4. Automobilisme. Aéronautique. Navigation. 5. Electricité. Electronique. — 6. Chimie. Industries diverses. — 7. Métallurgie. — 8. Architecture. Urbanisme. Travaux publics. Construction. — 9. Hydraulique. Distribution d'eau. Assainissement. — 10. Chemins de fer. — 11. Géologie. Mines. — 12. Agriculture. Elevage. Industries agricoles.

CARNET DES CONCOURS

Concours internationaux

L'Union internationale des architectes nous prie de faire paraître le communiqué suivant :

Concours pour le mémorial Enrico Fermi, à Chicago (U.S.A.) — L'U.I.A. déconseille la participation à ce concours, le programme n'étant pas en harmonie avec la réglementation internationale.

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

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

Emplois vacants:

Section industrielle

457. Technicien électricien. Eclairage. Zurich.

459. Dessinateur en machines et un dessinateur en constructions d'acier. Bureau d'ingénieur. Canton du Tessin.

461. Constructeurs et dessinateurs en machines. Textiles ou industrie chimique. Suisse orientale.

463. Techniciens électriciens. Courant fort, courant faible, haute fréquence. Environs de Zurich.

465. Ingénieur ou technicien électricien. Courant faible. Haute fréquence. Construction et laboratoire. En outre : constructeurs ou dessinateurs. Environs de Zurich.

467. Technicien mécanicien. Grande fabrique chimique.

Nord-ouest de la Suisse.

469. Ingénieur ou technicien électricien. Courant faible. Haute fréquence. En outre : constructeur et dessinateur. Zurich.

471. Technicien constructeur. Chauffage et ventilation. Nord-ouest de la Suisse.

473. Technicien ou constructeur. Outillage. Jura bernois. 475. Chimiste. Berthoud ou Winterthour. Nord-ouest de

477. Jeune dessinateur en machines. Suisse orientale. 479. Dessinateur en chauffage ou en ventilation. Environs de Zurich.

481. Chimiste. Textile. Suisse orientale. Sont pourvus les numéros, de 1955 : 5, 113, 119, 225, 271, 317, 319, 389, 409, 479, 535, 591, 623, 629, 651; de 1956: 99, 375, 395, 425.

Section du bâtiment et du génie civil

908. Ingénieur ou technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

910. Technicien en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

914. Dessinateur. Zurich.

916. Dessinateur en bâtiment. Place stable. Bureau d'architecture. Châlon-sur-Saône (France).

918. Chef de chantier. Zurich.

920. Architecte, éventuellement technicien. Bureau d'architecture. Berne.

924. Un ingénieur des mines. Age : 30 ans environ. Expérimenté. Direction d'exploitation des mines d'une société; deux ingénieurs des mines. Débutants. Age : 25 ans environ ; ou des ingénieurs pouvant s'adapter aux travaux dans les mines et plus particulièrement à la direction des services d'entretien d'une mine. Voyage payé. Société française. Mines au Maroc. Siège à Paris.

926. Un ingénieur géologue. Cinq à huit ans de pratique; de préférence dans les mines; en outre: deux ingénieurs géologues. Débutants. Age: 25 ans environ. Pour autres produitions projet de 2014. conditions, voir no 924.

Sont pourvus les numéros, de 1955 : 642 ; de 1956 : 590, 722, 762

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 9 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir pages 4, 6, 11 et 13 des annonces)