Zeitschrift: Archi: rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss

review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (1999)

Heft: 3

Buchbesprechung: Libri

Autor: [s.n.]

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

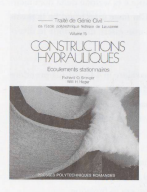
Terms of use

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: 03.12.2025

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







Beiträge der Schweiz zur Technik, AA VV, Olynthus Verlag, ISBN 3-907175-17-4

Il libro presenta le innovazioni e gli sviluppi tecnici, proposti da svizzeri o realizzati nel nostro paese, che hanno assunto una particolare importanza anche oltre confine.

Vengono in particolare passati in rassegna i seguenti settori: basi della tecnica, tecniche di costruzione, energia, meccanica di precisione, costruzione di macchine, tecnica medica, telecomunicazioni, tecnica del traffico e scienze dei materiali. L'opera è stata concepita per un vasto pubblico ed ha quindi prevalentemente un carattere divulgativo. Il team di specialisti che ne ha curato i contenuti si è preoccupato di rendere la presentazione di queste scoperte ben comprensibile. Allo specialista non porterà quindi molto nel suo settore specifico; potrebbe però approfittare assai di quanto presentato per altri settori della tecnica. Rappresenta un'ottima occasione per inserire nel nostro patrimonio storico e culturale importanti aspetti della storia della tecnica e del contributo offerto dalla Svizzera.

Constructions hydrauliques, Écoulements stationnaires, R. Sinniger, W. H. Hager, Presses Polytechniques Romades ISBN 2-88074-163-7

Le costruzioni idrauliche si situano tra le opere più esigenti del genio civile. Sono necessarie molte conoscenze in settori diversi come le fondazioni, le strutture ed evidentemente l'idraulica. Di conseguenza è indispensabile che l'ingegnere progettista di opere idrauliche abbia conoscenze approfondite in queste discipline. Questo libro è pubblicato dalle Presses Polytechniques Romandes nella collana «Traité du Génie Civil» e si rivolge a ingegneri progettisti e a studenti del secondo e terzo ciclo di studi. Gli autori si sono soprattutto preoccupati della presentazione delle nozioni fondamentali dell'idrauilica e delle loro applicazioni ad opere quali ad esempio condotte, canali e dissipatori di energia. Nel limite del possibile, le soluzioni presentate sono sviluppate con l'aiuto di approcci teorici sostenuti da risultati concreti provenienti da prove. Esempi di calcolo facilitano poi l'applicazione dei temi trattati. Si tratta dunque di un'importante opera di riferimento per il settore.

Macchine, Corso di macchine a fluido, G. Knecht, Edizioni Tecniche ETIK, Locarno ISBN 88-85340-00-8

L'autore, laureato in ingegneria meccanica, è stato per molti anni Senior Project Manager per grandi turbogruppi e centrali termoelettriche realizzate dalla Asea Brown Boveri.

Dopo decenni di progettazione e attività pratica nel settore delle macchine a fluido, ha pensato di raccogliere tutte le sue conoscenze in un testo. L'opera ha riscontrato un buon successo e viene proposta come libro di testo per l'insegnamento negli Istituti tecnici industriali meccanici e termotecnici della vicina Italia. Inoltre trova applicazione nell'aggiornamento di tecnici industriali meccanici e termotecnici presso industrie o enti pubblici. L'elenco dei temi trattati rende meglio l'idea dei contenuti di quest'interessante opera: unità di misura, macchine idrauliche, misure/comandi/regolazione, termotecnica, generatori di vapore, energetica dei gas, macchine termiche, turbine a vapore e a gas, motori endotermici, macchine industriali, centrali elettriche, economia e gestione del progetto. In tutto il testo vien fatto spesso riferimento ai fattori economici in gioco. L'ultimo capitolo riassume i concetti economici di base e gli aspetti organizzativi ed operazionali della gestione del progetto.