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: 4

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

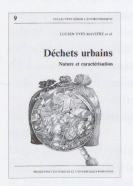
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.12.2025

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



Lucien Yves Maystre, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, ISBN 2-88074-256-0

Stiamo assistendo ad una rivoluzione nel settore dei rifiuti: eliminarli è diventato troppo costoso. Una nuova strategia, basata sulla separazione dei rifiuti alla fonte, su trattamenti più adeguati nell'ottica di una valorizzazione, su un freno agli sprechi ha ormai trovato negli ultimi anni vasti consensi. È una delle conseguenze di norme sempre più esigenti per la protezione dell'ambiente.

Cosa sono quindi i rifiuti? Chi li produce? Come concepire gli elementi principali per una gestione adeguata? L'opera del prof. Maystre è un'ottima pubblicazione didattica per specialisti e studenti.

Con l'aiuto di esempi concreti vengono messi a fuoco gli aspetti più importanti della classificazione e del trattamento dei rifiuti.



Manuale dell'ingegnere, Nuovo Colombo, Editore Ulrico Hoepli Milano, ISBN 88-203-1859-8

Il «Manuale Colombo» è il libro mastro degli ingegneri italiani. Non esiste un analogo monoblocco del sapere specialistico per altre lauree, che sia altrettanto onnicomprensivo. La vita del Manuale Colombo è di poco più breve di quella del Politecnico di Milano.

L'opera, in due volumi, tratta le seguenti materie: matematica, topografia, estimo, materiali e loro proprietà, scienza delle costruzioni, ingegneria edile, ingegneria meccanica, ingegneria dei trasporti, idraulica e costruzioni idrauliche, ingegneria chimica, ingegneria industriale, elettrotecnica generale, microelettronica analogica e digitale, telecomunicazioni, ingegneria nucleare. Non deve mancare nella biblioteca di un ingegnere ...



Manuale del geometra, Nuovo Gasparelli, Editore Ulrico Hoepli Milano, ISBN 88-203-2104-1

L'elenco dei temi affrontati testimonia la vastità e validità di quest'opera di consultazione: matematica, informatica, fisica, chimica, scienze naturali, agraria, estimo, tecnologia delle costruzioni, costruzioni, topografia.

Al «Manuale» sono allegati due dischi per elaboratore elettronico contenenti disegni professionali realizzati con sistemi CAD e programmi applicativi.

Si tratta quindi di un'ottima opera di consultazione per specialisti del settore e non. Potrebbe fare bella figura accanto al manuale dell'ingegnere ...