

Libri

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(1999)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

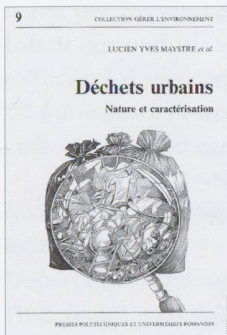
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

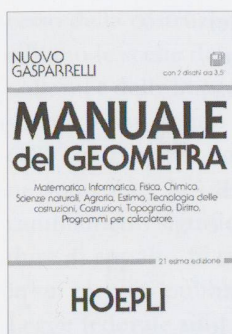
Con l'aiuto di esempi concreti vengono messi a fuoco gli aspetti più importanti della classificazione e del trattamento dei rifiuti.



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 ...