

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: 1

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

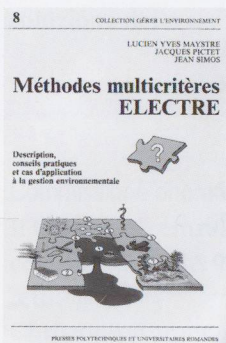
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.04.2026

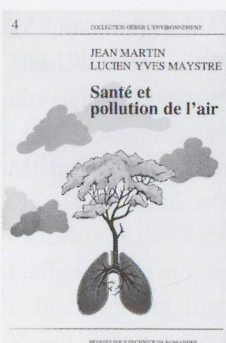
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Lucien Yves Maystre, Jacques Pictet, Jean Simon. *Méthodes multicritères ELECTRE*. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes

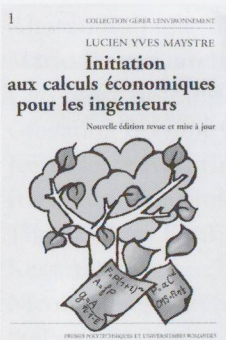
La gestione patrimoniale del nostro spazio vitale, il management dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile rientrano tra le maggiori preoccupazioni di questa fine del secolo. Trattandosi di problematiche molto complesse, occorre un approccio che permetta di tenere debitamente conto di tutte le componenti in gioco.

Il metodo multicriteri fornisce i fondamenti per un simile approccio ed è concretizzato, a livello operativo, dai metodi della famiglia ELECTRE. Quest'opera presenta tutti i metodi ELECTRE (I, II, III, IV, IS, TRI) e illustra la loro applicazione con 8 casi reali.



Jean Martin, Lucien Yves Maystre. *Santé et pollution de l'air*. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes

Quale aria respiriamo ? Giornalmente ogni persona respira da 10 a 15 m³ di aria, sull'arco di una vita circa 300'000 m³ ! Quali sono gli effetti dell'inquinamento dell'aria sulla salute ? Da dove viene questo inquinamento ? Come conoscerlo e sorvegliarlo ? Quest'opera si rivolge a coloro che vogliono contribuire a migliorare la qualità dell'aria. In modo scientifico viene affrontato il tema aria in tutte le sue sfaccettature, rendendo il volume un vero e proprio manuale di riferimento per universitari e professionisti che studiano questo settore interdisciplinare.



Lucien Yves Maystre. *Initiation aux calculs économiques pour les ingénieurs*. Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 1997

Quest'opera, la prima della collana "Gérer l'environnement", si propone come strumento di riflessione sulle nuove tendenze di privatizzazione nella gestione di servizi pubblici. La redditività nei servizi pubblici ha infatti obiettivi diversi da quelli delle aziende private.

Proponendo in particolare strumenti di riflessione sul perché e sul come, l'autore spiega che è possibile soddisfare ragionevolmente i bisogni di tutti, senza perdere di vista la costante ricerca dell'efficienza a medio termine. I numerosi esempi numerici, presentati nel dettaglio e riferiti alla realtà professionale, permettono al lettore di acquisire buone conoscenze in una disciplina che in genere non viene affrontata in maniera approfondita nei programmi di formazione accademici.