

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001059590403321   |
| Titolo                  | Zoosemiotica : studi sulla comunicazione animale / a cura di Thomas A. Sebeok                   |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano, : Bompiani, c1973   |
| Descrizione fisica      | 662 p. : ill. ; 24 cm   |
| Disciplina              | 419<br>591.59   |
| Locazione               | FLFBC<br>FAGBC<br>FI1   |
| Collocazione            | 419 SEB 1<br>60 591.59 SEBT 1973 BIS<br>60 591.59 SEBT 1973<br>XV(3) C 9<br>P.1 PAE 29<br>3-004 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNISALENT0991003702879707536  |
| Autore                  | Strang, Gilbert   |
| Titolo                  | Wavelets and filter banks / Gilbert Strang, Truong Nguyen                                   |
| Pubbl/distr/stampa      | Wellesley, MA : Wellesley-Cambridge Press, c1997  |
| ISBN                    | 0961408871  |
| Edizione                | [Rev. ed.]  |
| Descrizione fisica      | xxi, 520 p. : ill. ; 26 cm  |
| Classificazione         | AMS 42C15<br>AMS 42C40<br>AMS 94A14<br>LC QA403.3.S87                                       |
| Altri autori (Persone)  | Nguyen, Truongauthor  |
| Disciplina              | 515.723   |
| Soggetti                | Electric filters - Mathematics<br>Signal processing - Mathematics<br>Wavelets (Mathematics) |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | Includes bibliographical references (p. [475]-486) and index                                |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr.           | UNINA9910158705903321   |
| Autore                  | Gilka-Bötzow Albrecht   |
| Titolo                  | Stabilität von ultraleichten Schaumbetonen : Betrachtung instationärer Porenstrukturen // von Albrecht Gilka-Bötzow   |
| Pubbl/distr/stampa      | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016   |
| ISBN                    | 3-658-16596-0   |
| Edizione                | [1st ed. 2016.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (237 pages) : illustrations   |
| Collana                 | Werkstoffe im Bauwesen / Construction and Building Materials, , 2523-322X   |
| Disciplina              | 620.136   |
| Soggetti                | Building materials<br>Buildings - Environmental engineering<br>Materials<br>Building Materials<br>Building Physics, HVAC<br>Materials Engineering   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references.  |
| Nota di contenuto       | Flüssiger zementöser Schaum -- Verfahrenstechnik und rechnerischer Entwurf für Schaumbetone -- Analyse und Modellierung von Schaumporenstrukturen.  |
| Sommario/riassunto      | Albrecht Gilka-Bötzow zeigt Wege für eine zuverlässige Anwendung zementgebundener Schäume im Bauwesen auf. Diese hängt insbesondere von der Robustheit des frischen, nicht hydratisierten Materials gegenüber äußeren und inneren Einflüssen ab. Der Autor setzt daher rheologische und kalorimetrische Untersuchungen mit den instationären Strukturmerkmalen von festen mineralisierten Schäumen in Zusammenhang. Daraus entwickelt er ein Modell zur zeitlich aufgelösten Strukturschematisierung. So entsteht eine Basis für eine differenzierte simulative Betrachtung der Zusammenhänge zwischen den Materialcharakteristika des flüssigen und erhärteten Schaums. Auf Grundlage der Entwurfsrechnungen und Modelle können Mischung und Herstellverfahren der Praxis auf ihre Robustheit und Zuverlässigkeit hin geprüft werden. Der Inhalt Flüssiger zementöser Schaum |

Verfahrenstechnik und rechnerischer Entwurf für Schaumbetone  
Analyse und Modellierung von Schaumporenstrukturen Die Zielgruppen  
Forschende und Studierende des Bauingenieurwesens, der  
Verfahrenstechnik und der Physik Praktiker und Praktikerinnen der  
Betontechnologie, Fertigteilindustrie und Bauphysik Der Autor Dr.-Ing.  
Dott. Mag. Albrecht Gilka-Bötzow studierte an der TU Dresden und der  
Uni Trento Bauingenieurwesen. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter am  
Institut für Werkstoffe im Bauwesen (WiB) der TU Darmstadt bearbeitete  
er Forschungsprojekte zu neuartigen zementgebundenen Materialien  
sowie im Bereich des nachhaltigen und energieeffizienten Bauens und  
übernimmt dort heute eine wissenschaftliche Leitungsfunktion. .

---