

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910460673203321 |
| Autore | Goel Sandeep <1975-, > |
| Titolo | Financial ratios // Sandeep Goel |
| Pubbl/distr/stampa | New York, New York (222 East 46th Street, New York, NY 10017) : , : Business Expert Press, , 2016 |
| ISBN | 1-63157-360-8 |
| Edizione | [First edition.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (xiv, 194 pages) |
| Collana | Finance and financial management collection, , 2331-0057 |
| Disciplina | 658.4033 |
| Soggetti | Ratio analysis Electronic books. |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references (pages 187-188) and index. |
| Nota di contenuto | Part I. Introduction -- 1. Nature of financial ratios -- Part II. Profitability ratios -- 2. Concept of profitability ratios -- 3. Corporate examples of profitability ratios -- Part III. Efficiency ratios -- 4. Concept of efficiency ratios -- 5. Corporate examples of efficiency ratios -- Part IV. Liquidity ratios -- 6. Concept of liquidity ratios -- 7. Corporate examples of liquidity ratios -- Part V. Solvency ratios -- 8. Concept of solvency ratios -- 9. Corporate examples of solvency ratios -- Part VI. Market ratios -- 10. Concept of market ratios -- 11. Corporate examples of market ratios -- Key terms -- Review questions -- Test yourself: problems and solutions -- Bibliography -- Index. |
| Sommario/riassunto | Financial ratios are an important technique of the financial analysis of a business organization. Effective financial management is the key to running a financially successful business. Ratio analysis is critical for helping you understand financial statements, for identifying trends over time, and for measuring the overall financial health of your business. Lenders and potential investors often rely on ratio analysis for making lending and investing decisions. This book aims to not only develop an understanding of the concepts of financial ratios but also to provide the students a practical insight into the application of financial ratios for decision making and control. It analyzes the financial statements of corporate enterprises in India in diverse sectors with the help of financial ratios in order to facilitate the learning process. |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910158674503321 |
| Autore | Obergrießer Mathias |
| Titolo | Digitale Werkzeuge zur integrierten Infrastrukturbauwerksplanung : Am Beispiel des Schienen- und Straßenbaus // von Mathias Obergrießer |
| Pubbl/distr/stampa | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017 |
| ISBN | 3-658-16782-3 |
| Edizione | [1st ed. 2017.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (X, 245 S. 148 Abb., 16 Abb. in Farbe.) |
| Disciplina | 720 |
| Soggetti | Construction Applied mathematics Engineering mathematics Civil engineering Basics of Construction Mathematical and Computational Engineering Civil Engineering |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "Research"--Cover. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Nota di contenuto | Einführung eines modellgestützten Planungsprozesses im Infrastrukturbau -- Beschreibung geometrischer und parametrisch-assoziativer Modellierungsansätze -- Definition eines infrastruktur-spezifischen Modellierungsleitfadens -- Konzepte zur Umsetzung des parametrisch-assoziativen Infrastrukturinformationsmodells. |
| Sommario/riassunto | Der Autor entwickelt neue digitale Werkzeuge und Methoden, die eine durchgängige und integrierte Planung einer Infrastrukturmaßnahme anhand eines föderierten Modells ermöglichen. Dabei werden verschiedene Lösungsansätze vorgestellt, die eine Erweiterung der traditionellen Planungsprozesse vorsehen. Mathias Obergrießer fasst diese Methoden und digitalen Werkzeuge zu einem leistungsfähigen Modellierungsleitfaden zusammen, der eine effektive Planung des parametrisch-assoziativen Infrastrukturinformationsmodells erlaubt. Die erfolgreiche Validierung des Leitfadens erfolgt anhand verschiedener Anwendungsbeispiele aus der Praxis. Der Inhalt Einführung eines modellgestützten Planungsprozesses im |

Infrastrukturbau Beschreibung geometrischer und parametrisch-assoziativer Modellierungsansätze Definition eines infrastruktur-spezifischen Modellierungsleitfadens Konzepte zur Umsetzung des parametrisch-assoziativen Infrastrukturinformationsmodells Die Zielgruppen Dozierende und Studierende des Bauingenieurwesens Praktiker und Praktikerinnen in Ingenieurbüros Der Autor Mathias Obergrießer ist seit 2008 an der Hochschule Regensburg als Lehrbeauftragter tätig. Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der parametrisch-assoziativen 3D-Infrastrukturinformationsmodellierung sowie in der Integration von geotechnischen Planungsprozessen. Seit 2014 ist er hauptverantwortlicher Tragwerksplaner für Infrastrukturbauwerke im einem deutschen Ingenieurbüro.

3. Record Nr.

Autore

Titolo

Pubbl/distr/stampa

ISBN

Descrizione fisica

Altri autori (Persone)

Lingua di pubblicazione

Formato

Livello bibliografico

UNICAMPANIAVAN00268419

Rainieri, Carlo

Operational modal analysis of civil engineering structures : an introduction and guide for applications / Carlo Rainieri, Giovanni Fabbrocino

New York, : Springer, c2014

978-14-939076-6-3

XX, 322 p. : ill. ; 24 cm

Fabbrocino, Giovanni

Inglese

Materiale a stampa

Monografia