

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.	UNICAMPANIAVAN00268419
Autore	Rainieri, Carlo
Titolo	Operational modal analysis of civil engineering structures : an introduction and guide for applications / Carlo Rainieri, Giovanni Fabbrocino
Pubbl/distr/stampa	New York, : Springer, c2014
ISBN	978-14-939076-6-3
Descrizione fisica	XX, 322 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Fabbrocino, Giovanni
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia