

1. Record Nr.	UNINA9910465217603321
Autore	Nixon Howard L. <1944->
Titolo	The athletic trap : how college sports corrupted the academy // Howard L. Nixon II
Pubbl/distr/stampa	Baltimore, Maryland : , : Johns Hopkins University Press, , 2014 ©2014
ISBN	1-4214-1196-2
Descrizione fisica	1 online resource (233 p.)
Disciplina	796.043
Soggetti	College sports - Corrupt practices - United States Universities and colleges - Corrupt practices - United States Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Commercialization, college sports, and the athletic trap -- The intercollegiate golden triangle -- The business of college sports -- The arms race, inequalities, and the pressures of the college sports business -- Deviance, corruption, and scandals in college sports -- Control and reform in big-time college sports -- Reforming college sports.

2. Record Nr.	UNINA9910792214303321
Autore	Jung Hans (Business economics researcher)
Titolo	Arbeitsbuch Controlling : Aufgaben und Testfragen mit Lösungen zur Klausurvorbereitung // von Prof. Dr. rer. pol. Hans Jung, Hochschule Lausitz
Pubbl/distr/stampa	Munich, [Germany] : , : Oldenbourg Verlag, , 2014 ©2014
ISBN	3-11-034813-6
Edizione	[2., aktualisierte Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (302 p.)
Classificazione	QP 361
Disciplina	650.076
Soggetti	Industrial management Cost control
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Teil A: Grundlagen des Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Teil B: Basisinstrumente des Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Anhang: Zinstabellen -- Teil C: Strategisches und operatives Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Teil D: Funktionsbezogenes Controlling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Teil E: Projektcontrolling -- Aufgaben -- Testfragen -- Antworten zu den Aufgaben -- Lösungen zu den Testfragen -- Sachwortregister
Sommario/riassunto	In Anlehnung an das Controlling-Lehrbuch hat der Autor ein praktisches Arbeits- und Übungsbuch erstellt, das nun in der zweiten Auflage erscheint. Das Übungsbuch gibt dem Leser die Möglichkeit anhand von ausgewählten Aufgaben und Übungen das Controlling-Wissen zu festigen und zu vertiefen. Schwerpunkte sind: Grundlagen des Controlling, Basisinstrumente des Controlling, Strategisches Kostenmanagement, Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Berichtswesen sowie Reporting, Strategisches und operatives Controlling in verschiedenen Funktionsbereichen und Projektcontrolling. Bei der Auswahl der Beispiele hat der Autor sich an

den ihm in Seminaren und Trainings in der Industrie und an Hochschulen gestellten Fragen und Problemstellungen orientiert, sodass sich das Arbeitsbuch sehr gut zum Selbststudium eignet.

3. Record Nr.	UNINA9910964747303321
Autore	Sparks Charles
Titolo	Fundamentals of Marine Riser Mechanics : Basic Principles and Simplified Analyses
Pubbl/distr/stampa	Tulsa, OK : , : PennWell Books, LLC, , 2018 ©2018
ISBN	1-5231-3035-0
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (3210 pages)
Disciplina	622/.33819
Soggetti	Offshore oil well drilling Drilling platforms Oil fields - Production methods
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Marine risers are unusual structures that defy standard engineering intuition, yet they are critical to the safety and structural integrity of offshore platforms. In this new edition, six additional chapters provide further arguments to support effective tension as well as original analysis of helical buckling. An entire chapter is devoted to the Macondo accident of 2010, where it is known that helical buckling of the drill pipe within the riser led to pipe deflection inside the blowout preventer (BOP), sufficient to prevent the latter from closing the well. Features and benefits: Details on the Macondo incident and how the behavior of the drill pipe within the marine riser affected this tragedy Analysis of helical buckling inside a riser associated with flexing pipe inside a seabed BOP Discussion of how and when planar buckling transforms into helical buckling Three new Excel files that allow readers to perform further calculations with their own data

