

1. Record Nr.	UNINA9910149354803321
Titolo	La Responsabilité Sociale de l'Entreprise : Nouvelle régulation du capitalisme ? // Frédéric Chavy, Nicolas Postel, Richard Sobel, Didier Cazal
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2016
ISBN	2-7574-1404-6
Descrizione fisica	1 online resource (416 p.)
Altri autori (Persone)	ChavyFrédéric PostelNicolas SobelRichard CazalDidier
Soggetti	Social responsibility of business Capitalism
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La Responsabilité Sociale des Entreprises est une énigme : mode passagère relevant de la communication ou réelle inflexion dans la régulation du capitalisme ? L'ouvrage est conçu dans le double but d'analyser et d'éclairer ce phénomène, et rédigé d'une manière accessible au non spécialiste. Une trentaine de spécialistes de sciences sociales (droit, sociologie, économie, gestion, histoire, sciences politiques...) interrogent ces contours, sa dynamique et son potentiel régulateur. Trois axes de lecture (théorique, empirique et socio-politique) permettent de rendre plus intelligible ce mouvement hybride (entre obligation légale et engagement volontaire) qui bouleverse actuellement le champ habituel de la négociation salariale et environnementale. Un apport décisif à la réflexion sur la régulation du capitalisme, en un temps où la nécessité de cette régulation n'a jamais paru plus patente, et sa complexité plus désarmante.

2. Record Nr.	UNINA9910557659003321
Autore	Plebankiewicz Edyta
Titolo	Probabilistic and Fuzzy Approaches for Estimating the Life Cycle Costs of Buildings
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 electronic resource (220 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>The Life cycle cost (LCC) method makes it possible for the whole life performance of buildings and other structures to be optimized. The introduction of the idea of thinking in terms of a building life cycle resulted in the need to use appropriate tools and techniques for assessing and analyzing costs throughout the life cycle of the building. Traditionally, estimates of LCC have been calculated based on historical analysis of data and have used deterministic models. The concepts of probability theory can also be applied to life cycle costing, treating the costs and timings as a stochastic process. If any subjectivity is introduced into the estimates, then the uncertainty cannot be handled using the probability theory alone. The theory of fuzzy sets is a valuable tool for handling such uncertainties. In this Special Issue, a collection of 11 contributions provide an updated overview of the approaches for estimating the life cycle cost of buildings.</p>