

INGEGNERIA FINANZIARIA. Un'introduzione quantitativa.

Prezzo **Prezzo di listino**
: **35,00 €**
Prezzo a te riservato
33,25 €

Reparto	Economia
Tipologia	Libri
Editore	Egea
Data pubblicazione	16 apr 2009
Pagine	442
Edizione	1
Numero collana	45

Descrizione

Propone una introduzione alla ingegneria finanziaria e alla finanza quantitativa partendo dai suoi fondamenti. Con una trattazione rigorosa vengono presentati in modo semplice i principali risultati della moderna finanza quantitativa riguardo a scelte di portafoglio, valutazione di titoli obbligazionari, analisi dei rendimenti, valutazione dei titoli derivati (equity, bond, derivati del credito), analisi del rischio. Il libro è pensato per studenti universitari di materie finanziarie (facoltà di economia, scienze bancarie, matematica, ingegneria, fisica) e per professionisti interessati ad approfondire le tematiche inerenti all'ingegneria finanziaria, con particolare attenzione alle specializzazioni: gestione dei portafogli, analisti finanziari, wealth management, pricing di titoli derivati, trading, valutazione di titoli derivati, risk management, strutturazione di prodotti finanziari. Il volume, unico nel suo genere, presenta oltre 150 tra esercizi e esempi svolti e programmi in Matlab a complemento delle materie trattate.

Le firme

Emilio Barucci è professore ordinario di Matematica finanziaria presso il Politecnico di Milano

Claudio Marsala è gestore quantitativo di Allianz Global Investors

Matteo Nencini è Risk manager di Vegagest SGR

Carlo Sgarra è ricercatore di Matematica finanziaria presso il Politecnico di Milano

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

