

Tags: Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri libro pdf download, Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri scaricare gratis, Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri epub italiano, Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri torrent, Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri leggere online gratis PDF

Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri PDF

David M. Bourg



Questo è solo un estratto dal libro di Excel per i calcoli scientifici e per ingegneri. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: David M. Bourg
ISBN-10: 9788848119504
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3947 KB

DESCRIZIONE

Excel è noto per le notevoli capacità di calcolo, per i potenti strumenti di analisi che contiene e per il linguaggio di programmazione integrato (VBA Visual Basic per Applicazioni). Queste caratteristiche fanno sì che il pacchetto possa essere sfruttato per risolvere tipi di calcoli diversi da quelli prettamente finanziari che siamo soliti associare a questo software. Ecco perché è nata l'idea di Excel per calcoli scientifici e per ingegneri. Queste categorie professionali possono valorizzare al meglio le portentose capacità del programma e questo testo insegna proprio come migliorare le proprie abilità nello svolgimento di calcoli complessi. Tra i vari argomenti si segnalano l'uso di Excel con VBA, l'importazione di dati da altre fonti, l'analisi dei dati, la visualizzazione e l'interpretazione dei dati, l'uso di Excel in calcoli scientifici. Tutte queste trattazioni sono corredate da esempi tratti dal mondo reale e vengono prese in considerazione discipline scientifiche quali la biologia, la chimica e la fisica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Miniblog - TecnoLab Ingegneria - Ingegneri Strutturisti - Gruppo di lavoro per l'ingegneria strutturale.
Fogli di calcolo strutture con NTC 2008.

Excel è noto per le notevoli capacità di calcolo, per i potenti strumenti di analisi che contiene e per il linguaggio di programmazione...

Questo libro mostra come applicare Excel a un'ampia varietà di problemi complessi. Presenta numerosi casi concreti in cui viene descritta una particolare situazione ...

EXCEL PER I CALCOLI SCIENTIFICI E PER INGEGNERI

[Leggi di più ...](#)