Meccanica applicata alle macchine PDF

Massimo Callegari



Questo è solo un estratto dal libro di Meccanica applicata alle macchine. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Massimo Callegari ISBN-10: 9788825173819 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3320 KB

DESCRIZIONE

"Meccanica applicata alle macchine" accompagna lo studente nello studio della disciplina partendo dall'esposizione degli strumenti fondamentali, per arrivare alla descrizione dei meccanismi più comuni e all'illustrazione del loro comportamento attraverso la presentazione di semplici modelli. All'interno del testo si trovano numerosi box che consentono l'approfondimento di specifici argomenti e un capitolo, disponibile sul sito web del libro, dedicato alla meccatronica, alla biomeccanica e alla micro-meccanica. Per supportare questa struttura didattica, gli autori hanno inserito all'interno del testo fondamentali strumenti di apprendimento: per ogni capitolo, infatti, vengono presentati i prerequisiti necessari allo studente per affrontare lo studio, le competenze che dovrà apprendere e batterie di esercizi da svolgere per verificare la propria preparazione. Gli studenti troveranno, inoltre, numerosi esempi di calcolo svolti, che li aiuteranno a coniugare la teoria con la pratica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Per risolvere analiticamente il sistema in esame si ricorre alle formule fondamentali della cine-matica. Inparticolarevalgono leseguenti relazioni:

Meccanica applicata alle macchine, Libro di Giovanni Jacazio, Stefano Pastorelli. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

Appunti, esercizi e temi d'esame di Meccanica Applicata alle Macchine del corso di ingegneria meccanica, del Politecnico di Milano.

MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Leggi di più ...