

Meccanica dei continui e delle strutture PDF

D. Gastaldi



Questo è solo un estratto dal libro di Meccanica dei continui e delle strutture. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: D. Gastaldi
ISBN-10: 9781307303735
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1077 KB

DESCRIZIONE

Il Custom Publishing di McGraw-Hill Education. In cosa consiste il Custom Publishing? McGraw-Hill dispone di un vasto database, "Create", in cui sono contenuti in forma digitale i propri volumi, sia italiani sia stranieri. Con un semplice clic del mouse, il docente può creare il testo per il proprio corso attingendo a singoli capitoli dai più disparati volumi, in modo da realizzare un libro personalizzato che risponda al meglio alle esigenze del proprio corso, con la possibilità di aggiungere anche materiale originale scritto dal docente stesso. Quali sono i vantaggi del Custom Publishing? Per i docenti: I materiali didattici sono ritagliati su misura del corso. Il docente può controllarne i contenuti così come la struttura. E' possibile includere materiale proprio, in qualunque lingua. La copertina è personalizzabile con i dettagli del corso, il nome del docente, il logo dell'istituzione ecc. Per gli studenti: Il testo contiene esattamente i contenuti utili per il corso. Gli studenti in un unico volume trovano tutti i materiali necessari e risparmiano tempo, non dovendo raccogliere testi da diverse fonti. Il testo contiene solo ed esclusivamente i materiali del corso, pertanto gli studenti risparmiano sull'acquisto non dovendo pagare per contenuti non utilizzati.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scienza delle costruzioni 1 by man88gio in scienza 1 meccanica delle strutture

In fisica la meccanica del (corpo) continuo è la branca della meccanica classica che studia il comportamento di corpi continui, cioè sistemi fisici macroscopici nei ...

Il corso copre gli elementi di base della meccanica dei corpi continui e della meccanica delle strutture. La parte dedicata alla meccanica dei corpi continui ...

MECCANICA DEI CONTINUI E DELLE STRUTTURE

[Leggi di più ...](#)