

Principi di ingegneria elettrica PDF

Marco Mauri



Questo è solo un estratto dal libro di Principi di ingegneria elettrica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Marco Mauri
ISBN-10: 9781307306019
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3943 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?

Principi di Ingegneria Elettrica (6 cfu) L'insegnamento si propone di approfondire le conoscenze pregresse di teoria dei circuiti rivisitando le leggi fondamentali ...

ELETTROTECNICA Principi ed applicazioni di Ingegneria Elettrica Prof. Alberto Geri Dipartimento c Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica

Unicas - Ingegneria; 61 videos; ... Circuiti statici: metodi generali per l'analisi, principi di equivalenza, ... Conducibilità elettrica.

PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA

[Leggi di più ...](#)