

Quaderno di elettrotecnica PDF

Fabio Viola



Questo è solo un estratto dal libro di Quaderno di elettrotecnica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Fabio Viola
ISBN-10: 9788864581149
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1844 KB

DESCRIZIONE

Il presente testo è rivolto agli allievi ingegneri "elettrici" e "non elettrici" che devono affrontare lo studio della disciplina nota come Elettrotecnica. Sono presentati gli aspetti canonici della disciplina seguendo una curva di apprendimento che, per mezzo di differenti livelli di comprensione, consente il passaggio da conoscenza quantitativa, nella quale i principali attori sono tecnica e memoria, a un livello di conoscenza qualitativa in cui a essere impegnati sono la capacità di sintesi e l'ingegno. Argomenti trattati: Valutazione di resistenza equivalente - Convenzioni di segno e composizione di caratteristiche - Applicazioni delle leggi di Kirchhoff - Metodi di analisi circuitale - Doppi bipoli - Circuiti dinamici del primo ordine - Circuiti dinamici del secondo ordine - Circuiti in regime sinusoidale - Risposta in frequenza - Sistemi trifase - Analisi delle forme d'onda - Principi di elettromagnetismo - Elementi di macchine elettriche e impianti elettrici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scarica gli appunti su Quaderno elettrotecnica qui. Tutti gli appunti di elettrotecnica li trovi in versione PDF su Skuola.net!

Il presente testo è rivolto agli allievi ingegneri "elettrici" e "non elettrici" che devono affrontare lo studio della disciplina nota come Elettrotecnica.

Un corso professionale dal taglio pratico, sperimentale e divertente per apprendere i fondamenti della tecnologia più importante del XXI Secolo. Elettronica ...

QUADERNO DI ELETTROTECNICA

[Leggi di più ...](#)