

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: 1553 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?

Quaderno di Appunti di Elettrotecnica Esercizi sui circuiti elettrici Errata Corrige pagina 6 - Testo dell'esercizio N. 3: $V_{g1} = 5V$ pagina 7 - Risultati dell ...

Quaderno Elettronico

QUADERNO DI ELETTROTECNICA

[Leggi di più ...](#)