

# \*FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA Teoria di base dei circuiti elettrici

Prezzo: **Regular Price** 36,00 € **Special Price** 34,20 €

Codice	9788820352608
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	31 mag 2013
Reparto	LIBRI
Autore	Schifani Rosario, Ferruggia Bonura Salvatore
Editore	Hoepli

## Descrizione

---

Manuale didattico per i corsi universitari di primo livello, il volume fornisce gli elementi basilari delle conoscenze relative ai sistemi elettrici. La trattazione, che presuppone ragionevoli nozioni di matematica e fisica, procede per gradi introducendo gli studenti al concetto di modello matematico e al modello circuitale, e fornisce una base rigorosa per studi più specializzati nel campo delle applicazioni elettriche. Obiettivo principale del volume è di stimolare l'apprendimento riflessivo e non mnemonico degli argomenti, inducendo lo studente al ragionamento e alla derivazione delle conclusioni e supportandolo con diffuse spiegazioni sia nell'analisi fisica sia nello sviluppo matematico. Metodologicamente è data fondamentale importanza alle definizioni da cui partire per iniziare nuovi ragionamenti, alla trattazione analitica e al significato fisico dei concetti illustrati, ma anche agli aspetti applicativi e numerici. Alla fine di ciascun capitolo sono presenti varie esercitazioni svolte che rappresentano non solo una guida verso una comprensione globale dei concetti teorici, ma anche un incentivo a una visione applicativa degli stessi commisurata con la realtà quantitativa.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : [servizioclienti@libriprofessionali.it](mailto:servizioclienti@libriprofessionali.it)

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

