

Esercizi di elettrotecnica generale

Prezzo: 10.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 10.90 €



Il presente libro raccoglie una serie di esercizi risolti di Elettrotecnica proposti a tutti coloro che, volendo approfondire la materia, desiderano mettere in pratica le nozioni apprese nei corsi teorici. È particolarmente adatto agli studenti delle scuole tecnico-professionali nelle quali sono attivi corsi di Elettrotecnica per impianti civili e/o industriali. Il volume si propone di creare un valido strumento di consultazione sia per gli studenti, per approfondire la loro preparazione, sia per gli insegnanti, come supporto didattico per la somministrazione delle esercitazioni volte a sviluppare le necessarie competenze al riguardo. Il testo è suddiviso in cinque unità, rispecchiando le tradizionali argomentazioni della materia: correnti continue, reti elettriche in regime stazionario, magnetismo ed elettromagnetismo, fenomeni transitori nei circuiti RL e RC e correnti alternate.

Contenuti

1: ESERCIZI DI CORRENTE CONTINUA 2: ESERCIZI SULLE RETI ELETTRICHE IN REGIME STAZIONARIO 3: ESERCIZI RISOLTI DI MAGNETISMO ED ELETTRICITÀ 4: ESERCIZI RISOLTI SUI FENOMENI TRANSITORI NEI CIRCUITI RL E RC 5: ESERCIZI RISOLTI SULLE CORRENTI ALTERNATE

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Danilo Tomassini
- **Pagine:** 126