

Esercizi di Macchine Elettriche

Prezzo: 11.90 €

Tasse: 2.62 €

Prezzo totale (con tasse): 14.52 €



Il modo migliore per imparare a risolvere i problemi è fare molto esercizio cercando di fare tesoro del lavoro svolto. Questo libro riporta esercizi tratti dalla seconda prova d'esame di Stato per perito industriale elettrotecnico ma si rivolge non solo ai maturandi in tale disciplina ma anche a coloro che, per percorso di studi o per passione, intendono conoscere nel dettaglio il funzionamento del trasformatore e del motore asincrono trifase ed imparare a calcolarne rendimento potenza coppia ed altri parametri. La riforma "Gelmini" e la più recente "buona scuola" non hanno cambiato radicalmente la seconda prova d'esame di Stato per perito industriale, la quale può ancora essere preparata proficuamente esercitandosi sui temi d'esame degli anni passati. Le specializzazioni elettrotecnica ed elettronica sono state unite in un'unica specializzazione che però, in modo gattopardesco, è suddivisa in tre articolazioni: elettronica, elettrotecnica e automazione. Quest'eserciziario può essere d'aiuto per la preparazione della seconda prova scritta dell'articolazione elettrotecnica.

Contenuti

Come approcciare il problema di macchine elettriche - Temi d'esame dettagliatamente svolti - Elenco dei temi ministeriali dal 1970 al 2015 - Temi ministeriali con risultati - Formule utili

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Daniele Vetrucchi
- **Pagine:** 115