



Paolo Guidi

Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici

per Elettrotecnica

2016

Questo testo presenta i concetti fondamentali della teoria dei sistemi elettrici ed elettronici da un punto di vista applicativo, per avvicinare lo studente alle apparecchiature e alle situazioni professionali.

Le tecnologie per la professione

- Le caratteristiche tecnologiche e di impiego dei componenti elettrici ed elettronici sono analizzate con particolare riferimento agli impianti civili e industriali in logica cablata e programmata.

Dalla progettazione al processo produttivo

- I problemi progettuali del settore elettrico sono esaminati con metodi tradizionali e con il software specifico.

Le normative di riferimento

- La normativa sulla progettazione degli impianti elettrici e sulla sicurezza delle persone è analizzata anche dal punto di vista dell'impatto sulla gestione di un'azienda.

L'eBook

Tutte le pagine del libro da sfogliare con:

- 2 esercitazioni svolte in Excel

online.zanichelli.it/guiditecnologie

Opera disponibile in 6 volumi e versioni

I prezzi sono comprensivi di IVA e validi per l'anno in corso. Possono variare in casi di variazione dell'aliquota IVA. In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.



Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici

Volume 1

Pagine: 376

Versioni di questo volume:

Libro + eBook

Richiedi informazioni (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808620842>)

ISBN: 9788808620842

Disponibile in 5 gg lavorativi

€ 27,00

eBook Booktab

Richiedi informazioni (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808837776>)

ISBN: 9788808837776

Disponibilità immediata

€ 16,80



Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Volume 2

Pagine: 368

Versioni di questo volume:

Libro + eBook

Richiedi informazioni (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808337788>)

ISBN: 9788808337788

Disponibile in 5 gg lavorativi

€ **26,80**

eBook Booktab

Richiedi informazioni (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808937773>)

ISBN: 9788808937773

Disponibilità immediata

€ **16,70**

Opere in regime IVA normale (aliquota 4%, o altra aliquota propria del paese in cui è stabilito l'acquirente, salvo modifiche)



Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici Volume 3

Pagine: 328

Versioni di questo volume:

Libro + eBook

Richiedi informazioni (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808537782>)

ISBN: 9788808537782

Disponibile in 5 gg lavorativi

€ **24,80**

eBook Booktab

Richiedi informazioni (<https://my.zanichelli.it/risorsedigitali/?isbn=9788808437785>)

ISBN: 9788808437785

Disponibilità immediata

€ **15,50**

Opere in regime IVA normale (aliquota 4%, o altra aliquota propria del paese in cui è stabilito l'acquirente, salvo modifiche)