Elettronica per tutti! PDF Paolo Di Leo



Questo è solo un estratto dal libro di Elettronica per tutti!. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Paolo Di Leo ISBN-10: 9788869281662 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1814 KB

DESCRIZIONE

Questo libro è destinato a tutti quelli che vogliono avvicinarsi all'elettronica per la prima volta in modo graduale, ma allo stesso tempo, semplice e innovativo. La maggior parte del libro chiarisce il funzionamento dei componenti principali dell'elettronica attraverso un simulatore software, il quale, limitatamente alle sue funzioni, consente d'imparare il necessario per passare ad un livello successivo proposto da questo testo. Tuttavia, il libro non focalizza tutte le sue attività sul simulatore ma, integra anche la teoria applicata necessaria affinché l'uso del simulatore sia da complemento. Lo studio avverrà in modo progressivo con piccoli passi nei quali conoscerete nuove realtà sul mondo dell'elettronica, che rendono questa materia estremamente affascinate, anche nelle cose più semplici che quotidianamente ci circondano, ed a volte, non ce ne rendiamo neppure conto. E necessario leggere il libro capitolo dopo capitolo dove, ognuno delinea un argomento, il quale, è necessario per affrontare quello successivo. Il primo componente elettronico che incontrerete è la resistenza, per passare al condensatore e la bobina. L'ultima parte del libro è dedicata ai semiconduttori, come il diodo e transistor, che sono considerati i componenti attivi per eccellenza, dalle quali nasce tutto il resto.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Fatturazione Elettronica, il software per le imprese, ditte individuali e professionisti che hanno necessità di fatturare a privati e Pubbliche Amministrazioni.

La Guida semplice, completa e pratica per capire cos'è e come funziona l'obbligo di fatturazione elettronica 2018 2019, affrontarla senza paura e districarsi tra ...

Dal 1 gennaio 2019 scatterà l'obbligo di fattura elettronica anche tra privati: tutte le fatture emesse verso le altre aziende dovranno rispettare gli standard

ELETTRONICA PER TUTTI!

Leggi di più ...