

Comunicazioni elettriche PDF

Aldo D'Andrea



Questo è solo un estratto dal libro di Comunicazioni elettriche. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Aldo D'Andrea
ISBN-10: 9788846733801
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4544 KB

DESCRIZIONE

L'obiettivo di questo libro è di presentare gli aspetti fondamentali della teoria delle comunicazioni, fornendo al contempo gli strumenti idonei all'analisi ed al progetto dei sistemi di comunicazione con l'approfondimento e il rigore adeguati alla formazione di un ingegnere delle telecomunicazioni. Il linguaggio utilizzato e gli argomenti trattati richiedono pertanto da parte del lettore buone conoscenze di teoria dei segnali, sia analogici che numerici, e di teoria dei fenomeni aleatori. Il libro è diviso in tre parti. La prima riguarda la teoria della informazione, l'analisi spettrale e la caratterizzazione dei sistemi rumorosi, la seconda si occupa dei sistemi di comunicazione in banda base, mentre la terza è dedicata ai sistemi di comunicazione in banda passante.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Docente: Aldo N. D'ANDREA Numero totale di ore di lezione (L): 48 Numero totale di ore di esercitazione (E): 48 Prerequisiti: Conoscenze di teoria dei...

Introduzione--Rappresentazione in banda base di segnali e processi in banda passante. Modulazioni analogiche--Modulazione di ampiezza (AM): espressione del segnale ...

COMUNICAZIONI ELETTRICHE

[Leggi di più ...](#)