

# Libro - Elettronica & Fotovoltaico

Prezzo: 12.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Nel libro troverete termini semplici e spiegazioni dettagliate, esperimenti facilmente eseguibili da chiunque senza utilizzare costosi strumenti di laboratorio, mantenendo alto il grado di precisione dei risultati. La cella ed il pannello fotovoltaico diventeranno pane quotidiano per il tecnico e lo sperimentatore. Nel libro vengono affrontati i temi legati alle misure da effettuare sulle celle e i pannelli fotovoltaici. Verranno analizzati dettagliatamente un regolatore di carica e un lampioncino solare. Seguiremo la progettazione di un regolatore di carica, in ogni minimo dettaglio, passo passo con l'autore; un'analisi dettagliata del dimensionamento di un impianto fotovoltaico ad isola autonomo dalla rete elettrica. Il libro è strutturato in brevi ed efficaci capitoli dedicati a tutto il settore fotovoltaico, dalle curve di carica delle batterie all'elettronica e contiene un estratto sulle normative di riferimento del settore.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- **Autore:** Lucio Sciamanna
- **Pagine:** 112