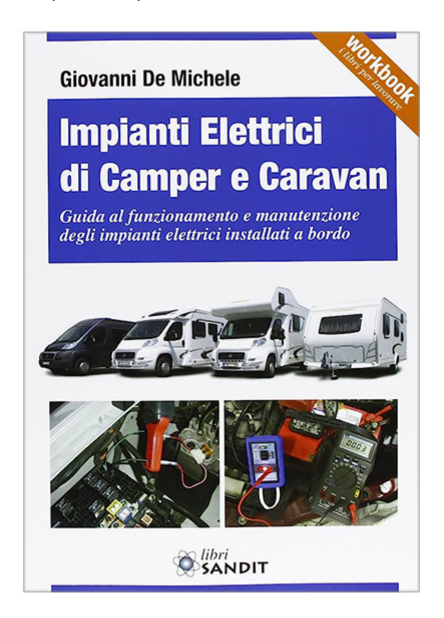


Impianti Elettrici di Camper e Caravan

Prezzo: 16.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 16.90 €



Scopo di questa opera, è fornire una esaudiente panoramica sulla costituzione e funzionamento degli impianti elettrici installati a bordo, necessari al funzionamento di tutti i servizi presenti nelle cellule abitative.

- Nozioni fondamentali sulle caratteristiche e grandezze principali della corrente elettrica
- Caratteristiche degli utilizzatori elettrici
- Tensione elettrica di alimentazione per impianti di bordo nei camper e sezioni dei semiconduttori
- Sistemi elettrici bipolari e unipolari
- Impianto elettrico originale del veicolo
- Impianto elettrico dei servizi di cellula
- Costituzione e funzionamento dell'impianto elettrico per i servizi di cellula abitativa
- Sistema sorgente
- La rete generale
- Circuiti delle utenze per le funzioni dei servizi di cellula
- Tecnologia costruttiva degli impianti elettrici di cellula a bordo dei veicoli ricreazionali
- Le batterie di accumulatori al piombo a bordo dei veicoli ricreazionali
- I generatori elettrici di bordo per la carica delle batterie 12V
- L' alternatore trifase
- Il carica batteria statico di potenza
- I generatori elettrici a combustibile metanolo (fuel cell)
- La protezione dei circuiti nell'impianto elettrico di cellula
- L'impianto elettrico di alta tensione alternata monofase 220V
- Gli impianti elettrici intelligenti MULTIPLEX a bordo dei veicoli ricreazionali
- Manutenzioni, guasti frequenti all'impianto elettrico si cellula

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

• Autore: Giovanni De Michele

• **Pagine**: 178