

LIBRO - Tecnica Elettrauto per Autoveicoli Vol.2

Prezzo: 14.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 14.90 €



Fondamenti di accensione per motori Otto. Principi - costituzione - funzionamento degli impianti di accensioni a batteria con spinterogeno e DIS, a scarica induttiva e a scarica capacitiva: accensioni SZ a contatti ruttore con anticipo meccanico, accensioni TSZ elettroniche breakerless con anticipo meccanico, prime accensioni VZ computerizzate con anticipo statico, calcolato elettronicamente da microprocessori tramite mappature in EPROM.

Nei meriti delle soluzioni tecniche tradizionali, non più applicate per l'impiantistica elettrica di bordo nella moderna automotive, questo secondo volume, che fa parte dell'intera collana "TECNICA ELETTRAUTO PER AUTOVEICOLI DI PRIMA GENERAZIONE", si propone come risorsa didattica formativa, richiamando e spiegando tutti gli elementi tecnici teorici che definiscono la costituzione ed il funzionamento degli impianti di accensione applicati ai motori a ciclo Otto quattro tempi, presenti sugli autoveicoli della prima generazione. L'opera, è principalmente rivolta a studenti intenzionati ad intraprendere e specializzarsi in attività professionali di elettrauto tradizionale, operative nelle riparazioni e restauri elettrici per soli autoveicoli d'epoca. E' ad uso anche di hobbisti e appassionati competenti, propensi ad estendere le proprie conoscenze tecniche teoriche.

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Giovanni De Michele
- **Pagine:** 234