

OBIETTIVI

Utilizzare un metodo di apprendimento facile e divertente, tramite la costruzione di circuiti elettrici favorirà l'apprendimento delle maggiori grandezze elettriche, l'utilizzo del multimetro, pinza amperometrica ed altri strumenti che vi permetteranno di avere risposte facili ed inequivocabili del funzionamento dei componenti e dei collegamenti elettrici presenti nell'autoveicolo.

ARGOMENTI

L'Atomo, L'elettricità, Conduttività dei materiali, Tensione, Corrente, Resistenza, Legge di OHM, sensori NTC, PTC, VDR, LDR, Il multimetro, Grandezze alternate e continue, La caduta di Tensione, Circuiti serie e parallelo, Generatori serie parallelo, Le batterie, Il circuito di avviamento Il circuito di ricarica, La Potenza elettrica, Il magnetismo, l'induzione magnetica, il relè ed applicazioni

Analisi impianto di avviamento e ricarica anche con doppia o tripla batteria, analisi dei guasti segnalati dalla diagnosi e come eseguire i controlli, prove resistenza isolamento, logica centraline di comando per la verifica ed il controllo dei sensori e degli attuatori.

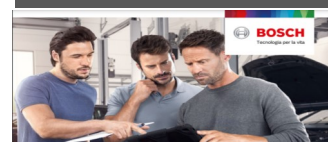
1^A SETTIMANA

26-27-28/10/2021

Ore 9.30 - 18.00

CORSO
IN PRESENZA
MAX 9 PART.

Rilascio Attestato
Ufficiale Bosch



ATTESTATO
Bosch Service Training

Il Sig.



BOSCH
Invented for life

Numero attestato:

ROBERT BOSCH s.p.a.

ROBERT BOSCH s.p.a.

Data:

TECNICA

Centro di Formazione

Via A. Morettini, 29 - 06128 PERUGIA

Tel. 0755063829

info@tecnicaformazione.it - www.tecnicaformazione.it