



M32

Monografia Toyota Yaris Hybrid

Durata 8 ore



Programma del corso

Presentazione veicolo

Le reti di bordo, il quadro strumenti, il sistema Airbag, la climatizzazione, il sistema ABS, il sistema TPMS, il Toyota Safety Sense, il sistema Keyless.

Il sistema di trazione elettrica, il motore termico 1.5 benzina (1NZ-FXE) e la trasmissione CVT

La Diagnosi

- Modalità di controllo dei componenti
- Procedure riparative
- I DTC
- Video con procedure assistenziali

Note

Conoscenza dell'Elettronica di base automotive

Materiale

Ad ogni partecipante sarà rilasciato Manuale del Corso e Attestato di Partecipazione.



M31

Monografia Alfa Romeo Giulia

Durata 8 ore



Programma del corso

Presentazione veicolo

Le reti di bordo, la manutenzione del cambio manuale e di quello automatico, il controllo elettronico del telaio, il sistema Airbag, il nuovissimo sistema ABS «Brake by wire», il clima automatico bizona, il Blind Spot Monitoring, la telecamera e il radar anteriori ed il sistema di assistenza al parcheggio

I motori

2,0 T4 MultiAir nelle versioni da 200 e 280 cv e la motorizzazione diesel 2,2 JTD nelle versioni 150, 180 e 210 cv

- La Diagnosi con la strumentazione Magneti Marelli
- Modalità di controllo dei componenti
- Procedure riparative
- Video con procedure assistenziali e simulazione guasti

Note

Conoscenza dell'Elettronica di base automotive o aver partecipato ai Corsi B1 e B4.

Materiale

Ad ogni partecipante sarà rilasciato Manuale del Corso e Attestato di Partecipazione.

