

Sistemi di diagnosi Pass-Thru AS-EC10

I contenuti,



- Che cos'è il Pass-Thru.
- Come collegarsi ed accreditarsi al sito delle case automobilistiche.
- Come scaricare le informazioni volute (schemi elettrici, dati tecnici, codici difetto etc.) o i software di aggiornamento.
- Come si consulta la documentazione tecnica.
- Come si riprogramma una centralina.

Obiettivi

Le funzioni Pass-Thru, possono essere utilizzate ogni qual volta sia necessario procedere all'aggiornamento del SW di una o più centraline, in caso di malfunzionamenti delle stesse.

Il corso ha lo scopo di insegnare al partecipante come usufruire delle funzioni Pass-Thru, messe a disposizione dalle case automobilistiche tramite il proprio sito, senza doversi rivolgere alle concessionarie o alle officine autorizzate.

La maggioranza dei costruttori, dà la possibilità di utilizzare il proprio software in due differenti modalità. Una di queste si limita alle sole funzioni di riprogrammazione, una seconda permette la diagnosi completa



Durata :

Il corso dura 1 giorno e permette di conoscere le norme PASS-THRU J2534 e ISO22900 definiscono le interfacce standardizzate di riprogrammazione delle ECU (unità di controllo dei veicoli), nelle componenti SW ed HW, previste dalla legislazione europea dall'EuroV per i veicoli leggeri e dall' Euro VI per i veicoli commerciali.

Attività :

Valutazione del sistema previsto di:

-Riprogrammazione

La normativa prevede la possibilità di agire sulla riprogrammazione di tutte le centraline presenti nel veicolo. In molti casi questa funzione non è raccomandata, ma obbligatoria (esempio BMW esegue il controllo SW delle varie centraline.

-Diagnosi

Euro 5 non obbliga a fornire diagnosi online, anche se alcuni lo fanno. La maggioranza dei costruttori, dà la possibilità di utilizzare il proprio software in due differenti modalità. Una di queste si limita alle sole funzioni di riprogrammazione, una seconda permette la diagnosi completa.

Orario : 9:00 – 18:00

**Lunedì
14 Settembre**

Costo 127€

In collaborazione con