

## Cybersecurity e accesso protetto alla diagnosi e SERMI

Codice	Giorni	Ore
RFO-T-E-0007	1	4

Accesso ai veicoli con SGW, SFD, token e sistemi protetti, SERMI, uso corretto del Pass-Thru.

### OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai tecnici automotive una preparazione completa sull'evoluzione della cybersecurity applicata all'automobile e sulle nuove modalità di accesso protetto alla diagnosi, sempre più diffuse sui veicoli moderni.

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- Identificare le diverse tipologie di blocchi diagnostici presenti nei veicoli (SGW, SFD, Token temporanei, firewall di ECU, certificazioni, SERMI).
- Accedere correttamente ai sistemi protetti in conformità alle procedure dei vari costruttori.
- Capire quando, perché e come usare i sistemi Pass-Thru e quali interventi richiedono accesso autenticato.
- Prevenire situazioni di rischio tecnico o legale dovute a interventi non autorizzati o non documentati.
- Operare nel pieno rispetto delle norme sulla protezione dei dati, della sicurezza del veicolo e della tracciabilità dell'intervento.

### CONTENUTI

Introduzione alla Cybersecurity Automotive 2026
Sistemi di protezione diagnostica: panoramica completa
Come accedere correttamente ai sistemi protetti
Integrazione con Pass-Thru e diagnosi multimarca
Diagnosi e gestione dei problemi più frequenti
Sicurezza operativa e tutela dell'attività

### MODALITA' DI EROGAZIONE DEL CORSO:

Il presente modulo viene erogato in una Classe Virtuale accedendo alla piattaforma WEB "ZOOM"