

SMART PRO - PROGRAMMAZIONE AUTOMOTIVE - CORSO BASE

Programmazione di chiavi e radiocomandi combinata con la duplicazione a codice con duplicatrice elettronica

OBIETTIVI

- Conoscenza dei sistemi immobilizer e moduli chiavi
- Tipologie di chiavi e diversità di programmazione
- Processo di programmazione con le auto
- Evoluzione del servizio duplicazione verso un servizio di eccellenza



Copyright Silca S.p.A. 2025 - Tutti i Diritti Riservati



SEDE

Corso online



DURATA

9 ore

DATE E ORARI

17 febbraio 2025 13:30 - 16:30

18 febbraio 2025 13:30 - 16:30

19 febbraio 2025 13:30 - 16:30



PARTECIPANTI

Il corso verrà attivato con un minimo di 4 e un massimo di 8 partecipanti



TEST FINALE

Sì



ATTESTATO DI FREQUENZA

Sì, certificato da Silca



silca-academy.it

CONTENUTI

- Conoscenza dei sistemi immobilizer e moduli chiavi
- Tipologie di chiavi e diversità di programmazione
- Processo di programmazione con le auto
- Evoluzione del servizio duplicazione verso un servizio di eccellenza
- Sistemi immobilizer
 - Varie tipologie
 - Interfacce
- Distinzione varie tipologie di chiavi e transponder
 - Tipologie di transponder
 - Tipologie di radiocomandi
- Presentazione della gamma dispositivi di programmazione e opzionali
 - Smart Pro
 - Smart Aerial
 - Smart Programmer
- Processo di programmazione
 - identificazione veicolo e lettura codici PIN
 - Identificazione chiave e transponder
 - Presettaggio e precodifica transponder
 - Programmazione chiavi e radiocomandi
- Aggiornamenti e abbonamenti
 - Software di aggiornamento
 - Differenti tipologie di abbonamento
- Radiocomandi auto
 - Presentazione procedure radiocomandi auto
 - Presettaggio dei radiocomandi universali
- Prove pratiche
 - Identificazione sistemi
 - Programmazione chiavi e radiocomandi

