

# 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

2 febbraio 2026 13:30 - 16:30

3 febbraio 2026 13:30 - 16:30

4 febbraio 2026 13:30 - 16:30



### PARTECIPANTI

Il corso verrà attivato con un minimo di 4 e un massimo di 6 partecipanti



### TEST FINALE

Sì



### ATTESTATO DI FREQUENZA

Sì, certificato da Silca



[silca-academy.it](https://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

