

Programmation de clés de véhicules avec le Smart Pro

Programmation des clés et télécommandes de véhicules

OBJECTIFS

Connaissance des systèmes d'immobilisation et des modules clés

- Types de clés et diversité de programmation
- Processus de programmation avec des voitures



Copyright Silca S.A.S. 2025 - Tous droits réservés



LIEU

Porcheville
12 rue de rouen
78440 Porcheville Yveline



DURÉE

10 heures

DATES ET HEURES

18 février 2025 09:00 - 17:00
18 février 2025 09:00 - 17:00



PARTICIPANTS

La formation sera activée avec un minimum de 1 et un maximum de 6 participants.



SERVICES PROPOSÉS

Pause café
Déjeuner
Déjeuner (2ème jour)



TEST FINAL

Oui



ATTESTATION DE PARTICIPATION

Oui, certifié par Silca



silca-academy.fr

CONTENUS

- Présentation de l'entreprise et de son savoir-faire technologique
- Systèmes d'immobilisation
- Divers types
- Interfaces
- Distinction de divers types de clés et de transpondeurs
- Types de transpondeurs
- Types de télécommandes auto
- TRP setting
- Installation et utilisation du logiciel de gestion des mises à jour (PC client requis)
- Consultation des bases de données techniques pour les clés de voiture
- Mykeys Pro
- Véhicule Key Finder Pro
- Silca Transponder Program
- Présentation de la gamme des dispositifs de programmation et options
- Smart Pro
- Smart Aerial
- Processus de programmation
- Identification du véhicule et lecture du code PIN
- Identification de clé et transpondeur
- Préréglage et précodage du transpondeur
- Programmation clés et télécommandes
- Mises à jour et abonnements
- Logiciel de mise à jour
- Différents types d'abonnements
- Télécommandes auto
- Présentation procédures manuelles télécommandes auto
- Smart Remote Programmer
- Tests pratiques
- Identification des systèmes
- Programmation clés et télécommandes sur véhicules

