



ESPACIO

DE

ENTRENAMIENTO



LOGAN

PROGRAMA REPARACIÓN DE MÓDULOS RENAULT Y NISSAN



NIVEL DEL CURSO

INICIAL

INTERMEDIO

✓ AVANZADO

✓ EXPERTO

¿De qué trata el curso?

En este curso se tratan en un nivel superior los temas relacionados con las técnicas avanzadas de reparación de ECUS de Renault de los sistemas más complejos y actuales.

¿A quién está dirigido?

Está dirigido a técnicos automotrices de nivel superior que tengan conocimientos de electrónica y de inyección y quieran llegar a un alto nivel en el conocimiento de los módulos de control de motor de la marca.

Requisitos

El alumno deberá contar con conocimientos básicos en Electrónica y reparación de módulos automotrices.

En el temario contaremos con temática intermedia y avanzada.

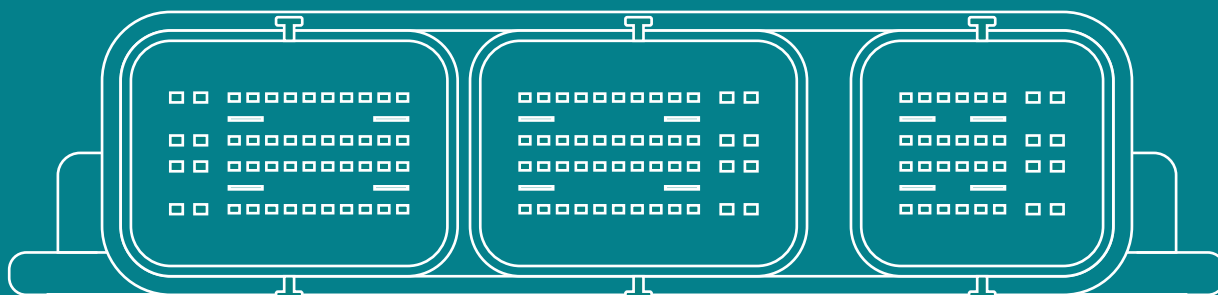
TEMARIO

REPARACIÓN DE ECUS

- ANÁLISIS Y ESTRUCTURA DE LAS COMPUTADORAS RENAULT-NISSAN.
- A56-001 SISTEMA HITACHI / UTILIZADO EN RENAULT SCALA Y NISSAN XTRAIL/URBAN.
- MEC121 SISTEMA HITACHI / UTILIZADO EN RENAULT KOLEOS Y NISSAN ROUGE/ALTIMA.
- S3000 SISTEMA VALEO / UTILIZADO EN RENAULT DUSTER.
- EMS 3120 SISTEMA CONTINENTAL / UTILIZADO EN RENAULT LOGAN.
- EMS 3125 SISTEMA CONTINENTAL / UTILIZADO EN RENAULT DUSTER.



EMS 3120 SISTEMA CONTINENTAL / RENAULT LOGAN. EMS 3125 SISTEMA CONTINENTAL / RENAULT DUSTER.



RENAULT LOGAN 1.6 16V EMS3120
UCH / JOHNSON Y CONTINENTAL

RENAULT DUSTER 1.6 16V EMS3120
UCH / JOHNSON Y CONTINENTAL



**53000 SISTEMA VALEO
RENAULT DUSTER.**

**A56-001 SISTEMA HITACHI
RENAULT SCALA Y NISSAN
XTRAIL/URBAN.**

**MEC121 SISTEMA HITACHI RENAULT
KOLEOS Y NISSAN ROUGE/ALTIMA.**





CEA | ELECTRÓNICA
AUTOMOTRIZ

Av. Bruix 4677 / CABA

011 3533 8914 / WSP 11 3230 2978

info@ceaelectronica.com

www.ceaelectronica.com

UN ESPACIO DE ENTRENAMIENTO

WWW.CEACAPACITACION.COM