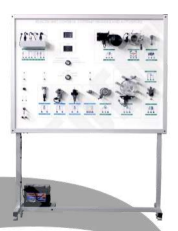


Autotronica

GS Sistemi s.r.l.

Via Pigafetta n. 12 - C.da C. Stocchi 87036 RENDE (CS) ufficiogs@gmail.com

www.gs-sistemi.it



Specifiche

Laboratorio di Circuiti elettrici nei veicoli

Il laboratorio didattico per lo studio dei circuiti elettrici automobilistici è progettato per fornire una formazione pratica e teorica completa sui principali sistemi elettrici dei veicoli moderni. Grazie all'utilizzo di trainer avanzati forniti da AUTOEDU come il MSD01 (Sensors and Actuators Education Trainer), il MSASO2 (Lighting Educational Trainer), il MSCANO1 (CAN BUS Educational Trainer), gli studenti possono sviluppare competenze tecniche fondamentali per affrontare le sfide del settore automobilistico, con un focus sui sensori, gli attuatori, i sistemi di illuminazione e le reti CAN RUS

- Trainer didattico per lo studio dei Sensori e degli Attuatori
- Trainer didattico per lo studio del sistema di illuminazione per autoveicoli
- Trainer didattico per lo studio del sistema di rete CAN-BUS.
- Kit Diagnosi Auto Completo di Software
- Altri accessori tra cui PC All-in-One e tavolo di supporto





Laboratorio di Sistemi di sicurezza automobilistica

Il laboratorio didattico per lo studio dei sistemi di sicurezza automobilistica rappresenta un ambiente formativo avanzato, progettato per fornire competenze pratiche e teoriche sui sistemi di sicurezza attivi e passivi adottati nei veicoli moderni. Grazie all'utilizzo di apparecchiature innovative fornite da AUTOEDU, come il Trainer ABS/ASR (MSABS-ASR01), II Trainer SRS BOSCH AB 8.4 (MSSRS01) e il Trainer Airbag SRS (MSAIRBO1), il laboratorio consente agli studenti di acquisire una conoscenza approfondita e applicabile in ambito tecnico e diagnostico.

Specifiche

- Trainer didattico per lo studio del sistema ABS/ASR
- Trainer didattico per lo studio del SISTEMA AIRBAG SRS.
- Trainer didattico per lo studio del sistema di sicurezza SRS. Bosch AB 8.4 (AIRBAG)
- Kit Diagnosi Auto Completo di Software
- Altri accessori tra cui compressore ad aria. PC All-in-One e tavolo di supporto





Laboratorio di Studio dei Motori

Il laboratorio didattico per lo studio dei motori fornisce un ambiente formativo avanzato per lo studio dei sistemi di gestione del motore, dell'accensione e della trasmissione. Con i trainer didattici forniti da Autoedu. come il MSFSI02 (Engine Management System BOSCH Motronic FSI), il MSUS01 (Ignition System Educational Trainer), e il modello sezionato AEMBA170 (Diesel Common Rail Injection + Gearbox Cutaway), gli studenti possono sviluppare competenze diagnostiche e pratiche attraverso simulazioni realistiche.

Specifiche

- Sistema di gestione del motore Bosch Motronic (FSI)
- Trainer didattico per lo studio del sistema di avviamento automobilistico
- Trainer didattico per lo studio di un motore Diesel Common Rail (Injezione e Cambio)
- · Kit Diagnosi Auto Completo di Software
- Altri accessori tra cui tavolo di supporto e PC All-in-One

