

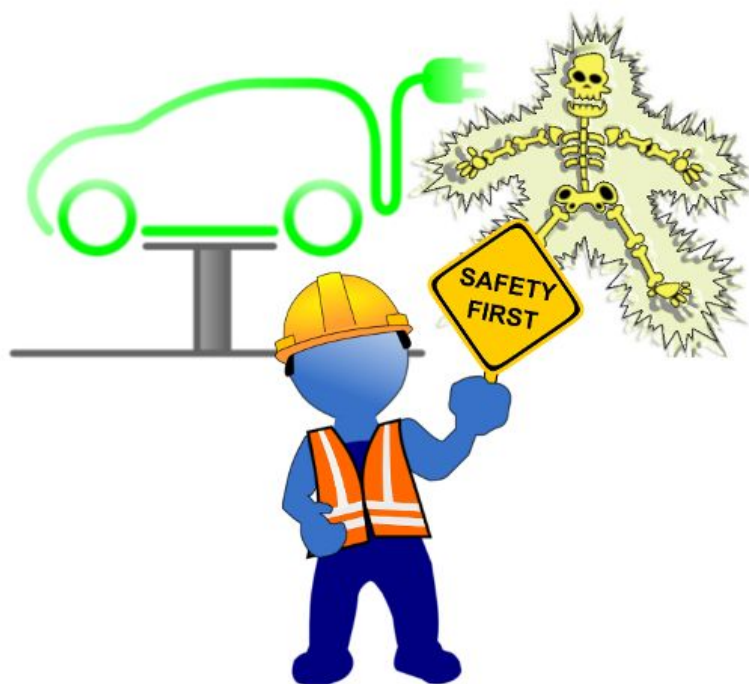
Mokykitės automobilių technologijų internete naudodamiesi praktinio mokymo moduliais. Automobilių specialistų sukurti internetiniai mokymo moduliai, skirti tobulinti mechaniką ir žmones, svajojančius tapti mechanikais. Visiems produktams ir pirkiniams suteikiama 100% pinigų grąžinimo garantija



Produkto lapas - Prodiags automobilių internetinių mokymų modulis

Hibridinių ir elektrinių automobilių technologija

Dirbant prie elektrinių ir hibridinių automobilių, susiduriama su daugybe pavojaus veiksnių. Norėdami užtikrinti saugumą, turite turėti pagrindinių žinių apie skirtingas sistemas ir kaip surasti naujausią konkretaus modelio informaciją. Elektrinė sauga – pagrindas dirbant prie hibridinių ir elektrinių automobilių. Šiame mokomajame modulyje sužinosite, kaip saugiai ir teisingai atlikti darbus.



- Bendroji hibridinių ir elektromobilių technologija
- Aukštos įtampos sistemos
- Važiavimas ir įkrovimas
- Techninė priežiūra ir gedimai
- Elektros smūgis, nelaimingi atsitikimai ir pirmoji pagalba
- Susidūrimų žala
- Akumuliatorių cheminės medžiagos ir magnetiškumas
- Saugos reikalavimai dirbtuvėse
- Asmens apsaugos priemonės ir rankiniai įrankiai
- Matavimo ir testavimo įranga
- Maitinimo tiekimo išjungimo pavyzdžiai

Kalba: lietuvių

SKU: 020.0090.020.000.LT

MOKYMOSI REZULTATAI

Po šio modulio būsite geriau susipažinę, kaip efektyviai ir saugiai atlikti hibridinių ir elektrinių automobilių techninės priežiūros bei remonto darbus. Išsamesnės žinios apie aukštos įtampos technologiją yra ypač svarbios norint išvengti nelaimingų atsitikimų ir pavojų. Praėję mokomąjį modulį turėsite pakankamai žinių, kad galėtumėte aptarti, kaip patobulinti darbo procedūras savo darbo vietoje.

SERTIFIKATAS

Baigę studijas ir atitinkamai atlikę užduotis, turėsite išlaikyti baigiamąjį egzaminą. Atlikę baigiamąjį testą galite atsispausdinti „Prodiags“ sertifikatą iš savo pasiekimų įrašų skilties, kur nurodoma jūsų kompetencija.



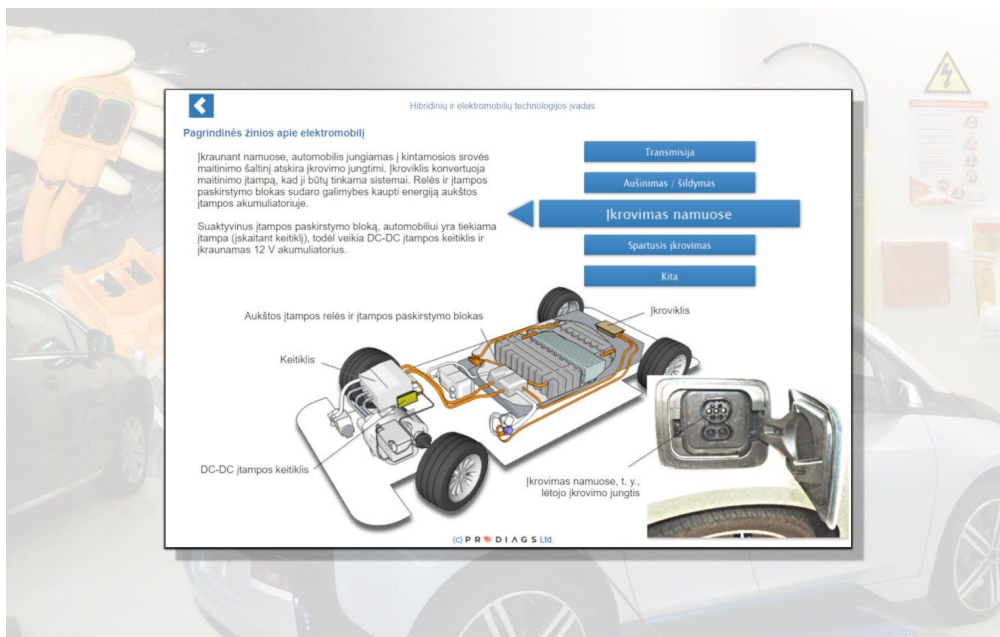
ĮVADAS

Kodėl šis modulis?

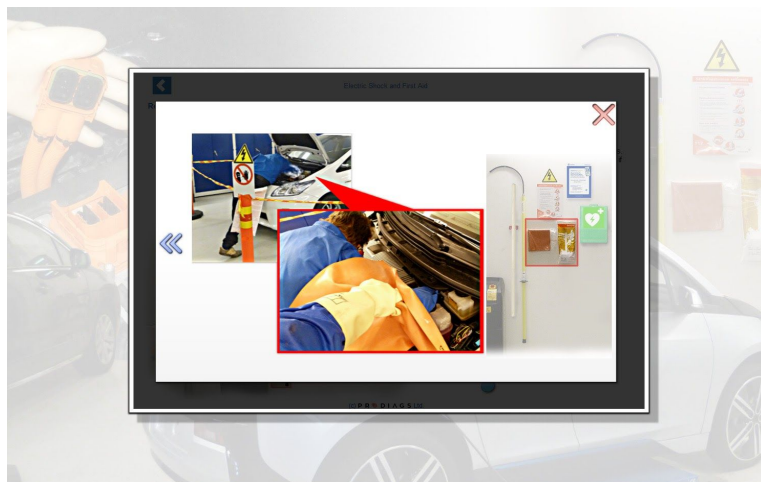
Hibridiniai ir elektriniai automobiliai įsitvirtino ilgam, nes tai yra draugiškesnis aplinkai transportavimo būdas. Mechanikams reikia įgyti naujų įgūdžių, kad galėtų saugiai atlikti techninės priežiūros ir remonto darbus. Šiuose automobiliuose naudojamos aukštos įtampos sistemos kelia naujus pavojus ir reikia prisiimti atsakomybę norint užtikrinti saugumą.

Ko jūs išmoksite?

Šiame modulyje pateikiamos pagrindinės hibridinių ir elektrinių automobilių technologijos žinios ir supažindinama su įprastine eksploatacija, t. y. važiavimu ir įkrovimu. Daugiau sužinosite apie galimus pavojus ir kaip svarbu naudoti tinkamus įrankius bei taikyti tinkamus darbo metodus, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų. Taip pat sužinosite kaip elgtis, jei netyčia įvyktų nelaimingas atsitikimas.



Koks jūsų žinių lygis šiandien? Ar esate susipažinę su naująja technologija? Ar žinote, kaip apsaugoti ir apsaugoti bendradarbius nuo žalos, ir kaip elgtis nelaimingo atsitikimo atveju?



REIKALAVIMAI

Norint pasiekti visus mokymosi tikslus, reikia turėti bazinių žinių apie automobilių elektros sistemą ir elektroninę įrangą. Taip pat būtų privalumas, jei turėtumėte įgūdžių ir patirties, kaip aptikti ir pašalinti gedimus.

Sistemos reikalavimai

Interneto ryšys, stacionarus ar nešiojamas kompiuteris, „Flash“ papildinį palaikanti naršyklė. Rekomenduojama 1024 x 768 ar aukštesnė ekrano skyra.

Atnaujinimai

Pasitikslinkite, ar visada turite naujausią produkto versiją. „Prodiags“ pasilieka teisę atlikti atnaujinimus ir pakeitimus realiu laiku. Taip gausite geriausią mokomosios medžiagos versiją be papildomų mokesčių.

Turinio ekvivalentiškumas

Šio modulio temos ir mokomieji tikslai atitinka įprastinių 2 dienų mokomųjų sesijų apimtį. Iš karto gausite prieigą ir 6 mėnesių licenciją neišleisdami pinigų ir laiko kelionėms.

www.prodiags.com