

Partnership



Göteborgs
Tekniska College



Moller Auto
Vilnius

innovam
moves you forward



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+ KA2 strategic partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555



INNOVATION GARAGE OF GARAGES



The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



INNOVATION GARAGE OF GARAGES

Erasmus+ KA2 Strategic Partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555

Žalioji mobilumo ir automobilių ateitis

Transporto priemonės išmeta 27 % ES šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Kad iki 2050 m. pasiektume anglies dioksido neutralumą, numatytą ES "Žaliajame susitarime", turime pereiti prie nulinės taršos judumo ir elektrinių, hibridinių ir prijungtų transporto priemonių. Profesinio rengimo ir mokymo vaidmuo šiame perėjime yra labai svarbus dėl glaudžių sąsajų su darbo rinka.



Apie mus

Inovacijų garažų garažas - tai aukščiausio lygio partnerystė, dirbsianti kartu 30 mesi iki 2023 m. gegužės, kuriai vadovauja **Cisita Parma scarl.**

VET automobilių pramonės bandymų komandos:

"Ferrari" iš Maranello (MO)

Stichting **ROC MIDDEN** iš Utrechto (NL),

VAVM iš Vilniaus (LT)

Göteborgs Tekniska College (Švedija)

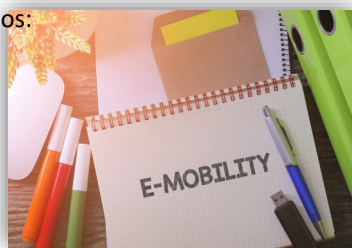
ITS Maker Foundation su kursu "Endoterminių, hibridinių ir elektrinių variklių aukštasis technikas"

Automobilių pramonės įmonės:

Volvo Trucks (Švedija)

Innovam NL, mokymų apie naujus automobilių pramonės įgūdžius teikėjas

Moller Auto, Audi ir Volkswagen prekybos atstovai Lietuvoje



Projekto tikslai

Mokyti ekologiškų automobilių pramonės įgūdžių, kartu su profesinio mokymo įstaigomis ir įmonėmis kuriant darbo aplinką, imituojančią garažus ir gamybos linijas, kuriose dirbama su elektrinėmis / hibridinėmis transporto priemonėmis, aprūpintomis avionika ir skaitmeninėmis grandinėmis, skirtomis visada prijungtoms transporto priemonėms.



Projekto veikla ir rezultatai

Rezultatas #1: atvira ir perkeliama darbo vietoje vykdoma profesinio mokymo instruktorių mokymo programa.

Rezultatas #2: profesinio mokymo programa (hibridinių ir (arba) elektrinių variklių surinkimas)

Rezultatas #3: profesinio mokymo programa (hibridinių ir (arba) elektrinių variklių techninė priežiūra)

Rezultatas #4: profesinio mokymo programa (avionikos grandinių montavimas)

Rezultatas #5: mokymo darbo vietoje programa (avionikos grandinių techninė priežiūra)

Rezultatas #6: mokymo programa, orientuota į pagalbos teikimą arba gelbėjimo, avarijos ar gaisro atvejus, taip pat į klientų aptarnavimą ir popardavinį aptarnavimą.

