**TÄENDKOOLITUSE ÕPPEKAVA**

**1.Üldandmed:**

|  |  |
| --- | --- |
| Õppeasutus:  | **TALLINNA TÖÖSTUSHARIDUSKESKUS** |
| Õppekava nimetus | Sõiduki tehnonõuded ja tehnonõuetele vastavuse kontrollimine  |
| Õppekava rühm:  | Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika |
| Õppekeel:  | Eesti keel |

**2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid:**

|  |
| --- |
| Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded: Põhi- või keskharidusega vähemalt 18 aastastele isikutele. Grupi suurus minimaalselt 10 osalejat |
| Eesmärk: õpetusega taotletakse, et õpilane eristab mootorsõidukitele sõltuvalt liiklusregistrisse kandmise ajast kehtivaid tehnonõudeid ja teostab tehnokontrolli, kasutades energiat ja keskkonda säästvaid ning ohutuid töövõtteid |
| **Õpiväljundid:** * tunneb sõidukite tehnonõuetele aluseks oleva „Liiklusseaduse“ osa
* selgitab määrustes kasutatavaid lühendeid ja mõisteid ;
* annab ülevaate sõidukite jaotusest kategooriatesse ja klassidesse;
* annab ülevaate teeliikluses osaleva sõiduki ja tema varustusele esitatud nõuetest ;
* annab ülevaate mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise korrast;
* selgitab mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuetele vastavuse kontrollimise tingimusi ja korda;
* teostab sõiduauto tehnokontrolli
 |
| **Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga:** Täiendkoolituse õppekava aluseks on: Vabariigi Valitsuse 26.08.2013 määrus nr 130 „Kutseharidusstandard“ ja kutsestandard „Mootorsõidukitehnik, tase 4“ Transpordi ja Logistika Kutsenõukogu 12.05.2016 otsus nr 2 ja Tallinna tööstushariduskeskuse õppekava : Mootorsõidukitehnik tase 4, maht 120 EKAP  |
| **B.2.1 Mootorsõiduki ülddiagnostika, hooldus ja remont:** hindab sõidukite ja masinate ning nendele paigaldatud lisavarustuse ja -seadmete tehnoseisundi vastavust kehtivatele nõuetele; |
| **Põhjendus:** Õpetusega taotletakse, et õpilane omandab teadmised, oskused ja hoiakud, mis on vajalikud tööks mootorsõidukitehniku erialal nii iseseisvalt kui meeskonnas ning luuakse eeldused õpingute jätkamiseks ja elukestvaks õppeks |
| **3. Koolituse maht:**  | **50**  |
| **Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:**  |
| sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides:  (õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis) | 30 |
| sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides:  | 20 |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:  | 0 |

**4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna nõuded:**

|  |
| --- |
| **Õppe sisu:** Auditoorne osa: Sõidukite tehnonõuded lähtuvalt rahvusvahelistest direktiividest, määrustest ja „Liiklusseadusest“, sõidukite tüübikinnituse ja registreerimise kord |
| Praktiline osa: Sõidukite tehnonõutele vastavuse kontrollimine, sõidukite tehnonõuetele vastavuse kontrolli koha külastamine, |
| Õppekeskkonna kirjeldus: koolil on koolituseks vajalik praktikabaas |
| Õppematerjalid: 1. <https://www.riigiteataja.ee/akt/125052012009>
2. <https://www.riigiteataja.ee/akt/116062011008?leiaKehtiv>
3. <https://www.riigiteataja.ee/akt/118032014011?leiaKehtiv>
 |
| Nõuded õppe lõpetamiseks: sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid. Vähemalt 70% õppekava läbimine. Õpiväljundite omandamist hinnatakse mitteeristavalt läbi praktilise ülesande |
| Koolitaja andmed: Arno Lill, Tallinna Tööstushariduskeskuse kutseõpetaja |

Õppekava koostaja: Peeter Pohlasalu Tallinna Tööstushariduskeskuse transporditehnika valdkonna juhataja peeter.pohlasalu@tthk.ee