

DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS ŽINIŲ PRIPAŽINIMAS PROFESINIAME MOKYME



Inspecta, UAB Techninio konsultavimo įstaigos
vadovė L. Ditauskienė

▶ **Diplomas rankose... jau įgyta profesija**

Ko tikisi jaunas darbuotojas?

Ko tikisi darbdavys, įdarbindamas tokį darbuotoją?

▶ **Automobilių kėbulų remontininko mokymo programa** *Valstybinis kodas 330052503*

Asmuo, įgijęs automobilių kėbulų remontininko kvalifikaciją, turi:

- gebėti braižyti ir skaityti brėžinius, schemas, atlikti techninius matavimus, parinkti konstrukcines ir automobilių eksploatacijos medžiagas, atlikti šaltkalvio darbus, ardyti ir surinkti automobilius, matuoti automobilio kėbulą matavimo priemonėmis, parinkti kėbulo remonto technologiją, keisti automobilio kėbulo detales, įvertinti automobilio kėbulo būklę pagal išorinius požymius ir jį remontuoti, **paruošti automobilio kėbulą dažymui ir atlikti dažymo darbus**, prižiūrėti automobilio kėbulo dažų dangą, **dengti automobilio kėbulą antikorozine danga;**

- žinoti kėbulų sandarą bei remonto technologiją, **metalų suvirinimo ir litavimo technologiją**, darbo su kokybės kontrolės prietaisais ir remonto technologine įranga taisykles, kėbulo geometrijos parametrų tikrinimo būdus, kėbulo glaistymo, šlifavimo ir gruntavimo technologiją, **saugaus darbo reikalavimus**, bendrą automobilio sandarą, konstrukcines ir eksploatacines medžiagas....

► Automobilių kėbulų remontininko mokymo programa

Valstybinis kodas 330052503



Asmens kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, sąrašas:

1. Saugiai dirbti
2. Braižyti ir skaityti brėžinius, schemas
3. Atlikti techninius matavimus
4. Parinkti konstrukcines ir eksploatacines medžiagas
5. Atlikti šaltkalvio darbus
6. Valdyti technologinę įrangą
7. Ardyti automobilius
8. Surinkti automobilius
9. Vizualiai įvertinti kėbulo būklę pagal išorinius požymius
10. Matuoti automobilio kėbulą matavimo priemonėmis
11. Parinkti remonto technologiją
12. Šalinti kėbulo deformacijas
13. Keisti kėbulo detales
14. Remontuoti kėbulo detales
15. Paruošti kėbulą dažyti
16. Atlikti smulkius dažymo darbus
17. Prižiūrėti kėbulo dažų dangą
18. Dengti kėbulą antikorozine danga

Kompetencijų įvertinimas:

teorija	7 <small>(skaitmeninis)</small>	(septyni) , <small>(žodinis)</small>
praktinis darbas	8 <small>(skaitmeninis)</small>	(aštuoni) , <small>(žodinis)</small>

► Automobilių kėbulų remontininko mokymo programa

Valstybinis kodas 330052503

Profesinio mokymo diplomo

2 lapo antra pusė

Asmens kompetencijos, įgytos mokantis šių modulių / dalykų:

Eil. Nr.	Modulio/dalyko pavadinimas	Trukmė (valandomis)	Apimtis (kreditais)	Įvertinimas (skaitmeninis, žodžiu)
1	Suvirinimo pagrindai	80	-	5 (penki)
2	Informacinės technologijos	70	-	7 (septyni)
3	Konstruktinės ir eksploatacinės medžiagos	60	-	5 (penki)
4	Bendroji šaltkalvytė	140	-	5 (penki)
5	Kėbulų glaistymas	144	-	7 (septyni)
6	Civilinė sauga	20	-	8 (aštuoni)
7	Kūno kultūra	40	-	6 (šeši)
8	Darbuotojų sauga ir sveikata	40	-	7 (septyni)
9	Brėžinių skaitymas	60	-	9 (devyni)
10	Kėbulų paruošimas dažymui	124	-	7 (septyni)
11	Dažymo technologijos	112	-	7 (septyni)
12	Automobilio sandara	180	-	5 (penki)
13	Automobilio paruošimas remontui	162	-	7 (septyni)
14	Kėbulų deformacijos tiesinimas	166	-	7 (septyni)
15	Techniniai matavimai	47	-	8 (aštuoni)
16	Ekonomikos ir verslo pagrindai	100	-	6 (šeši)
17	Kėbulų geometrijos atstatymas	120	-	7 (septyni)
18	Automobilių diagnostika	80	-	5 (penki)
19	Gamybinė praktika	600	-	Atlikta

▶ Panagrinėkime kitas profesijas ir jų vykdomus darbus...

Pvz., pavojingi darbai:

- grunto kasyba ir tvirtinimas, kiti darbai prie aukštesnių kaip 1,5 metro šlaitų ir gilesnėse kaip 1,5 metro iškasose;
- darbai šuliniuose, iškasose, tuneliuose, kolektoriuose ir kituose požeminiuose įrenginiuose ir statiniuose, uždaroje bet kokių medžiagų talpyklose ir iš dalies uždaroje ir ankštose patalpose ar iš dalies uždaroje mašinų ir kitų įrenginių angose;
- potencialiai pavojingų įrenginių montavimo darbai, potencialiai pavojingų įrenginių naudojimas;
- darbas su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, radioaktyviosiomis medžiagomis ir jų atliekomis;
- darbai po vandeniu (naro darbai);
- ir t.t.



▶ Panagrinėkime kitas profesijas ir jų vykdomus darbus...

Pvz., jei darbas susijęs su potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra, naudojimu:

- garo ir vandens šildymo katilų ir jų įrangos;
- slėginių indų ir jų įrangos;
- pavojingų medžiagų slėginių vamzdynų, slėginių garotiekių ir karšto vandens vamzdynų bei jų įrangos;
- pavojingų medžiagų talpyklų ir jų įrangos;
- liftų ir jų įrangos;
- lynų kelių, funikulierių ir jų įrangos;
- eskalatorių ir jų įrangos;
- kėlimo įrenginių ir jų įrangos;
- pramoginių įrenginių ir jų įrangos;
- degiąsias dujas naudojančių pramoninių įrenginių ir jų įrangos;

▶ Pavojingi darbai, potencialiai pavojingi įrenginiai...

Kokias problemas matome?

▶ Kokie galimi problemų sprendimo būdai? Kokios tendencijos Lietuvoje?

Kaip pasikeitė energetikos sektoriaus darbuotojų mokymas ir atestavimas?

Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos patvirtino (LR Energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr.1-220) *Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašą* ir energetikos darbuotojų atestavimą perdavė akredituotoms sertifikavimo įstaigoms (pagal LST EN ISO/IEC 17024:2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“).

▶ Kokie galimi darbuotojų saugos ir sveikatos žinių pripažinimo būdai?

Siūlome:

1. Parengti ***Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tvarkos aprašą***, kuris apimtų darbo su potencialiai pavojingais įrenginiais vadovų, potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros meistrų, potencialiai pavojingus įrenginius naudojančių (dirbančių su šiais įrenginiais), vadovaujančių pavojingų darbų vykdymui, taip pat darbuotojų, dirbančių pavojingus darbus.

Šiame apraše turėtų būti aiškiai išdėstyti:

- darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai;
- darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai;
- darbuotojų atestavimo tvarka (pagal kokias programas žinios turi būti tikrinamos sertifikavimo įstaigoje ir pagal kokias programas žinios gali būti tikrinamos profesinio mokymo tiekėjo ar įmonėje, darbdavio nustatyta tvarka).

▶ Kokie galimi darbuotojų saugos ir sveikatos žinių pripažinimo būdai?

2. Nustatyti, kad darbuotojų atestavimą galėtų vykdyti sertifikavimo įstaigos, akredituotos pagal LST EN ISO/IEC 17024:2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“.



▶ TRUST & QUALITY www.inspecta.com