



(Neformaliojo suaugusiųjų švietimo programos forma)

NEFORMALIOJO SUAUGUSIŲJŲ ŠVIETIMO PROGRAMA

Statinių paviršių glaistymas ir dažymas mechanizuotu būdu

(programos pavadinimas)

2023-03-01

(programos parengimo data)

PROGRAMOS APRAŠAS				
1. Bendrosios nuostatos				
1.1. Programos aktualumas	Dažytojo darbas bus efektyvus tik tuo atveju, jei jis sugebės teisingai naudotis dažymo mechanizmais. Mokymų dalyvis, įgijęs žinių ir praktinių įgūdžių, gebės atlikti statinių paviršių glaistymą ir dažymą mechanizuotu būdu, dirbti individualiai arba statybos įmonėse.			
1.2. Tikslas ir uždaviniai	Tikslas – mokėti dažyti statinio paviršius mechanizuotu būdu. Uždaviniai – supažindinti su statinių paviršių glaistymo, šlifavimo ir dažymo mechanizmais, įrankiais, priemonėmis, technologijų naujovėmis, atlikti paviršiaus glaistymo, šlifavimo ir dažymo darbus, laikytis darbo saugumo ir sveikatos taisyklių, darbo kultūros.			
1.3. Programos trukmė ir apimtis	5 dienos, 40 akademinė valandų.			
1.4. Programos tikslinė (-ės) dalyvių grupė (grupės)	Kvalifikuoti darbininkai (tinkuotojai, mūrininkai, apdailininkai), norintys įgyti naujas/tobulinti turimas kompetencijas.			
1.5. Programos dalyvių skaičius	Ne mažiau kaip 10 suaugusiųjų asmenų.			
1.6. Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą (jeigu nustatyta)	Pagrindinis išsilavinimas. Baigti šie Dažytojo modulinės profesinio mokymo programos T32073214 (LTKS III) moduliai: Bendrosios veiklos statybos objekte vykdymas Statinių paviršių glaistymas ir dažymas rankiniu būdu.			
1.6. Programos anotacija	Programos metu dalyvis galės ugdyti naujus gebėjimus, įgūdžius, žinias, mokės paruošti glaistymo, šlifavimo ir dažymo mechanizmus darbui bei glaistyti, šlifuoti ir nudažyti statinio paviršius.			
2. Programoje įgyjamos ar tobulinamos kompetencijos:				
Kompetencija(-os)		Kompetencijos(-jų) pasiekimą nurodantys mokymosi rezultatai		
Glaistyti ir šlifuoti statinio paviršius mechanizuotu būdu.		Apibūdinti glaistymo ir šlifavimo mechanizmų paskirtį, jų veikimo principą. Paruošti glaistymo, šlifavimo mechanizmus darbui, atlikti smulkų remontą. Glaistyti statinio paviršius glaisto purškimo įrenginiais. Šlifuoti statinio paviršių mechanizuotu būdu.		
Dažyti statinio paviršius mechanizuotu būdu.		Apibūdinti dažymo mechanizmų paskirtį, jų veikimo principą. Paruošti dažymo mechanizmus darbui, atlikti smulkų remontą. Nudažyti statinio paviršius naudojant dažymo purkštuvus ir aparatus.		
3. Programos turinys ir metodai				
Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Trumpas dėstomos temos aprašymas	Mokymo(si) metodai	Planuojamos įgyti / patobulinti kompetencijos
1.	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai dirbant su glaistymo, šlifavimo ir dažymo mechanizmais	Apibūdinti dažytojo asmenines apsaugos priemones, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.	Aiškinimas, demonstravimas	Glaistyti ir šlifuoti statinio paviršius mechanizuotu būdu
2.	Glaistymo mechanizmų paruošimas darbui ir remontas	Glaisto purškimo įrangos paruošimas darbui	Aiškinimas, demonstravimas	

		Nesudėtingų glaistymo mechanizmų gedimų šalinimas		
3.	Šlifavimo mechanizmų paruošimas darbui bei remontas	Glaisto šlifuoaklio paruošimas darbui Nesudėtingų glaisto šlifuoaklio gedimų šalinimas	Aiškinimas, demonstravimas	
4.	Statinio paviršių glaistymas glaisto purškimo įrenginiais	Glaistymo mišinio paruošimas pagal gamintojo instrukciją Lubų glaistymas glaisto purškimo įrenginiais, laikantis technologinio proceso reikalavimų Sienų glaistymas glaisto purškimo įrenginiais, laikantis technologinio proceso reikalavimų	Aiškinimas, demonstravimas	
5.	Glaistytų statinio paviršių šlifavimas glaisto šlifuoakliais	Šlifavimo priemonių bei įrankių parinkimas Glaistyto statinio paviršiaus šlifavimas glaisto šlifuoakliu, laikantis technologinio proceso reikalavimų	Aiškinimas, demonstravimas	
6.	Dažymo mechanizmų paruošimas darbui	Elektrinio purkštuvu paruošimas darbui Beorio dažymo aparato paruošimas darbui Aukšto slėgio dažų purkštuvu paruošimas darbui	Aiškinimas, demonstravimas	Dažyti statinio paviršius mechanizuotu būdu.
7.	Dažymo mechanizmų remontas	Nedidelių dažymo mechanizmų gedimų šalinimas	Aiškinimas, demonstravimas	
8.	Statinio paviršių dažymas mechanizuotu būdu	Dažų mišinio paruošimas pagal gamintojo instrukciją Statinio paviršių dažymas elektriniu purkštuvu, laikantis technologinio proceso reikalavimų Statinio paviršių dažymas beorio dažymo aparatu, laikantis technologinio proceso reikalavimų Statinio paviršių dažymas aukšto slėgio dažų purkštuvu, laikantis technologinio proceso reikalavimų	Aiškinimas, demonstravimas	

4. Programos planas

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Skiriama valandų		
		Iš viso	Teoriniam mokymui	Praktiniam mokymui
1.	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai dirbant su glaistymo, šlifavimo ir dažymo mechanizmais	1	1	
2.	Glaistymo mechanizmų paruošimas darbui ir remontas	2	1	1
3.	Šlifavimo mechanizmų paruošimas darbui bei remontas	2	1	1
4.	Statinio paviršių glaistymas glaisto purškimo įrenginiais	13	1	12
5.	Glaistytų statinio paviršių šlifavimas glaisto šlifuoakliais	5	1	4

6.	Dažymo mechanizmų paruošimas darbui	5	1	4
7.	Dažymo mechanizmų remontas	3	1	2
8.	Statinio paviršių dažymas mechanizuotu būdu	9	1	8
Iš viso		40	8	32
5. Įgytos/patobulintos kompetencijos atitiktis atitinkamame profesiniame standarte nustatytai (-oms) atitinkamos kvalifikacijos kompetencijai (-oms) (jei atitinkamas profesinis standartas yra patvirtintas)		Mokymų metu įgytos/patobulintos kompetencijos atitinka Statybos sektoriaus profesinio standarto dažytojo, LTKS III kvalifikacijos apraše apibrėžtas kompetencijas: 3.1. Glaistyti ir šlifuoti statinio paviršius mechanizuotu būdu. 3.2. Dažyti statinio paviršius mechanizuotu būdu.		
6. Pasirengimas vykdyti neformalųjį suaugusiųjų švietimą, mokymui reikalingos priemonės				
6.1. Reikalavimai, keliami mokytojams (dėstytojams) (nurodyti, jei taikoma):				
1.	Išsilavinimas	1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytas išsilavinimas ir kvalifikacija; 2) dažytojo ar lygiavertė kvalifikacija arba statybos inžinerijos studijų krypties ar lygiavertis išsilavinimas		
2.	Darbo patirtis	ne mažesnė kaip 3 metų dažytojo darbų profesinės veiklos patirtis		
3.	Kita	Netaikoma		
6.2. Detalus mokymui reikalingų materialinių ir metodinių išteklių, atitinkančių numatomą mokyti dalyvių skaičių bei programos tikslus ir uždavinius, aprašymas.				
Eil. Nr.	Mokymui reikalingi materialiniai ir metodiniai ištekliai, naudojami mokymo procese (nurodyti, jei taikoma)			
1.	Mokymo patalpų aprūpinimo aprašymas	Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi) medžiagai pateikti. Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta darbo drabužiais, asmeninėmis apsaugos priemonėmis, dažytojo darbo įrankiais, inventoriumi bei medžiagomis		
2.	Įranga	Dažytojo darbo įrankiai, glaistymo, šlifavimo, dažymo mechanizmai bei priemonės, palypėjimo priemonės, pastoliai.		
3.	Literatūra	Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga Teisės aktai, instrukcijos, reglamentuojantys pastatų apdailos darbus Teisės aktai, instrukcijos reglamentuojantys darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus statybos objekte.		
4.	Kitos priemonės	Techninės priemonės mokymuisi iliustruoti ir vizualizuoti Vaizdinės priemonės, maketai, pavyzdžiai, katalogai Darbuotojų saugos priemonių pavyzdžiai		
6.3. Teorinio ir praktinio mokymo organizavimo vietos (-ų) adresas (-ai)		Ateities g. 28, Vilnius		

Programos rengėjas

Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centras

Programa parengta įgyvendinant projektą „Suaugusiųjų švietimo sistemos plėtra suteikiant besimokantiems asmenims bendrąsias ir pagrindines kompetencijas“ Nr. 09.4.2-ESFA-V-715-01-0002.