

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS
STATYBOS TECHNINĖS VEIKLOS PAGRINDINIŲ SRIČIŲ VADOVŲ
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PROGRAMA**

Programos žymuo: **M-075-18-LSIS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Programos pavadinimas: statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninės priežiūros vadovo kvalifikacijos tobulinimo mokymo programa (toliau – Programa).

2. Mokymų tikslas: tobulinti statinio statybos vadovų ir statinio statybos techninės priežiūros vadovų profesines žinias ir gebėjimus, reikalingus efektyviai planuoti, organizuoti, vykdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti statinių statybą.

3. Mokymų paskirtis:

3.1. Programa skirta ypatingojo statinio statybos vadovams (toliau – YSSV), ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovams (toliau – YSSTPV), neypatingojo statinio statybos vadovams (toliau – NSSV), neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovams (toliau – NSSTPV), taip pat kitiems statybos inžinieriams, vykdančioms (pageidaujantiems vykdyti) statinio statybos vadovo (toliau – SSV) ir (ar) statinio statybos techninės priežiūros vadovo (toliau – SSTPV) pareigas.

3.2. Pagal šią programą gali būti tobulinama gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų, susisiekimo komunikacijų, inžineriniai tinklų, hidrotechnikos statinių ir (ar) kitų inžinerinių statinių statybos vadovų ir (ar) statybos techninės priežiūros vadovų kvalifikacija.

4. Mokymų įgyvendinimo būdas: paskaitos, seminarai ir (ar) asmeninės bei grupinės konsultacijos.

5. Mokymų apimtis: 82 val.

**II SKYRIUS
PROGRAMOS ANOTACIJA**

6. Pagal šią Programą Lietuvos statybos inžinierių sąjunga (toliau – LSIS) organizuoja ir vykdo statinio statybos vadovų ir statinio statybos techninės priežiūros vadovų kvalifikacijos tobulinimą, siekiant gerinti turimas ir suteikti naujas profesines žinias bei gebėjimus, reikalingus efektyviai planuoti, organizuoti, vykdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti statinių statybą, atsižvelgiant į:

6.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, taip pat funkcinis, technologinius, techninius, organizacinius, ekonominius, socialinius, kokybės reikalavimus ir kitus statinių statybos rodiklius;

6.2. aplinkos, gaisrinės saugos, sveikatos apsaugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių išsaugojimo, gamtos išteklių naudojimo bei trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus;

6.3. pažangias ir inovatyvias statybos techninės veiklos vystymo tendencijas, geros praktikos sprendimus, veiklos etikos nuostatas.

7. Šioje programoje pateiktos statinio statybos vadovų ir statinio statybos techninės priežiūros vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo temos. Jų turinys nuolat atnaujinamas, atsižvelgiant į teisinių reikalavimų, mokslinės ir praktinės patirties pokyčius, statybos veiklos pažangą ir pasiekimus.

8. Asmenys, pageidaujantys tobulinti kvalifikaciją pagal Programą, gali dalyvauti:

8.1. kompleksiniuose 20-ies ir daugiau valandų trukmės mokymuose, kurių turinys sudaromas iš Programos temų;

8.2. pasirinktų (atskirų) Programoje nurodytų temų mokymuose.

9. Ši Programa suderinta su LR aplinkos ministerija ir pagal ją atliktas statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimas tenkina LR statybos įstatymo 12 str. 12 dalies reikalavimus.

10. Ši Programa yra jos rengėjo nuosavybė. Programos ar jos dalies kopijavimas ir (ar) platinimas bet kokia forma ir būdu be Programos rengėjo leidimo laikomas autorių teisių pažeidimu.

III SKYRIUS KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMŲ TURINYS

11. Kvalifikacijos tobulinimo mokymuose dėstomos temos pateikiamo lentelėje.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
	STATYBOS INŽINIERIAUS VEIKLOS EFEKTYVUMO IR REZULTATYVUMO DIDINIMAS			
1.	Asmeninio efektyvumo didinimo priemonės (būdai) ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV, SSV SSTPV	2
2.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas.			1
3.	Naujausių vadybos koncepcijų (sistemų) taikymas statybos veikloje.			1
4.	Veiklos rizikų ir pokyčių valdymas.			1
5.	Statybos inžinieriaus įvaizdžio formavimas ir didinimas.			1
6.	Statybos inžinieriaus veiklos etika ir socialinė atsakomybė. Statybos inžinieriaus vaidmuo organizacijos tikslų įgyvendinimo ir nuolatinio veiklos tobulinimo procese.			1
7.	Statybos inžinieriaus vaidmuo statybos sektoriaus problemų sprendime ir pažangos kūrime.			1
8.	Darbuotojų motyvavimas ir skatinimas.			1
			Iš viso:	10
	TEISINIAI IR KITI REIKALAVIMAI			
9.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV, SSV SSTPV	4
10.	Rangos sutarčių sudarymo ir valdymo ypatumai.			1
11.	Sutarčių, sudarytų pagal tarptautinės inžinierių konsultantų federacijos (FIDIC) statybos sutarčių sąlygas, įgyvendinimo ypatumai.			2
12.	Statybos dalyvių privalomojo civilinės atsakomybės draudimo ypatumai.			1
13.	Gaisrinė saugos reikalavimai ir jų įgyvendinimas statinio statybos metu.			1
14.	Darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimas vykdant statybos darbus.			2
15.	Poveikio aplinkai mažinimas statinio statybos metu.			1

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
16.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV	2
17.	Su statinio statyba susijusių trečiųjų asmenų teisėtų poreikių (interesų) užtikrinimas.			1
18.	Statybos veiklos gerinimas remiantis teismų praktika.			1
			Iš viso:	16
STATINIO STATYBOS VALDYMAS (PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS, KONTROLĖ)				
19.	Statinio statybos planavimas (statytojo (užsakovo) poreikių vertinimo ir rangovo galimybių juos įgyvendinti nustatymo būdai ir priemonės).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV, SSV, SSTPV	2
20.	Statybos darbų technologijos projekto rengimo ypatumai.			1
21.	Statinio projektinės dokumentacijos valdymo statybos metu tvarka.			2
22.	Užduočių delegavimas. Dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas.			1
23.	Statybos terminų užtikrinimo būdai ir priemonės.			1
24.	Statinio statybos eigos ir rezultatų kontrolė (būdai, metodai, priemonės).			2
25.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas.			1
26.	Statybos defektų (nukrypimų) valdymas. Veiklos gerinimo veiksnių nustatymas ir įgyvendinimas.			1
27.	Statybos aikštelės įrengimo ir eksploatavimo ypatumai.			1
28.	Statybos darbų eigos ir rezultatų dokumentavimas.			1
29.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų taikymas statinio statybos valdymo procese.			4
30.	Statybos dalyvių veiksmai garantinio laikotarpio metu.			1
			Iš viso:	18
STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJA				
31.	Nauji žemės darbų vykdymo teisiniai, organizaciniai ir technologiniai reikalavimai (sprendimai).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV, SSV, SSTPV	1
32.	Pagrindų ir pamatų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1
33.	Mūro darbų technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1
34.	Betonavimo darbų technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1
35.	Betono ir gelžbetonio konstrukcijų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1
36.	Metalo konstrukcijų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1
37.	Medinių konstrukcijų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.		
38.	Kompleksinių (kompozicinių) konstrukcijų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSV, YSSTPV, NSSV, NSSTPV, SSV SSTPV	1		
39.	Stogų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1		
40.	Apdailos darbų technologinės naujovės ir pažangi patirtis:					
40.1.	tinkavimo darbai;			1		
40.2.	fasadų apdaila industriniais gaminiais;			1		
40.3.	dažymo ir tapetavimo darbai;			1		
40.4.	grindų įrengimas			1		
40.5.	pertvarų ir lubų įrengimas iš plokščių;			1		
40.6.	langų ir durų montavimas			1		
41.	Statinių ir jų elementų apsaugos nuo drėgmės technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1		
42.	Statinių ir jų elementų šiltinimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			2		
43.	Statinių sandarumo užtikrinimas ir vertinimas			1		
44.	Garso izoliavimo statiniuose užtikrinimas ir vertinimas.			1		
45.	Statinių ir jų elementų apsaugos nuo gaisro technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1		
46.	Statinių elementų apsaugos nuo korozijos, druskų ir (ar) pelėsio užtikrinimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.			1		
47.	Nauji susisiekiimo komunikacijų statybos teisiniai, organizaciniai ir technologiniai reikalavimai (sprendimai).			2		
48.	Nauji hidrotechnikos statinių statybos teisiniai, organizaciniai ir technologiniai reikalavimai (sprendimai).			1		
49.	Aukštuminių inžinerinių statinių (bokštų, stiebų) statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai.			1		
50.	Atliekų sąvartynų statybos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai.			1		
51.	Branduolinės energetikos objektų statinių statybos teisiniai, organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai.			1		
52.	Nauji statinių ardymo ir (ar) griovimo teisiniai, organizaciniai, techniniai ir technologiniai reikalavimai (sprendimai).			1		
53.	Statinių deformacijų ir avarijų priežastys, priemonės ir būdai joms išvengti.			1		
				Iš viso:	30	
54.	STATINIO STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA Statinio statybos techninės priežiūros organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.			Paskaitos, seminarai, konsultacijos	YSSTPV, NSSTPV, SSTPV	2

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
55.	Statinio statybos techninės priežiūros veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
56.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla, kai statybos sutartis sudaryta pagal tarptautinės inžinierių konsultantų federacijos (FIDIC) statybos sutarčių sąlygas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSTPV, NSSTPV, SSTPV	2
57.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų taikymas statinio statybos techninės priežiūros veikloje.			2
			Iš viso:	8
Bendra mokymų trukmė, val.:				82

IV SKYRIUS TEISĖS AKTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

12. Programa parengta remiantis šiais teisės aktais ir literatūros šaltiniais:

12.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

12.2. 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5);

12.3. statybos techninis reglamentas STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. D1-669 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. 173 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.05:2002 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

12.4. statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo“;

12.5. statybos techninis reglamentas STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-905 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo“;

12.6. statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“;

12.7. statybos techninis reglamentas STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-880 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ patvirtinimo“;

12.8. statybos techninis reglamentas STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-748 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ patvirtinimo“;

12.9. statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“;

12.10. statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtinimo“;

12.11. statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-848 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo“;

12.12. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ patvirtinimo“;

12.13. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ patvirtinimo“;

12.14. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ patvirtinimo“;

12.15. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ patvirtinimo“;

12.16. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“ patvirtinimo“;

12.17. statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ patvirtinimo“;

12.18. statybos techninis reglamentas STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“;

12.19. Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2016 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 03-207 „Dėl Statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

12.20. Statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-226 „Dėl

Statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

12.21. Pastatų konstruktorius ir statybininko žinynas. Vilnius: Naujasis lankas, 2009;

12.22. Elektroninės statybos taisyklės [interaktyvus]. Vilnius: Lietuvos statybininkų asociacija, 2014 [žiūrėta 2017-01-17]. <www.statybostaisykles.lt>;

12.23. statybos taisyklės ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“ [interaktyvus]. Vilnius: Polistireninio putplasčio asociacija, 2013 [žiūrėta 2017-01-17]. <<http://epsa.lt/statybos-taisykles-m>>.

Informaciją apie teisės aktų pakeitimus galima rasti „Teisės aktų registre“ (www.e-tar.lt) arba Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje (www.am.lt).

V SKYRIUS

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO ORGANIZACIJA

13. Kvalifikacijos tobulinimo mokymus (toliau – Mokymus) pagal Programą vykdo Lietuvos statybos inžinierių sąjungos įgaliotos organizacijos, nurodytos Programos priede.

14. Lietuvos statybos inžinierių sąjunga – pelno nesiekianti laisvanoriška organizacija, vienijanti statybos inžinierius ir nuo 1997 metų aktyviai dalyvaujanti jų mokymo, kvalifikacijos tobulinimo bei profesinių žinių ir gebėjimų vertinimo veikloje. LSIS veiklą vykdo visoje šalyje per veikiančias bendrijas (klubus). LSIS tikrųjų narių (bendrijų, klubų) įgaliojimus ir teises organizuoti bei vykdyti mokymus nustato (skiria) LSIS Prezidiumo pirmininkas (LSIS prezidentas).

VI SKYRIUS

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO PRIEMONĖS IR INFRASTRUKTŪRA

15. Mokymai vykdomi LSIS įgaliotų organizacijų, nurodytų Programos priede, pasirinktose (nuosavybės ar kita teise priklausančiose, išnuomotose ar kitų būdu gautose) patalpose. Patalpos, kuriuose vykdomi kvalifikacijos tobulinimo mokymai, atitinka teisės aktais mokymo patalpoms nustatytus reikalavimus. Visos mokymus vykdančios LSIS įgaliotos organizacijos apsirūpinusios veiklai vykdyti reikalingomis organizacinėmis-techninėmis priemonėmis (vaizdo perdavimo įranga, kompiuteriu, ryšio priemonėmis, kita biuro įranga).

VII SKYRIUS

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMO PERSONALAS

16. Mokymus kiekvienoje LSIS įgaliotoje organizacijoje veda – specialistai, atitinkantys statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 31.4 papunktyje nustatytus reikalavimus. Mokymus vykdančias personalas atrenkamas iš statybos specialistus rengiančių aukštųjų mokyklų, valstybinių ir privačių organizacijų, visuotinai pripažintų profesinių draugijų, sąjungų, asociacijų, kitų visuomeninių institucijų ar mokymo įstaigų, susijusių su statybos veikla.

17. Mokymus organizuojančio ir vykdančio LSIS tikrojo nario (bendrijos, klubo) vadovas parenka kvalifikacinius ir kitus nustatytus reikalavimus atitinkantį mokymo personalą bei LR teisės aktų ir Lietuvos statybos inžinierių sąjungos įstatų nustatyta tvarka atsako už organizuojamų ir vykdomų kvalifikacijos tobulinimo mokymų kokybę.

18. Lietuvos statybos inžinierių sąjungoje sudaryta Centrinė statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo ir profesinių žinių vertinimo komisija, sprendžianti visus su šios Programos įgyvendinimu ir įgyvendinimo priežiūra susijusius klausimus.

VIII SKYRIUS

INFORMACIJOS APIE KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMUS SKELBIMAS

19. Informacija, įskaitant nurodytą statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 69 punkte, apie kvalifikacijos tobulinimo mokymus skelbiama juos organizuojančios LSIS įgalios organizacijos internetiniame tinklalapyje (žr. Programos priede).

IX SKYRIUS

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS

20. Kvalifikacijos tobulinimą patvirtinantį dokumentą (toliau – Dokumentas) išduoda LSIS įgaliota organizacija, kurioje asmuo tobulino kvalifikaciją.

21. Dokumente nurodoma:

21.1. LSIS įgalios organizacijos, kurioje asmuo tobulino kvalifikaciją, pavadinimas, adresas, kodas įmonių registre, antspaudas, vadovo vardas, pavardė ir parašas;

21.2. Dokumento registracijos numeris;

21.3. kvalifikaciją tobulinusio asmens vardas, pavardė ir gimimo data (jei asmuo nesutinka pateikti informacijos apie gimimo datą, Dokumente nurodoma kvalifikaciją tobulinusio asmens vardas ir pavardė);

21.4. kvalifikacijos tobulinimo mokymo data ir trukmė;

21.5. kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos žymuo;

21.6. kvalifikacijos tobulinimo metu išklaustyto mokymo temų pavadinimai ir trukmė.

22. Kvalifikacijos tobulinimo mokymus organizuojančios ir vykdančios LSIS įgalios organizacijos, LR teisės aktų nustatyta tvarka renka ir 5 metus saugo Programos 21.2-21.6 papunkčiuose nurodytą informaciją.

SUDERINTA:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
2018 m. spalio 11 d. raštu Nr. (15-5)-D8-4908

ĮVERTINTA:

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras
2018 m. rugsėjo 28 d. raštu Nr. 17404

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos M-075-18-LSIS priedas

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS ĮGALIOTŲ ORGANIZACIJŲ,
KURIOMS SUTEIKTA TEISĖ TOBULINTI STATINIO STATYBOS VADOVŲ IR
STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS VADOVŲ KVALIFIKACIJĄ,
SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Įgaliotos organizacijos		Kvalifikacijos tobulinimo mokymų patalpų adresas	Atsakingo vadovo vardas, pavardė, tel.	Interneto svetainės adresas, el. paštas
	pavadinimas	adresas			
1.	VšĮ VGTU Kokybės vadybos centras	Trakų g. 1/26, Vilnius	Trakų g. 1/26, Vilnius, Laisvės pr. 58, Vilnius	Ramūnas Setkauskas, (8 5) 262 16 90	www.kvc.vgtu.lt
2.	LSIS Alytaus apskrities bendrija	Pramonės g. 1, Alytus	Pramonės g. 1, Alytus	Sigitas Stumbras 8 698 25173	sigitas.stumbras@alytus.lt
3.	LSIS Kauno apskrities bendrija	Studentų g. 48-429, Kaunas	Studentų g. 48, Kaunas	Žymantas Rudžionis (8 37) 451438 8 687 50991	www.kasib.lt
4.	LSIS Klaipėdos klubas	V. Berbomo g. 10, Klaipėda	Berbomo g. 10, Klaipėda	Tautvydas Petras Tubis, (8 46) 41 16 02 8 686 76 153	www.lsiskl.lt
5.	LSIS Marijampolės bendrija	Gedimino g. 11, Marijampolė	Gedimino g. 11, Marijampolė	Aloyzas Jurdonas 8 698 33 862	aloyzas@ugira.lt
6.	LSIS Panevėžio apskrities bendrija	Puzino g. 1, Panevėžys	Puzino g. 1, Panevėžys	Vidas Šlivinskas (8 45) 50 55 82	www.pasik.lt
7.	Šiaulių apskrities bendrija LSIS	Tilžės g. 170, Šiauliai	Vilniaus g. 141, Šiauliai	Jonas Šarakauskas (8 41) 52 34 58	www.p-k.lt
8.	LSIS Telšių apskrities bendrija	Kęstučio g.4 - 318, Telšiai	Telšių r., Gaudikaičių k.	Romualda Remėzienė 8 682 23 037	info@sistelsiai.lt
9.	LSIS Utenos apskrities SIK	Aušros g. 22, Utena	Bažnyčios g. 1, Utena	Valdas Kaulinis 8 610 10 636	www.usik.lt
10.	LSIS Vilniaus m. klubas	Trakų g. 1/26 Vilnius	Trakų g. 1/26, Vilnius	Audrius Čepulis 8 617 11 285	www.lsisvk.lt