

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

Programos žymuo: **M-074-18-LSIS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

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

2. Mokymų tikslas: tobulinti Programos 3.1 papunktyje nurodytų statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų profesines žinias ir gebėjimus, reikalingus efektyviai planuoti, organizuoti ir vadovauti statinio projektavimui, vykdyti statinio projekto vykdymo ir (ar) statinio statybos techninę priežiūrą, atlikti statinio projekto ir (ar) statinio ekspertizę.

3. Mokymų paskirtis:

3.1. Programa skirta ypatingojo statinio projekto vadovams (toliau – YSPV), ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovams (toliau – YSPVPV), ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovams (toliau – YSSTPV), neypatingojo statinio projekto vadovams (toliau – NSPV), neypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovams (toliau – NSPVPV), neypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovams (toliau – NSSTPV), statinio projekto ekspertizės vadovams (toliau – SPEV), statinio ekspertizės vadovams, (toliau – SEV), taip pat kitiems statybos inžinieriams, vykdančiams (pageidaujantiems vykdyti) statinio projekto vadovo (toliau – SPV) ir (ar) statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo (toliau – SPVPV) pareigas 3.2 papunktyje nurodytuose statiniuose.

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

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

5. Mokymų apimtis: 92 val.

**II SKYRIUS
PROGRAMOS ANOTACIJA**

6. Pagal šią Programą Lietuvos statybos inžinierių sąjunga (toliau – LSIS) organizuoja ir vykdo 3.1 papunktyje nurodytų statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimą, siekiant gerinti turimas ir suteikti naujas profesines žinias bei gebėjimus, reikalingus efektyviai planuoti, organizuoti ir vadovauti statinio projektavimui, vykdyti statinio projekto vykdymo ir (ar) statinio statybos techninę priežiūrą, atlikti statinio projekto ir (ar) statinio ekspertizę, atsižvelgiant į:

6.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, taip pat funkcinius, architektūrinius, technologinius, techninius, ekonominius bei kokybės reikalavimus, kitus projektuojamų, prižiūrimų (kontroliuojamų) ir (ar) ekspertuojamų statinių rodiklius bei charakteristikas;

6.2. aplinkos, gaisrinės saugos, sveikatos apsaugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių išsaugojimo, neįgalųjų ir kitų 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 projekto vadovų, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų, statinio statybos techninės priežiūros vadovų, statinio projekto ekspertizės vadovų ir statinio ekspertizės 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.
1.	STATYBOS INŽINIERIAUS VEIKLOS EFEKTYVUMO IR REZULTATYVUMO DIDINIMAS			
1.	Asmeninio efektyvumo didinimo priemonės (būdai) ir jų įgyvendinimas.		YSPV,	2
2.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas.		YSPVPV,	1
3.	Naujausių vadybos koncepcijų (sistemų) taikymas veiklos efektyvumui ir rezultatyvumui didinti.	Paskaitos, seminarai,	YSSTPV	1
4.	Veiklos rizikų ir pokyčių valdymas.	asmeninės ir grupinės konsultacijos	NSPV,	1
5.	Statybos inžinieriaus įvaizdžio formavimas ir didinimas.		NSPVPV,	1
6.	Statybos inžinieriaus veiklos etika ir socialinė atsakomybė.		NSSTPV,	1
7.	Statybos inžinieriaus vaidmuo organizacijos tikslų įgyvendinimo ir nuolatinio veiklos tobulinimo procese.		SPEV,	1
8.	Darbuotojų motyvavimas ir skatinimas.		SEV,	1
			SPV	
			SPVPV	
			Iš viso:	9
9.	TEISINIAI IR KITI REIKALAVIMAI		YSPV,	
9.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai,	YSPVPV,	4
10.	Sutarčių sudarymo ir valdymo ypatumai.	asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSTPV	1
11.	Sutarčių, sudarytų pagal tarptautinės inžinierių konsultantų federacijos (FIDIC) statybos sutarčių sąlygas, įgyvendinimo ypatumai.		NSPV,	1
			NSPVPV,	2
			NSSTPV,	
			SPEV	

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.	
12.	Statybos dalyvių privalomojo civilinės atsakomybės draudimo ypatumai.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPV, YSPVPV, YSSTPV, NSPV, NSPVPV, NSSTPV, SPEV, SEV, SPV, SPVPV	1	
13.	Gaisrinės saugos reikalavimai statiniams ir jų įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			1	
14.	Higienos bei sveikatos apsaugos reikalavimai statiniams ir jų įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			1	
15.	Su statinių projektavimu susiję aplinkos apsaugos reikalavimai ir jų įgyvendinimo sprendiniai.			1	
16.	Su statinių projektavimu susiję darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo reikalavimai ir jų įgyvendinimo sprendiniai.			1	
17.	Reikalavimai pastatų energiniam naudingumui ir jų įgyvendinimo sprendiniai.			1	
18.	Žmonių su negalia poreikių įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			1	
19.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos reikalavimai ir jų įgyvendinimo sprendiniai statinių projektuose.			2	
20.	Teritorijų planavimo dokumentų taikymo statinių projektavimo procese ypatumai.			1	
21.	Su vykdoma veikla susijusių trečiųjų asmenų teisėtų poreikių (interesų) užtikrinimas.			2	
22.	Veiklos gerinimas remiantis teismų praktika.			1	
				Iš viso:	20
23.	STATINIO PROJEKTAVIMO PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS, KONTROLĖ Statinio projektavimo planavimas (statytojo (užsakovo) poreikių vertinimas ir galimybių juos įgyvendinti nustatymas).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPV, YSPVPV, YSSTPV, NSPV, NSPVPV, NSSTPV, SPEV, SEV, SPV, SPVPV	2	
24.	Statinio projektavimo proceso reikalavimų pokyčiai, jų įgyvendinimo priemonės ir būdai:			2	
24.1.	statinio projektui rengti reikalingi dokumentai ir duomenys;				1
24.2.	vadovavimas statinio (statinio dalies) projektavimui;				2
24.3.	statinio projekto sudėtis ir įforminimas;				1
24.4.	statinio projekto pasirašymas, tvirtinimas, komplektavimas, perdavimas užsakovui.				1
24.5.	visuomenės informavimas apie numatomą statinio projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinio projektinius pasiūlymus;				1
24.6.	statinio projekto keitimų valdymas.			1	
25.	Naujausi ir pažangiausi statinių funkcinių, architektūros, technologijų, techninių, ekonominių, kokybės, saugos reikalavimų ir kitų rodiklių (charakteristikų) įgyvendinimo projektiniai sprendiniai:				

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.	
25.1.	sklypo planavimo ir sutvarkymo;			1	
25.2.	statinių architektūros;			1	
25.3.	statinių konstrukcijų;			1	
25.4.	susisiekimo;			1	
25.5.	gamybos (paslaugų) technologijų;			1	
25.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo;			1	
25.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo;			1	
25.8.	šilumos gamybos ir tiekimo;			1	
25.9.	dujotiekio;			1	
25.10.	gaisrinė saugos;			1	
25.11.	elektrotechnikos;			1	
25.12.	elektroniniai ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymas ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.			2	
25.13.	pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo;	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPV, YSPVPV, YSSTPV	1	
25.14.	statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.		NSPV, NSPVPV,	1	
26.	Reikalavimų statybos produktams nustatymas ir nurodymas (pateikimas) statinių projektuose.		NSSTPV, SPEV,	1	
27.	Užduočių delegavimas. Dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas.		SEV, SPV	1	
28.	Statinio projektavimo terminų užtikrinimo būdai ir priemonės.		SPVPV	1	
29.	Statinio projektavimo proceso eigos ir rezultatų kontrolė (būdai, metodai, priemonės).			1	
30.	Projektavimo veiklos gerinimas remiantis statinių projektų ekspertizių metu nustatomomis projektavimo klaidomis.			1	
31.	Statinio projektavimo klaidų (neatitikčių) valdymas. Veiklos gerinimo veiksnių nustatymas ir įgyvendinimas.			1	
32.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projektavimo proceso efektyvumui didinti.			4	
			Iš viso:	35	
33.	STATINIO PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA Statinio projekto vykdymo priežiūros organizavimą ir atlikimą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.		Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPVPV, NSPVPV,	2
34.	Statinio projekto vykdymo priežiūros veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			SPVPV	2
35.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projekto vykdymo priežiūros veikloje.			2	
			Iš viso:	6	

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
36.	STATINIO STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA Statinio statybos techninės priežiūros organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSSTPV, NSSTPV, SSTPV	2
37.	Statinio statybos techninės priežiūros veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
38.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla, kai statybos sutartis sudaryta pagal tarptautinės inžinierių konsultantų federacijos (FIDIC) statybos sutarčių sąlygas.			2
39.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų taikymas statinio statybos techninės priežiūros veikloje.			2
			Iš viso:	8
40.	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖ Statinio projekto ekspertizės organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	SPEV	2
41.	Statinio projekto ekspertizės veiklos gerinimo būdai ir priemonės. Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projekto ekspertizės veikloje.			2
			Iš viso:	6
42.	STATINIO EKSPERTIZĖ Statinio ekspertizės organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	SEV	2
43.	Statinio ekspertizės veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
44.	Statinių ir jų konstrukcijų deformacijų bei avarijų (griūčių) priežastys, būdai ir priemonės joms išvengti.			1
45.	Konstrukcijų senėjimo, pažaidų bei defektų vertinimo naujovės ir pažangi patirtis.			1
46.	Statybinių medžiagų fizinių bei mechaninių savybių tyrimų naujovės ir rezultatų panaudojimas statinių ekspertizės veikloje.			1
47.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio ekspertizės veikloje.			1
			Iš viso:	8
Bendra mokymų trukmė, val.:				92

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. rugšėjo 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. statybos techninis reglamentas STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 705 „Dėl statybos techninių reglamento STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo“;

12.20. statybos techninis reglamentas STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. D1-338 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo“;

12.21. statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. D1-91 „Dėl statybos techninių reglamento STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ patvirtinimo“;

12.22. statybos techninis reglamentas STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. D1-538 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.06:2004 „Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos“ patvirtinimo“;

12.23. statybos techninis reglamentas STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. D1-344 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 5 d. įsakymo Nr. D1-100 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.07:2004 „Gamybos įmonių ir sandėlių statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

12.24. statybos techninis reglamentas STR 2.02.08:2012 „Automobilių saugyklų projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. D1-345 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 11 d. įsakymo Nr. D1-83 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.08:2005 „Automobilių saugyklų projektavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“;

12.25. statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms” patvirtinimo“;

12.26. statybos techninis reglamentas STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas”, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-309 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.02:2005 „Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas” patvirtinimo“;

12.27. Specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. D1-22 „Dėl Specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros tvarkos aprašo patvirtinimo“;

12.28. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

12.29. Naujų ir naudotų importuojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų patikrinimo ir šių įrenginių tinkamumo naudoti Lietuvos Respublikoje pripažinimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. A1-289 „Dėl naujų ir naudotų importuojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninių dokumentų patikrinimo ir šių įrenginių tinkamumo naudoti Lietuvos Respublikoje pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

12.30. Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 „Dėl Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių patvirtinimo“;

12.31. 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“;

12.32. Lietuvos standartas LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;

12.32. Rekomendacijos R 14-2011 „Rekomendacijos. Santrumpos ir vardiniai žymėjimai statybų projektinėje dokumentacijoje“;

12.34. Pastatų konstruktoriaus ir statybininko žinynas. Vilnius: Naujasis lankas, 2009;

12.35. Elektroninės statybos taisyklės [interaktyvus]. Vilnius: Lietuvos statybininkų asociacija, 2014 [žiūrėta 2018-10-15]. <www.statybostaisykles.lt>;

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 vykdo specialistai, atitinkantys statybos techninio reglamento STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 31.4 papunktyje nustatytus reikalavimus. Mokymus vykdomas 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 įgaliotos 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 įgaliotos 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 įgaliotos 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. lapkričio 13 d. raštu Nr. (14-5)-D8-5365

ĮVERTINTA:

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras
2018 m. spalio 31 d. raštu Nr. 17469

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos M-074-18-LSIS priedas

LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS ĮGALIOTŲ ORGANIZACIJŲ, KURIOMS SUTEIKTA TEISĖ TOBULINTI STATINIO PROJEKTO VADOVŲ, STATINIO PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVŲ, STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS VADOVŲ, STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĖS VADOVŲ IR STATINIO EKSPERTIZĖS 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 Kauno apskrities bendrija	Studentų g. 48-429, Kaunas	Studentų g. 48, Kaunas	Žymantas Rudžionis (8 37) 451438 8 687 50991	www.kasib.lt
3.	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
4.	LSIS Panevėžio apskrities bendrija	Puzino g. 1, Panevėžys	Puzino g. 1, Panevėžys	Vidas Šlivinskas (8 45) 50 55 82 8 698 38 010	www.pasik.lt