

PATVIRTINTA
Lietuvos statybos inžinierių sąjungos prezidento
2018 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. 2018/12-01

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

Programos žymuo: **M-083-18-LSIS**

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Programos pavadinimas: statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovo, statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovo ir statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) 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 projektuoti, kontroliuoti, prižiūrėti ir (ar) ekspertuoti pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo sprendinius.

3. Mokymų paskirtis:

3.1. Programa skirta ypatingojo statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovams (toliau – YSPDV), ypatingojo statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovams (toliau – YSPDVPV), neypatingojo statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovams (toliau – NSPDV), neypatingojo statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovams (toliau – NSPDVPV), statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) ekspertizės vadovams (toliau – SPDEV), taip pat kitiems statybos inžinieriams, vykdančiams (pageidaujantiems vykdyti) statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovo (toliau – SPDV) ir (ar) statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovo (toliau – SPDVPV) 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 dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovų, projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovų ir projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) ekspertizės vadovų kvalifikacija.

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

5. Mokymų apimtis: 60 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 projektuoti, kontroliuoti, prižiūrėti ir(ar) ekspertuoti pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo sprendinius, atsižvelgiant į:

6.1. esminius reikalavimus statiniams ir statybos gaminiams, taip pat funkcinis, technologinius, techninius, geologinius, hidrologinius, klimatologinius, ekonominius bei kokybės reikalavimus, kitus projektuojamų ir (ar) ekspertuojamų statinių rodiklius bei charakteristikas;

6.2. aplinkos, gaisrinės saugos, sveikatos apsaugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių išsaugojimo, neįgaliųjų 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 dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vadovų, statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) vykdymo priežiūros vadovų ir statinio projekto dalies (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo) 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	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SPDV, SPDVPV	1
2.	Asmeninio efektyvumo didinimo priemonės (būdai) ir jų įgyvendinimas.			1
3.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas.			1
4.	Veiklos rizikų ir pokyčių valdymas.			1
	Statybos inžinieriaus veiklos etika ir socialinė atsakomybė.			1
			Iš viso:	4
5.	TEISINIAI IR KITI REIKALAVIMAI	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SPDV, SPDVPV	2
6.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas.			1
7.	Sutarčių sudarymo ir valdymo ypatumai.			1
8.	Statybos dalyvių privalomojo civilinės atsakomybės draudimo ypatumai.			1
9.	Gaisrinės saugos reikalavimai ir jų įgyvendinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį.			1
	Higienos bei sveikatos apsaugos reikalavimai			1

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
10.	ir jų įgyvendinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SPDV, SPDVPV	1
11.	Aplinkos apsaugos reikalavimai ir jų įgyvendinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį.			2
12.	Darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo reikalavimai ir jų įgyvendinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį.			1
13.	Žmonių su negalia poreikių įgyvendinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį.			2
14.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos reikalavimai ir jų įgyvendinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį.			1
14.	Su vykdoma veikla susijusių trečiųjų asmenų teisėtų poreikių (interesų) užtikrinimas rengiant statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį.			1
			Iš viso:	13
15.	STATINIO PROJEKTAVIMO PLANAVIMAS, ORGANIZAVIMAS, VYKDYMAS, KONTROLĖ	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SPDV, SPDVPV	1
16.	Statinio (statinio dalies) projektavimo planavimas (statytojo (užsakovo) poreikių vertinimas ir galimybių juos įgyvendinti nustatymas).			1
16.1.	Statinio (statinio dalies) projektavimo proceso reikalavimų pokyčiai, jų įgyvendinimo priemonės ir būdai:			1
16.1.	statinio (statinio dalies) projektui rengti reikalingi dokumentai ir duomenys;			1
16.2.	vadovavimas statinio (statinio dalies) projektavimui;			1
16.3.	statinio (statinio dalies) projekto sudėtis ir įforminimas;			1
16.4.	statinio (statinio dalies) projekto pasirašymas, tvirtinimas, komplektavimas, perdavimas užsakovui.			1
16.5.	statinio (statinio dalies) projekto keitimų valdymas.			1
17.	Reikalavimų statybos produktams nustatymas ir nurodymas (pateikimas) statinių projektuose.			1
18.	Užduočių delegavimas. Dalykinis bendravimas ir bendradarbiavimas.			1
19.	Statinio projektavimo terminų užtikrinimo būdai ir priemonės.	1		

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
20.	Statinio projektavimo proceso eigos ir rezultatų kontrolė (būdai, metodai, priemonės).		YSPDV,	1
21.	Projektavimo veiklos gerinimas remiantis statinių projektų ekspertizių metu nustatomomis projektavimo klaidomis.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV,	1
22.	Veiklos gerinimas remiantis teismų praktika.		SPDEV,	1
23.	Statinio projektavimo klaidų (neatitikčių) valdymas. Veiklos gerinimo veiksmų nustatymas ir įgyvendinimas.		SPDV, SPDVPV	1
			Iš viso:	13
24.	STATINIO PROJEKTO PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIES SPRENDINIŲ KOKYBĖS GERINIMAS Statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies sprendinių kokybę įtakojantys veiksniai, jų pokyčiai ir praktinis taikymas.			2
25.	Bendrieji atskirų statybos darbų ir technologinių procesų vykdymo organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			4
26.	Statybos aikštelės paruošimo techniniai ir technologiniai sprendiniai (naujovės ir pažangi patirtis).			1
27.	Statybvietės aprūpinimo energetiniais ir kitais reikalingais ištekliais organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).		YSPDV, YSPDVPV, NSPDV, NSPDVPV,	1
28.	Statybvietės paruošimo darbams neįprastomis geologinėmis ir hidrogeologinėmis sąlygomis techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	SPDEV, SPDV, SPDVPV	1
29.	Numatomų vykdyti darbų zonoje ir šalia jos esančių statinių apsaugos techniniai ir technologiniai sprendiniai (naujovės ir pažangi patirtis).			1
30.	Inžinerinių tinklų tiesimo techniniai ir technologiniai sprendiniai (naujovės ir pažangi patirtis).			1
31.	Statybos darbų vykdymo susisiekimo komunikacijose organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			1
32.	Žemės darbų vykdymo ir vandentvarkos statybos aikštelėje organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			1

Eil. Nr.	Kvalifikacijos tobulinimo temos pavadinimas	Kvalifikacijos tobulinimo būdas (forma)	Vadovų pareigos	Mokymo trukmė, val.
33.	Statybvietėje esančių statinių griovimo ir inžinerinių tinklų iškėlimo, pastatų remonto ir rekonstrukcijos organizaciniai, techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDV, YSPDVVPV, NSPDV, NSPDVPV, SPDEV, SPDV, SPDVVPV	2
34.	Statybos produktų transportavimo, sandėliavimo, montavimo ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis).			1
35.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų bei įrankių taikymas statinio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies kokybei ir rengimo efektyvumui didinti.			4
			Iš viso:	20
36.	STATINIO PROJEKTO DALIES VYKDYMO PRIEŽIŪRA Statinio (statinio dalies) projekto vykdymo priežiūros organizavimą ir atlikimą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	YSPDVVPV, NSPDVPV, SPDVVPV	1
37.	Statinio projekto dalies vykdymo priežiūros veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
38.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projekto dalies vykdymo priežiūros veikloje.			2
			Iš viso:	5
39.	STATINIO PROJEKTO DALIES EKSPERTIZĖ Statinio (statinio dalies) projekto ekspertizės organizavimą ir vykdymą reglamentuojančių reikalavimų pokyčiai ir jų įgyvendinimas.	Paskaitos, seminarai, asmeninės ir grupinės konsultacijos	SPDEV	1
40.	Statinio projekto dalies ekspertizės veiklos gerinimo būdai ir priemonės.			2
41.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projekto dalies ekspertizės veikloje.			2
			Iš viso:	5
Bendra mokymų trukmė, val.:				60

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 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1053 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“;

12.10. 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“;

12.11. 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“;

12.12. 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“;

12.13. 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“;

12.14. 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”;

12.15. 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”;

12.16. 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”;

12.17. 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”;

12.18. 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”;

12.19. 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“;

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

12.21. 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“;

12.22. 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“;

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

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

12.25. Kitinas V. Tipinių statybos procesų technologijos ir darbo organizavimo reglamentai. Vilnius: Naujasis lankas, 2007.

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
2019 m. sausio 9 d. raštu Nr. (14)-D8-105

ĮVERTINTA:

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras
2018 m. gruodžio 7 d. raštu Nr. 17570

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programos M-083-18-LSIS priedas

**LIETUVOS STATYBOS INŽINIERIŲ SĄJUNGOS ĮGALIOTŲ ORGANIZACIJŲ,
KURIOMS SUTEIKTA TEISĖ TOBULINTI STATINIO PROJEKTO DALIES
(PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO) VADOVŲ,
STATINIO PROJEKTO DALIES (PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ
ORGANIZAVIMO) VYKDYMO PRIEŽIŪROS VADOVŲ IR STATINIO PROJEKTO
DALIES (PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO)
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
5.	Šiaulių apskrities bendrija LSIS	Tilžės g. 170, Šiauliai	Vilniaus g. 141, Šiauliai	Jonas Šarakauskas (8 41) 52 34 58	www.p-k.lt