

KUTSESTANDARD

Volitatud teedeinsener, tase 8

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Volitatud teedeinsener, tase 8	8

Võimalikud spetsialiseerumised ja nimetused kutsetunnistusel	
Spetsialiseerumine	Nimetus kutsetunnistusel
Teed	Volitatud teedeinsener, tase 8 Teed
Sillad	Volitatud teedeinsener, tase 8 Sillad

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus Teedeinsener tegeleb teede ja sildade kavandamise, ehitamise, laiendamise, korrashoiu ja rekonstrueerimise ning nende lammutamisega, samuti liikluskorralduse ja -ohutusega ning nende tegevuste juhtimisega, arvestades sotsiaalseid, majanduslikke, keskkonnahoiu, tööohutuse, tervishoiu ja eetilisi aspekte. Volitatud teedeinsener, tase 8 kutsetunnistus annab selle omanikule seadusest tulenevalt õiguse tegutseda pädeva isikuna iseseisvalt ja omal vastutusel tehniliste piiranguteta. Tema pädevusse kuuluvad ka ehitised, mille puhul rakenduvad kõrgendatud tähelepanu, täpsus- või ohutusnõuded ning mis Eesti mõistes on kas mastaapsed, ehituskorralduslikult keerulised või kasutavad erakordset ja innovaatilist tehnoloogiat. Sama kehtib ka olukordades, kus kõrgendatud nõuded kaasnevad mittetavapärase konstruktsiooni rajamisega. Volitatud teedeinsener, tase 8 spetsialiseerub ühele kahest allerialast 1. Teed, mille alla kuuluvad ametialad: auditi tegemine; ehitustegevuse juhtimine*; ehitusjuhtimine**; liiklusohutuse auditi tegemine; omanikujärelevalve; projekteerimise juhtimine; projekti ekspertiisi tegemine; projekti koostamine. 2. Sillad, mille alla kuuluvad ametialad: auditi tegemine; ehitustegevuse juhtimine*, sh korrashoid; ehitusjuhtimine**; omaniku järelevalve; projekteerimise juhtimine; projekti ekspertiisi tegemine; projekti koostamine. Teedeinsener vastutab nii enda kui tema juhitud tööühma töö tulemuste eest. Teedeinsener mõistab, et tee on ruumi kui terviku osa, tunnetab oma töös teedeinseneri pädevuse piire. Inim- ja loodussõbraliku, ruumilisi tervikväärtusi kandva ning ohutu liiklus- ja tänavaruumi loomisel puutuvad insenertehniliste asjaolude kõrval asjasse arhitektuurivaldkonna asjatundjate tunnetusel põhinevad seosed ja lahendused tee või selle osade kohta. Teedeinsener arvestab projekteerimisel tee mõjuga ruumi kvaliteedile, tehes koostööd arhitekti ja maastikuarhitektiga ning ehitusvaldkonna teiste inseneridega kvaliteetse ruumi loomise eesmärgil. Teedeinsener vastutab oma töös selle eest, et teed, tänavad ja nendega seotud liiklussõlmed ning ehituskonstruktsioonid vastavad heale ehitustavale, normidele ja standarditele ning nende eluiga on optimaalne arvestades ohutust ja säästlikkust. Teedeinsener töötab nii siseruumides kui ka välisobjektidel. Töökoormus võib jaotuda ebaühtlaselt.

Lisaks tavapärasele kontoritehnikale ja -tarkvarale kasutatakse spetsiaalseid arvutiprogramme ning töövahendeid (märke- ja mõõteriistu jms).

Lisaks volitatud teedeinsener, tase 8 kutsele on teedeinseneri kutsegrupis on välja töötatud kutsestandardid teedeinsener, tase 6 ja diplomeeritud teedeinsener, tase 7.

Teedeinseneri kutsegrupi kutsed erinevad üksteisest peamiselt objektist tulenevate pädevuspiiride poolest.

Teedeinsener, tase 6 ja diplomeeritud teedeinsener, tase 7 kutsetunnistus annab selle omanikule seadusest tulenevatel alustel õiguse tegutseda kutsestandardi lisas 1 toodud pädevuspiirides. Tase 6 teedeinsener erineb tase 7 diplomeeritud teedeinsenerist mitte ainult objektist tulenevate pädevuspiiride poolest, vaid ka seetõttu, et tema kompetentside hulka ei kuulu auditi, projekti ekspertiisi ega liiklusohutuse auditi tegemine ja projekteerimise juhtimine, lisaks silla projekti koostamine.

*Ametiala „Ehitustegevuse juhtimine“ all mõistetakse käesolevas kutsestandardis ehitustööde korraldamist objektil.

**Ametiala „Ehitusjuhtimine“ all mõistetakse käesolevas kutsestandardis ehitustegevuse juhtimist tervikuna või tellija rollis.

A.2 Tööosad

A.2.1. Teehoid

Valitavad tööosad

Spetsialiseerumine Teed

A.2.2. Projekti koostamine

A.2.3. Ehitustegevuse juhtimine

A.2.4. Ehitusjuhtimine

A.2.5. Omanikujärelevalve

A.2.6. Projekti ekspertiisi tegemine

A.2.7. Auditi tegemine

A.2.8. Liiklusohutusauditi tegemine

A.2.9. Projekteerimise juhtimine

Spetsialiseerumine Sillad

A.2.10. Projekti koostamine

A.2.11. Ehitustegevuse juhtimine, sh korrashoid

A.2.12. Ehitusjuhtimine

A.2.13. Omanikujärelevalve

A.2.14. Projekti ekspertiisi tegemine

A.2.15. Auditi tegemine

A.2.16. Projekteerimise juhtimine

A.3 Kutsealane ettevalmistus

Üldjuhul on 8. taseme volitatud teedeinseneril ehitus- või muu tehnikavaldkonna magistrikraad või magistrikraadiga võrdsustatud hariduslik kvalifikatsioon. Lisaks on tal olemas taotletavale kutsetasemele vastav pikaajaline alleri- ja ametialane töökogemus ning läbitud täiendusõpe.

Kvalifikatsiooninõuded kutse taotlemisele ja taastõendamisele, sh haridusele, töökogemusele ja täienduskoolitusele on esitatud kutsestandardi osas B.1 ja lisas 2.

A.4 Enamlevinud ametinimetused

Ehitusjuht, konsultant, objektijuht, omanikujärelevalve tegija, projekteerija, projektijuht, töödejuhataja, valdkonnajuht/ekspert.

A.5 Regulaatsioonid kutsealal tegutsemiseks

Ehitusseadustikust tulenevalt kui ettevõtja ja pädev isik pakuvad ehitusala järgmistel tegevusaladel:

- 1) ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine;
- 2) ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine;
- 3) omanikujärelevalve tegemine;
- 4) ehitusprojekti ekspertiis;

- 5) ehitise audit;
 - 6) liiklusohutuse audit;
 - 7) avalikult kasutatavate teede korrashoid;
 - 8) liikluskorralduse projektide tegemine.
- majandustegevuse korras oma teenuseid ning tegutsevad, peab ettevõtja vastutusel ja heaks tegutseva pädeva isiku kvalifikatsioon olema tõendatud kutseseaduse kohase kutsega.

A.6 Tulevikuoskused

Teedeinseneri tegevuse eesmärk on liiklejatele turvalise, keskkonnasõbraliku ning jätkusuutliku taristu kavandamine ja rajamine arvestades taristu elukaart. Teeinsener rakendab oma töös innovaatilisi ja digitehnoloogilisi lahendusi, mistõttu muutuvad enam oluliseks kohaste riist- kui ka tarkvara, sh BIM tehnoloogia, pilvepõhiste lahenduste, interneti, küberturvalisuse, andmebaaside ja -süsteemide rakendamise oskused.

B-osa KOMPETENTUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Kutse volitatud teedeinsener, tase 8 koosneb üldoskustest B.2, kohustuslikust kompetentsist B.3.1 ja spetsialiseerumisega seotud valitavatest kompetentsidest B.3.2-B.3.10.

Kutse volitatud teedeinsener, tase 8 taotlemisel tuleb tõendada üldoskused, kohustuslik kompetents ja vähemalt üks spetsialiseerumisega seotud valitav kompetents.

Spetsialiseerumisega Teed seotud valitavad kompetentsid on B.3.2-B.3.3 ja B.3.5-B.3.10.

Spetsialiseerumisega Sillad seotud valitavad kompetentsid on B.3.2 ja B.3.4-B.3.8 ja B.3.10.

Kõikide kompetentside hindamine toimub vastavalt valitud spetsialiseerumisele.

Kvalifikatsiooninõuded haridusele ja töökogemusele

Kvalifikatsiooninõuded, sh nõuded haridusele, töökogemusele ja täienduskoolitusele kutse taotlemisel ja kutse taastõendamisel on esitatud kutsestandardi lisa 2.

Kutse andmise korraldus on reguleeritud teedeinseneeria kutsete kutse andmise korras.

B.2 Volitatud teedeinsener, tase 8 üldoskused

Mõtlemisoskused

1. Analüütiline mõtlemine - Analüüsib ja hindab oma valdkonnaga seotud koolkondi ning praktikaid, loob valdkondade vahelisi seoseid ning üldistab teadmisi valdkondade üleselt.
2. Rakenduslik mõtlemine - Analüüsib tööprotsesse ning on võimeline välja pakkuma uuenduslikke lahendusi töö parendamiseks, millel on laiaulatuslik mõju
3. Loovmõtlemine - Loob ja kujundab uusi tööviise, meetodeid ja strateegiaid, millel on laiaulatuslik mõju valdkonna arengule.

Enesejuhtimisoskused

4. Väärtustest lähtumine - Juhindub oma töös ja kutsealases tegevuses üldtunnustatud eetikanõuetest, insenerieetikast ja heast tavast ning arvestab teiste kutsevaldkondade heade tavade ja standarditega. Arendab organisatsiooni väärtusi, olles suunanäitaja. (Vt ka kutsestandardi lisa 3 - Inseneri kutse-eetika)
5. Erapooletuse säilitamine - Tegutseb tööalastes olukordades objektiivselt ja eelarvamustevabalt, järgides kehtivaid nõudeid ja protseduure. Toetab ja suunab erapooletuse põhimõtte rakendamist organisatsioonis ja valdkonnas.
6. Juhistest ja nõuetest lähtumine - Arendab juhiseid ning standardeid, mis suunavad valdkonna arengut ja tagavad nõuetele vastavuse.
7. Vastutustundlik käitumine - Kujundab ja edendab vastutustundlikke töö- ja juhtimispraktikaid, suunates otsuseid, mis arvestavad strateegiliselt keskkonnamõjusid ja ühiskondlikku vastutust.
8. Erialane enesearendamine - Juhib ja edendab erialast enesearendamist ning teadmussiiret, olles suunanäitaja ja panustades oma valdkonna arengusse laiemalt.

9. Pinge talumine - Juhib suuri ja strateegilisi protsesse, säilitades pingeolukordades tasakaalu, motiveerides teisi ning toetades meeskonda tõhusalt.

Suhtlemisoskused

10. Suhtlemisoskus - Suhtleb selgelt ja viisakalt ka keerukates suhtlusolukordades, kohandades oma suhtlusstiili sihtrühmale ja olukorrale vastavaks ning arvestades eri arvamusi.

11. Meeskonnatöö tegemine - Kujundab ja suunab strateegilisi koostööprotsesse, tagades meeskonna ja organisatsiooni eesmärkide saavutamise ning edendades innovatsiooni ja koostööd valdkonnaüleselt.

12. Keeleoskus - Kasutab oma töös ja dokumentide koostamisel eesti keelt tasemel B2 (Lisa 4 – keele oskustasemetes tabel) ja vähemalt ühte võõrkeelt tasemel B1. Kasutab korrektset erialaterminoloogiat.

13. Digitaalne kirjaoskus - Kasutab oma igapäevatöös arvutit infotöötuse, ohutuse, kommunikatsiooni, sisuloo ja probleemilahenduse osas iseseisva kasutaja tasemel (Lisa 5 – digipädevuste enesehindamise skaala). Kasutab erialaseks tööks vajaminevaid erialaspetsiifilisi tarkvara-lahendusi, programme ja infotehnoloogilisi töövahendeid.

B.3 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.3.1 Teehoid	EKR tase 8
Juhib ja korraldab teehoidu pädevuse piiranguteta. Tegevusnäitajad 1. Järgib head projekteerimis- ja ehitustava, kehtivaid õigusaktide ja normdokumentidest tulenevaid nõudeid ning kokkuleppeid tellija ja koostööpartneritega. 2. Planeerib ja koordineerib meeskonna/töötajate tegevusi, seades selged eesmärgid. 3. Tagab, et tööde tegemisel peetakse silmas ehitist kui tervikut. Näeb osade (ehitise, projekti) vahelist seost ja mõistab enda ametiala paiknemist selles. Arvestab teiste osapooltega ja on kursis nende tegevuse spetsiifikaga. 4. Kontrollib tehtud tööde vastavust asjakohastele nõuetele. 5. Kasutab oma vajaminevaid erialaspetsiifilisi tarkvaralahendusi, programme ja infotehnoloogilisi töövahendeid, et tagada tööde täpsus, efektiivsus ja usaldusväärsus. 6. Dokumenteerib ja süstematiseerib tegevuste kavandamist ning väljatöötamist (sh tööetapid, vajalikud ressursid ja tulemused), et tagada kontrollitavus ja läbipaistvus. 7. Kasutab töös uudseid ja keskkonnasõbralikke tehnoloogiaid ja lahendusi, soodustades ümbertöödeldud ja taaskasutatud materjalide ning tehnoloogiate kasutamist, et vähendada tööde keskkonnamõju. 8. Pöördub oma või teise ala eksperdi poole asjakohase teabe ja nõu saamiseks, et lahendada olukord või saavutada eesmärk võimalikult tõhusalt. 9. Pakub asjatundlikku eri- ja ametialast teavet ja teeb koostööd saavutamaks jätkusuutlikke ja keskkonnahoidu silmas pidavaid lahendusi.	

VALITAVAD KOMPETENTSID

Spetsialiseerumisega "Teed" seotud valitavad kompetentsid on B.3.2-B.3.3 ja B.3.5-B.3.10.

Spetsialiseerumisega "Sillad" seotud valitavad kompetentsid on B.3.2 ja B.3.4-B.3.8 ja B.3.10.

B.3.2 Projekti koostamine	EKR tase 8
Spetsialiseerumine "Teed" või spetsialiseerumine "Sillad" Koostab spetsialiseerumisega seotud ehitusprojekti pädevuse piiranguteta. Tegevusnäitajad 1. Kogub ja analüüsib lähteandmeid, määratleb rakenduvad õigusaktid, standardid, eeskirjad ja juhendmaterjalid, lähtudes tellija lähteülesandest ja projekti eesmärkidest. 2. Määratleb ja analüüsib ehitisele rakenduvaid mõjusid*, tagades projekti ohutuse ja tõhususe. 3. Koostab täiendavate uuringute lähteülesanded ja teeb oma pädevuse piires vajalikke uurimis- ja mõõdistustöid, tagamaks projekteerimise kvaliteeti ja täpsust.	

4. Töötab koostöös arhitekti ja maastikuarhitektiga ning ehitusvaldkonna teiste inseneridega välja nõuetele vastava, sobiva ja ohutu projektlahenduse, tuginedes lähteandmetele, pidades silmas ehitist kui tervikut ja selle kasutusega ning arvestades ringmajanduse põhimõtteid.
5. Teeb vajalikud insenertehnilised arvutused ning koostab projektdokumentatsiooni, järgides projekteerimise staadiumile ja ehitamisele esitatavaid nõudeid.
6. Osaleb projektiga seotud koosolekutel, suhtleb osapooltega tagamaks projekti edukat elluviimist.
7. Koostab ehitise või selle osa tervikliku kasutus- ja hooldusjuhendi, mis arvestab ehitise kavandatud kasutusega ja hooldusvajadusi.
8. Teeb projekteerimise järelevalvet vastavalt ehitise tagajärgede klassile, et projekt tervikuna vastaks tehnilistele, regulatiivsetele ja funktsionaalsetele nõuetele.
9. Konsulteerib projektiga seotud küsimustes ja lahendab ehitusprotsessi käigus tekkivaid projekteerimisalaseid probleeme, kohandades vajadusel lahendusi.

*Tee ehitusprojekti puhul määratleb ja analüüsib teedeinsener planeeringuid, ehitisele rakenduvaid mõjusid tuginedes maantee või tänava kasutusotstarbele (või funktsioonile), eeldatavale liiklussagedusele ja -koosseisule koos nende prognoosiga; silla ehitusprojekti puhul määratleb analüüsib teedeinsener planeeringuid, rajatisele rakenduvaid mõjusid (nt alalis- ja muutuvkoormused, koormuskombinatsioon, kasutusega, keskkonnamõjud, veevoolust tulenevad tegurid voolusängis ja sängiprotsesside prognoos jne). Mõjude määratlemisel ja analüüsimisel hindab/võrdleb erinevate ehitustoodete ja materjalide paigaldamise või töötlemise tehnoloogiliste protsesside ressursikulukust ja võimalikku mõju ümbritsevale keskkonnale.

B.3.3 Ehitustegevuse juhtimine

EKR tase 8

Spetsialiseerumine "Teed"

Juhib spetsialiseerumisega Teed seotud ehitustegevust* pädevuse piiranguteta.

Tegevusnäitajad

1. Analüüsib lähteandmeid (nt ehitusprojekti, ehitusuuringuid, funktsionaalset ja tehnoloogilist lahendust, kvaliteedinõudeid) ja muud asjakohast (nt kinnitused, kooskõlastused, tellija erinõuded).
2. Valib sobiva** tehnoloogia ja arvutab vajalikud ressursid, lähtudes ehitusprojektist ning hindab riskid. Arvutab ehitismaksumuse ja koostab ehitustööde pakkumuse.
3. Koostab ehitustööde eelarve ning rahavoo plaani, lähtudes lepingust. Otsustab ehitustehnoloogia ja koostab töökava (sh. tööohutusmeetmed, tööde teostamise ajagraafiku), tagades tööde majandusliku tasuvuse ja kuluefektiivsuse
4. Määrab ehitusplatsi juhtimismeeskonna liikmete tööülesanded ja vastutuse ulatuse ning koordineerib nende tegevust. Tagab ehitusplatsi varustamise vajalike ressurssidega (sh mehhanismid, materjalid, tööjõud, energia jne).
5. Tellib või koostab puuduolevad ehitusprojekti osad sh tootejoonised, tagades nende nõuetele vastavuse.
6. Juhib ehitustöid vastavalt projektile kooskõlas kehtivate nõuetega ja lepinguga, kasutades kaasaegseid tehnoloogiaid ning tagades tõhusa infovahetuse ja koostöö osapoolte vahel.
7. Tagab ehitise ja ehitamise ohutuse, töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnoahutuse nõuetele vastavuse ning ehitusplatsi üldise korrashoiu, sh jäätmete ratsionaalse ja nõuetekohase käitluse.
8. Teeb valminud ehitustööde kontrollülevaatuseid, hinnates tööde vastavust ehitusprojektile, kvaliteedinõuetele ja ajakavale.
9. Tagab valminud ehitise vastavuse projektile ja nõuetele ning ehitustööde nõuetekohase dokumenteerimise.
10. Korraldab valminud ehitustööde või ehitise üleandmise.

* Volitatud teedeinsener, tase 8, spetsialiseerumine „Teed“, valitav kompetents „Ehitustegevuse juhtimine“ tõendab ka tee korrashoiu korraldamise pädevust.

** Sobiva tehnoloogia valimiseks hindab/võrdleb erinevate ehitustoodete ja materjalide paigaldamise või töötlemise tehnoloogiliste protsesside ressursikulukust ja võimalikku mõju ümbritsevale keskkonnale.

B.3.4 Ehitustegevuse juhtimine, sh korrashoid

EKR tase 8

Spetsialiseerumine "Sillad"

Juhib spetsialiseerumisega Sillad seotud ehitustegevust* pädevuse piiranguteta.

Tegevusnäitajad

1. Analüüsib lähteandmeid (nt ehitusprojekti, ehitusuuringuid, funktsionaalset ja tehnoloogilist lahendust, kvaliteedinõudeid) ja muud asjakohast (nt kinnitused, kooskõlastused, tellija erinõuded).

2. Valib sobiva* tehnoloogia ja arvutab vajalikud ressursid, lähtudes ehitusprojektist ning hindab riskid. Arvutab ehitusmaksumuse ja koostab ehitustööde pakkumuse.
3. Koostab ehitustööde eelarve ning rahavoo plaani, lähtudes lepingust. Otsustab ehitustehnoloogia ja koostab töökava (sh. tööohutusmeetmed, tööde teostamise ajagraafiku), tagades tööde majandusliku tasuvuse ja kuluefektiivsuse
4. Määrab ehitusplatsi juhtimismeeskonna liikmete tööülesanded ja vastutuse ulatuse ning koordineerib nende tegevust. Tagab ehitusplatsi varustamise vajalike ressurssidega (sh mehhanismid, materjalid, tööjõud, energia jne).
5. Tellib või koostab puuduolevad ehitusprojekti osad sh tootejoonised, tagades nende nõuetele vastavuse.
6. Juhib ehitustöid vastavalt projektile kooskõlas kehtivate nõuetega ja lepinguga, kasutades kaasaegseid tehnoloogiaid ning tagades tõhusa infovahetuse ja koostöö osapoolte vahel.
7. Tagab ehitise ja ehitamise ohutuse, töötervishoiu-, tööohutus- ja keskkonnaohutuse nõuetele vastavuse ning ehitusplatsi üldise korrashoiu, sh jätmete ratsionaalse ja nõuetekohase käitluse.
8. Teeb valminud ehitustööde kontrollülevaatuseid, hinnates tööde vastavust ehitusprojektile, kvaliteedinõuetele ja ajakavale.
9. Tagab valminud ehitise vastavuse projektile ja nõuetele ning ehitustööde nõuetekohase dokumenteerimise.
10. Korraldab valminud ehitustööde või ehitise üleandmise.

* Sobiva tehnoloogia valimiseks hindab/võrdleb erinevate ehitustoodete ja materjalide paigaldamise või töötlemise tehnoloogiliste protsesside ressursikulukust ja võimalikku mõju ümbritsevale keskkonnale.

B.3.5 Ehitusjuhtimine

EKR tase 8

Spetsialiseerumine "Teed" või spetsialiseerumine "Sillad"
Korraldab spetsialiseerumisega seotud ehitamist piiranguteta.

Tegevusnäitajad

1. Analüüsib lähteandmeid (nt ehitusuuringuid, ehitusprojekti, tehnoloogilist lahendust, ruumiprogrammi, funktsionaalseid ja kasutusalaalseid kvaliteedinõudeid ning energiabilanssi) ja muud asjakohast.
2. Hindab kriitiliselt ehitustööde ajakava, tuues välja võimalikud riskid ning teavitab nendest tellijat.
3. Analüüsib ehituse rahastamise tingimusi ja eelarvet, tagab eelarve täidetavuse jälgimise ning annab tellijale teada eelarveriskidest ja alternatiivsetest lahendustest.
4. Korraldab ehitustööde läbiviimist vastavalt ehitusprojektile, ajakavale ja eelarvele ning arvestades keskkonnahoiu ja ressursitõhususe põhimõtteid.
5. Loob ja hoiab tõhusat koostööd tellija, projekteerija, peatöövõtja ja alltöövõtjate vahel, tagades projekti sujuva elluviimise ja osapoolte vajaduste arvestamise.
6. Jälgib ja edastab vajalikku teavet erinevate osapoolte vahel selgelt ja täpselt, tagades, et kõik vajalikud otsused ja tegevused põhinevad õigeaegsel ja asjakohasel informatsioonil.
7. Menetleb ehitustööde käigus selgunud vajalikke muudatusi, hinnates nende teostatavust nii tehniliselt, ajaliselt kui ka rahaliselt, ning teeb vastavaid ettepanekuid tellijale.
8. Viib läbi valminud ehitustööde kontrollülevaatuseid, hinnates nende vastavust ehitusprojektile, kvaliteedinõuetele ja ajakavale.
9. Korraldab ehitise vastuvõtmist, tagades, et kõik vajalikud ehitusdokumendid vastavad nõuetele ning edastatakse tellijale.

B.3.6 Omanikujärelevalve tegemine

EKR tase 8

Spetsialiseerumine "Teed" või spetsialiseerumine "Sillad"
Teeb spetsialiseerumisega seotud omanikujärelevalvet pädevuse piiranguteta.

Tegevusnäitajad

1. Koostab ja rakendab järelevalveprotseduuride programmi või kvaliteedi tagamise plaani, tagades ehitustööde süsteemse ja tõhusa jälgimise, arvestades keskkonnahoiu ja ressursitõhususe põhimõtteid.
2. Hindab ehitamise aluseks oleva projektdokumentatsiooni vastavust asjakohastele õigusaktidele ja ehitusloa saamise aluseks olnud ehitusprojektile tagades, et ehitamine toimub seaduslikult ja korrektselt.
3. Kontrollib ehitustööde vastavust ehitusprojektile, lepingutingimustele, kvaliteedinõuetele ja õigusaktidele, tuginedes praktilisele kogemusele ja tehnilistele teadmistele.
4. Kontrollib keskkonna- ja tööohutusnõuete ning korrashoiu nõuete järgimist ehitamisega seotud maa-alal, tegutsedes riske ennetavalt.

5. Kontrollib ehitustööde käigus koostatavate ehitusdokumentide olemasolu, nende nõuetekohast ja õigeaegset vormistamist ning esitamist. 6. Kontrollib ehitisse püsivalt paigaldatava ehitustoodete ja -materjalide ning seadmete dokumentatsiooni nõuetekohasust ja vastavust ehitusprojektile. 7. Kontrollib ehitatava ehitise või selle osade vastavust ehitusprojektile, kaetavate tööde vastavust ehitusprojektile ning teostusjooniste vastavust nõuetele ja tegelikkusele. 8. Teavitab asjakohaseid isikuid või ametkondi omanikujärelevalve tegevuse käigus ilmnunud mittevastavusest nõuetele. 9. Teeb ettepanekuid täiendavateks ehitustöödeks, kvaliteedi hindamiseks, mõõtmisteks, katsetusteks ja ekspertiisideks. 10. Hindab ehitise valmidust ja osaleb ehitise või selle osa üleandmisel tellijale, tagades, et vajalikud tingimused on täidetud ja dokumentatsioon vastab nõuetele. 11. Korraldab vastuvõtutoimingute läbiviimist ja kontrollib täitedokumentatsiooni asjakohasust vastavust ning veendub nende üleandmisel tellijale või kasutajale. 12. Korraldab ehitise garantiiperioodi toiminguid.	
B.3.7 Ehitise ehitusprojekti ekspertiisi tegemine	EKR tase 8
Spetsialiseerumine "Teed" või spetsialiseerumine "Sillad" Teeb spetsialiseerumisega seotud ehitusprojekti ekspertiisi pädevuse piiranguteta. Tegevusnäitajad - Analüüsib ehitusprojekti ning määratleb selle hindamiseks rakenduvad õigusaktid, standardid, eeskirjad ja juhendmaterjalid, lähtudes põhjalikust valdkonnateadlikkusest ja süsteemsest analüüsist. - Kontrollib projekti vastavust lähteülesandele, õigusaktidele, standarditele ja juhendmaterjalidele, tuvastades puudujäägid või ebakõlad ning pakkudes välja ettepanekuid nende kõrvaldamiseks. - Hindab projekti koostajate ja kaasatud spetsialistide kvalifikatsiooni ning vastavust seadusega kehtestatud nõuetele, kinnitades, et projekt on koostatud pädevate isikute poolt. - Analüüsib projektis esitatud mõjusid, sealhulgas koormuseid, kasutusiga, keskkonna- ja muid tegureid, hindamaks nende asjakohasust. - Hindab projekti tehniliste lahenduste eesmärgikohasust, püsivust, ohutust ja säästlikkust, lähtudes projekteerimise ja ehitamise heast tavast. - Kontrollib konstruktsiooni arvutuskeeme ning teostab vajadusel täiendavaid kontrollarvutusi, kinnitamaks projektis esitatud lahenduste sobivust/ebasobivust. - Koostab ekspertiisi aruande, mis sisaldab selgeid ja arusaadavaid järeldusi ning hinnanguid ehitusprojekti vastavuse ja parendamise vajaduste kohta. - Osaleb ekspertiisikoosolekul, esitab oma järeldused ja soovitusel viisil, mis aitavad osapooltel mõista ekspertiisi tulemust. - Hindab korrigeeritud projekti nõuetele vastavust, kontrollides, kas ekspertiisis esitatud soovitusel ja ettepanekud on nõuetekohaselt rakendatud.	
B.3.8 Ehitise auditi tegemine	EKR tase 8
Spetsialiseerumine "Teed" või spetsialiseerumine "Sillad" Teeb spetsialiseerumisega seotud ehitise auditeid pädevuse piiranguteta. Tegevusnäitajad - Selgitab tellija vajaduse ja koostab selge tegevuskava, järgides auditeerimise sõltumatuse ja usaldusväärsuse põhimõtteid. - Analüüsib ehitusdokumente ja muud auditi tegemiseks vajalikku teavet, rakendades asjakohaseid auditi metoodikaid ja standardeid objektiivse hinnangu andmiseks. - Viib läbi ehitise visuaalse kontrolli, kasutusanalüüsi ning dokumentatsiooni hindamise, lähtudes auditi tegevuskavast. - Koostab auditi eesmärgist lähtuva uuringute ja mõõdistuste kava, tagab meetodite täpsuse ja asjakohasuse, lähtudes kehtivatest standarditest. - Hindab uuringutulemusi ja teostab vajalikud kontrollarvutused, järgides auditi metoodikat. - Koostab auditi aruande, mis vastab nõuetele ja sisaldab selgeid ja arusaadavaid järeldusi ning hinnanguid ehitise kasutusotstarbekohase sobivuse kohta.	

B.3.9 Liiklusohutusauditi tegemine	EKR tase 8
Spetsialiseerumine "Teed" Teeb liiklusohutuse auditeid pädevuse piiratud.	
Tegevusnäitajad 1. Analüüsib hindamisele kuuluvaid dokumente ning liiklusohutuse olukorda ja mõjuala. 2. Prognoosib ja hindab liiklusohutusele avalduvat mõju, arvestades analüüsi tulemusi. 3. Kavandab liiklusohutust parandavad meetmed ning teeb esitatud variantide tulude ja kulude analüüsi. 4. Koostab liiklusohutusauditi aruande ning nõustab projekti tellijat ja väljatöötajat.	
B.3.10 Projekteerimise juhtimine	EKR tase 8
Spetsialiseerumine "Teed" või spetsialiseerumine "Sillad" Juhib spetsialiseerumisega seotud ehitiste projekteerimist pädevuse piiranguteta.	
Tegevusnäitajad 1. Täpsustab tellijaga projekteerimise lähteülesande. 2. Analüüsib kogutud lähteandmete, määratleb rakenduvad õigusaktid, standardid, eeskirjad ja juhendmaterjalid. Hindab tööde mahtu ja piire, koostab projekteerimiskava ja projekteerimistööde ajagraafiku. 3. Komplekteerib projekteerimismeeskonna, kaasates asjakohased töövõtjad. 4. Korraldab projekteerimislepingute sõlmimise tellija ja alltöövõtjatega. 5. Töötab välja ja kehtestab infovahetuse põhimõtted. Korraldab infovahetust ja koostööd, sh projekteerimiskoosolekuid. 6. Juhib ja seirab projekteerimise käiku ja lahendusi ning kontrollib ehitusprojekti terviklikkust ja selle osade kokkusobivust. 7. Kontrollib lahenduste lähteülesandele ja lepingule vastavust. Koostab projekt lahendused tellijaga. Dokumenteerib projekteerimistööde käigus tekkivad muudatused ja lisatööd. 8. Korraldab projektdokumentatsiooni vormistamise, taotleb vastavatel ametkondadel vajalikud kooskõlastused ning projekti tellijale üleandmise. 9. Korraldab ekspertiisi ja ehitustegevuse käigus tekkinud küsimuste lahendamist.	

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	22-08042025-1.3/12k
2. Kutsestandardi koostajad	Alan Muruväli, Verston Eesti OÜ Heiki Meos, OÜ Estkonsult Ilmar Link, TPJ Inseneribüroo OÜ Mihkel Kask, TalTech Riho Milva, Roadplan OÜ Sven Sillamäe, Tallinna Tehnikakõrgkool Taivo Kurg, Transpordiamet Tarmo Trei, Eesti Taristuehituse Liit Tarvi Kliimask, Eesti Taristuehituse Liit Tarvo Mill, Tallinna Tehnikakõrgkool Tiit Metsvahi, TalTech Toomas Paaver, Eesti Arhitektide Liit
3. Kutsestandardi kinnitaja	Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	58
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	08.04.2025
6. Kutsestandard kehtib kuni	30.06.2030

7. Kutsestandardi versiooni number	12
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	2142 Ehitusinsenerid
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	8
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Chartered Civil Engineer in Road Engineering, EstQF Level 8
C.3 Lisad	
Lisa 1 Tööde pädevused ja referentside vahemik	
Lisa 2 Nõuded kutse taotlemisel	
Lisa 3 Inseneri kutse-eetika ja käitumiskoodeks	
Lisa 4 Keelte oskustasemete kirjeldused	
Lisa 5 Digipädevuste enesehindamise skaala	