

Kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade täpsem jagunemine ja nõuded pädevate isikute kvalifikatsioonile

Tabel 1. Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamise tegevusala jaguneb: | Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|---|--|--|---|
| | ehitusinsener, tase 6; diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 või volitatud ehitusinsener, tase 8 | | | veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 6 või diplomeeritud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 7 või volitatud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 8 | | kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 6 või diplomeeritud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 7 või volitatud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 8 | hüdrotehnika insener, tase 6 või diplomeeritud hüdrotehnika insener, tase 7 või volitatud hüdrotehnika insener, tase 8 | volitatud ehitusinsener V | | | | ehitusjuht III (EKR tase 5); tööjuht, tase 5; ehitusjuht, tase 6; (kutsetunnistusele kantud ja kutsestandardis kirjeldatud pädevuse piires) | teedeinsener, tase 6: diplomeeritud teedeinsener, tase 7; volitatud teedeinsener, tase 8 | Diplomeeritud automaatikainsener, tase 7 Volitatud automaatikainsener, tase 8 | |
| hoonete ehituse alleriala | sadamaehituse alleriala | geotehnika alleriala | hooneveevarustus ja kanalisatsiooni alleriala | välisveevarustus ja kanalisatsiooni alleriala | kütte, ventilatsiooni ja jahutuse alleriala | hüdrotehnika alleriala | üldehitus | hüdrotehniline ehitus | veevarustus ja kanalisatsioon | küte ja ventilatsioon | - | teedehituse alleriala | sillaehituse alleriala | | |
| ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitamise | ehitamise | ehitamise | ehitamise | - | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | |
| Üldehituslik ehitamine | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - | - | |
| Hüdrotehniline ehitamine, nagu tammi, paisu või muu siseveekogu | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - |

¹ Tabelites toodud „+„ (pluss) märk näitab tegevusalal tegutsemiseks pädevuse olemasolu, „-„ (miinus) märk pädevuse puudumist. Näiteks ettevõtjal, kes soovib tegeleda üldehitusliku ehitamisega, peab olema õigussuhe pädeva isikuga, kes on 6. taseme ehitusinsener või 7. taseme diplomeeritud ehitusinsener või 8. taseme volitatud ehitusinsener hoonete ehituse alleriala ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametialal või volitatud ehitusinsener V üldehituse alleriala ehitamise ametialal või ehitusjuht III, tööjuht, tase 5 ja ehitusjuht, tase 6 (sellisel juhul tohib ettevõtja tegeleda üldehitusliku ehitamisega pädeva isiku kutsetunnistusele kantud ja kutsestandardis kirjeldatud pädevuse piires).

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ehitise ehitamine | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sadamarajatise ehitamine, nagu kai, lainemurdja või muu avaveekogu ehitise ehitamine | - | + | - | - | - | - | - | - | + | - | - | + | - | - | - | |
| Hoone ja selle juurde kuuluva küttesüsteemi ehitamine, sealhulgas katlasüsteemi (välja arvatud elektri ja gaasivarustuse osa) ehitamine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | - | |
| Hoone ja selle juurde kuuluva veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitamine | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | |
| Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni, sealhulgas pumpla, puhasti ja muu seotud rajatise ehitamine | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | |
| Kaugküttesüsteemi ehitamine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | - | |
| Ventilatsioonisüsteemi ehitamine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | - | |
| Jahutussüsteemi ehitamine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | - | |
| Ehitise kontrollimis- ja juhtimissüsteemi automatiseerimine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | |
| Telekommunikatsiooni süsteemi ja võrgu ehitamine ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Tee ehitamine ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | |
| Silla ehitamine ⁴ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | |

² Kuni vastava kutsestandardi vastuvõtmiseni lähtutakse tegevusala alaliigil pädevuse tõendamisel ehitusseadustiku ja planeerimisseaduse rakendamise seaduse (*edaspidi EhSRS*) § 16 lõigetest 1 ja 2.

³ EhSRS-e § 16 lõike 1 punkti 2 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isik vastas ehitusseadustiku jõustumisel teede ehitamise vastutava töötaja nõuetele.

⁴ EhSRS-e § 16 lõike 1 punkti 2 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isik vastas ehitusseadustiku jõustumisel sildade ehitamise vastutava töötaja nõuetele.

Tabel 2. Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamise tegevusala jaguneb: | Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---|---|---|------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------------------|---|
| | diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 või volitatud ehitusinsener, tase 8 | | | diplomeeritud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 7 või volitatud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 8 | | diplomeeritud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 7 või volitatud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 8 | | diplomeeritud hüdrotehnika insener, tase 7 või volitatud hüdrotehnika insener, tase 8 | | volitatud arhitekt IV või V, volitatud arhitekt, tase 7 või volitatud arhitekt ekspert, tase 8 | | | | volitatud ehitusinsener V | | | diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | | turvasüsteemide projekteerija, tase 6 | automatiseeritud süsteemide insener, tase 7; Info- ja telekommunikatsioonitehnoloogia insener, tase 7 Diplomeeritud automaatikainsener, tase 7 Volitatud automaatikainsener, tase 8 |
| | hoonete ehituse alleriala | sadamaehituse alleriala | geotehnika alleriala | hooneveevarustus ja kanalisatsiooni alleriala | välisveevarustus ja kanalisatsiooni alleriala | kütte, ventilatsiooni ja jahutuse alleriala | hüdrotehnika alleriala | - | üldehitus | hüdrotehniline ehitus | veevarustus ja kanalisatsioon | küte ja ventilatsioon | teedeehituse alleriala | sillaehituse alleriala | | | | | | |
| projekteerimise ametiala | projekteerimise ametiala | projekteerimise ametiala | projekteerimise ametiala | projekteerimise ametiala | projekteerimise ametiala | projekteerimise ametiala | - | projekteerimise konsulteerimine | projekteerimise konsulteerimine | projekteerimise konsulteerimine | projekteerimise konsulteerimine | projekteerimise planeerimise ametiala | projekteerimise ametiala | | | | | | | |
| Ehitusprojekti arhitektuurse osa, välja arvatud maastiku- ja sisearhitektuurse osa koostamine | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Konstruksiooni ehitusprojekti koostamine | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Hüdrotehnilise ehitise, nagu tamm, pais või muu siseveekogu ehitise ehitusprojekti koostamine | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Sadamarajatise, nagu kai, | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| lainemurdja või muu avaveekogu ehitise ehitusprojekti koostamine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hoone ja selle juurde kuuluva küttesüsteemi, sealhulgas katla- (välja arvatud elektri- ja gaasivarustuse osa), ventilatsiooni- ja jahutussüsteemi ehitusprojekti koostamine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | |
| Kaugküttesüsteemi ehitusprojekti koostamine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | |
| Hoone- ja selle juurde kuuluva veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekti koostamine | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | |
| Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni, sealhulgas pumpla, puhasti või muu seotud rajatise ehitusprojekti koostamine | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | |
| Ehitise kontrollimis- ja juhtimissüsteemi automatiseerimise ehitusprojekti koostamine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | |
| Telekommunikatsiooni süsteemi ja võrgu ehitusprojekti koostamine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tee ehitusprojekti koostamine ⁵ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - |
| Silla ehitusprojekti koostamine ⁶ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |

⁵ EhSRS -e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba teede projekteerimise tegevusalal.

⁶ EhSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba sildade projekteerimise tegevusalal.

Tabel 3. Omanikujärelevalve tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Omanikujärelevalve tegevusala jaguneb: | Omanikujärelevalve tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---|---|---|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--|---|--|
| | ehitusinsener, tase 6 ⁷ ; diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 või volitatud ehitusinsener, tase 8 | | | diplomeeritud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 7 või volitatud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 8 | | diplomeeritud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 7 või volitatud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 8 | | hüdrotehnik a insener, tase 6 või diplomeeritud hüdrotehnik a insener, tase 7 või volitatud hüdrotehnik a insener, tase 8 | | volitatud ehitusinsener V | | | ehitusjuht III; ehitusjuht, tase 6; (kutsetunnistusele kantud ja kutsestandardis kirjeldatud pädevuse piires) | teedeinsener, tase 6 või diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | | automatiseeritud süsteemide insener, info- ja telekommunikatsioonitehnoloogia insener, diplomeeritud automaatikainsener, tase 7 või volitatud automaatikainsener, tase 8 |
| | hoonete ehituse alleriala | sadamaehituse alleriala | geotehnika alleriala | hooneveevarustus ja kanalisatsiooni alleriala | Välisveevarustus ja kanalisatsiooni alleriala | kütte, ventilatsiooni ja jahutuse alleriala | hüdrotehnik a alleriala | üldehitus | hüdrotehnik a alleriala | veevarustus ja kanalisatsioon | küte ja ventilatsioon | | teedeehituse alleriala | sillaehituse alleriala | | |
| omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | järelevalve | järelevalve | järelevalve | järelevalve | - | omanikujärelevalve ametiala | omanikujärelevalve ametiala | | | |
| Üldehitusliku ehitamise omanikujärelevalve | + | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - | |
| Kütte-, ventilatsiooni-, jahutusesüsteemi ehitamise omanikujärelevalve | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + | + | - | - | - | - | |
| Veevarustuse- ja kanalisatsioonisüsteemi ehitamise omanikujärelevalve | - | - | - | + | + | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | |
| Elektrisüsteemi, automaatikasüsteemi ja telekommunikatsioonisüsteemi ja võrgu omanikujärelevalve | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | |
| Tee ehitamise omanikujärelevalve ⁸ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | |
| Silla ehitamise omanikujärelevalve ⁹ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | |

⁷ Omanikujärelevalve tegemiseks puudub pädevus geotehnika allerialal.

⁸ EhSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba tee ehitus- ja remonditööde omanikujärelevalve tegevusalal.

⁹ EhSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba tee ehitus- ja remonditööde omanikujärelevalve tegevusalal.

Tabel 4. Ehitise auditi tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Ehitise auditi tegemise tegevusala jaguneb: | Ehitise auditi tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------|---|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
| | volitatud ehitusinsener, tase 8 | | | volitatud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 8 | | volitatud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 8 | volitatud hüdrotehnik insener, tase 8 | volitatud arhitekt ekspert, tase 8 | volitatud ehitusinsener V | | | | | diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | Tuleohutus - ekspert, tase 6 |
| | hoonete ehituse alleriala | sadamaehituse alleriala | geotehnika alleriala | hoone veevarustuse ja kanalisatsiooni alleriala | välisveevarustus ja – kanalisatsiooni alleriala | kütte, ventilatsiooni ja jahutuse alleriala | hüdrotehnik alleriala | - | üldehitus | hüdrotehniline ehitus | veevarustus ja kanalisatsioon | küte ja ventilatsioon | teedeehituse alleriala | sillaehituse alleriala | |
| | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | - | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimise-planeerimise ametiala | projekteerimise ametiala | |
| Konstruksioonide ja üldehitusliku auditi tegemine | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + |
| Hüdrotehnilise ehitise, nagu tamm, pais või muu siseveekogu ehitise auditi tegemine | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sadamarajatise, nagu kai, lainemurdja või muu avaveekogu ehitise auditi tegemine | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| Hoone ja selle juurde kuuluva küttesüsteemi, sealhulgas katla - (välja arvatud elektri- ja gaasivarustuse osa), ventilatsiooni- ja jahutussüsteemi auditi tegemine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | + |
| Kaugküttesüsteemi audit tegemine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - |
| Hoone- ja selle juurde kuuluva veevarustuse ja | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| kanalisatsiooni auditi tegemine | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni, sealhulgas pumppla, puhasti ja muu seotud rajatise auditi tegemine | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + |
| Hoone arhitektuurse osa nõuetele vastavuse auditi tegemine | + | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | + |
| Tee auditi tegemine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
| Silla auditi tegemine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - |

Tabel 5. Ehitusprojekti ekspertiisi tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Ehitusprojekti ekspertiisi tegemise tegevusala ala jaguneb: | Ehitusprojekti ekspertiisi tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|--|---|---|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| | diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 või volitatud ehitusinsener, tase 8 | | diplomeeritud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 7 või volitatud veevarustuse ja kanalisatsiooni insener, tase 8 | | diplomeeritud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 7 või volitatud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 8 | | diplomeeritud hüdrotehnikainsener, tase 7 volitatud hüdrotehnikainsener, tase 8 | | volitatud arhitekt IV ja V või volitatud arhitekt tase 7, volitatud arhitekt ekspert, tase 8 | | volitatud ehitusinsener V | | | diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | | Automatiseeritud süsteemide insener, tase 7 Info- ja telekommunikatsioonitehnoloogia insener, tase 7 volitatud automaatikainsener, tase 8 |
| | hoonete ehituse alleriala | sadamaehituse alleriala | geotehnika alleriala | hooneveevarustuse ja kanalisatsiooni alleriala | välisveevarustus ja –kanalisatsiooni alleriala | kütte, ventilatsiooni ja jahutuse alleriala | hüdrotehnikainsenerite alleriala | - | üldehitus | hüdrotehniline ehitus | veevarustus ja kanalisatsioon | küte ja ventilatsioon | teedeehituse alleriala | sillaehituse alleriala | | |
| | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | projekteerimine | - | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimine konsulteerimine | projekteerimiseplaneerimise ametiala | projekteerimise ametiala | | |
| Arhitektuurse ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| Konstruksioonide, sh üldehituslike osade ja sõlmede tehniliste lahenduste ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | |
| Hüdrotehnilise ehitise, nagu tamm, pais või muu siseveekogu ehitise ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Sadamarajatise, nagu kai, lainemurdja või muu avaveekogu ehitise ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - |
| Hoone ja selle juurde kuuluva küttesüsteemi, sealhulgas katlasüsteemi (va elektri- ja gaasivarustuse osa), ventilatsiooni- ja jahutussüsteemi ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - |
| Kaugküttesüsteemi ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - |
| Hoone- ja selle juurde kuuluva veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni, sealhulgas pumpla, puhasti ja muu seotud rajatise ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Ehitise kontrollimis- ja juhtimissüsteemi automatiseerimise ehitusprojekti ekspertiisi tegemine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Telekommunikatsiooni süsteemi ja võrgu ehitusprojekti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ekspertiisi tegemine ¹⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tee ehitusprojekti ekspertiisi tegemine ¹¹ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
| Silla ehitusprojekti ekspertiisi tegemine ¹² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - |

¹⁰ Kuni vastava kutsestandardi vastuvõtmiseni lähtutakse tegevusala alaliigil pädevuse tõendamisel EhSRS-e § 16 lõigetest 1 ja 2.

¹¹ EhSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba teede projekteerimise tegevusalal.

¹² EhSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioon tõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba sildade projekteerimise tegevusalal.

Tabel 6. Ehitusuuringu tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Ehitusuuringute tegemise tegevusala ala jaguneb: | Ehitusuuringu tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|
| | geodeet III | | | geodeet, tase 6 (geodeet IV) | | | geodeet, tase 7 (geodeet V) | | | diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 või volitatud ehitusinsener, tase 8 |
| | spetsialiseerimisvaldkonnaga ehitusgeodeetilised tööd | spetsialiseerimisvaldkonnaga topogeodeetilised tööd | spetsialiseerimisvaldkonnaga insenertehnilised geodeesiatööd | spetsialiseerimisvaldkonnaga ehitusgeodeetilised tööd | spetsialiseerimisvaldkonnaga ehitusgeodeetilised uuringud | spetsialiseerimisvaldkonnaga insenertehnilised geodeesiatööd | spetsialiseerimisvaldkonnaga ehitusgeodeetilised tööd | spetsialiseerimisvaldkonnaga ehitusgeodeetilised uuringud | spetsialiseerimisvaldkonnaga insenertehnilised geodeesiatööd | geotehnika alleriala |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | uuringu tegemine |
| Ehitusgeodeetilise töö (märkimistö, teostus- ja kontrollmöödistu-s) tegemine; | + | - | - | + | - | - | + | - | - | - |
| Ehitusgeodeetilise uuringu tegemine | - | + | - | - | + | - | - | + | - | - |
| Insenertehnilise geodeesiatöö nagu vajumisvaatlus, ülesmöödistamine, mahu-määrang või muu insenergeodeetilise töö tegemine; | - | - | + | - | - | + | - | - | + | - |
| Ehitusgeoloogilise (geotehnilise) uuringu tegemine | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + |

Tabel 7. Liiklusohutuse auditi tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Liiklusohutuse auditi tegemise tegevusala jaguneb: | Liiklusohutuse auditi tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| | diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | | | | | |
| | teedeehituse alleriala | | | | sillaehituse alleriala | |
| | omanikujärelevalve ametiala | projekteerimise juhtimine | projekteerimise-planeerimise ametiala | liiklusohutuse auditeerimise ja hindamise ametiala | projekteerimise ametiala | omanikujärelevalve ametiala |
| Tee liiklusohutuse auditeerimine ¹³ | - | - | - | + ¹⁴ | - | - |

Tabel 8. Avalikult kasutatavate teede korrashoiu tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Avalikult kasutatavate teede korrashoiu tegevusala jaguneb ¹⁵ : | Avalikult kasutatava tee korrashoiu tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | |
|--|--|--------------------|---|----------------------|
| | teedeinsener, tase 6 või diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | | | |
| | teedeehituse alleriala | | sillaehituse alleriala | |
| | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | teehoolde ametiala | ehitusjuhtimise või ehitustegevuse juhtimise ametiala | sillahoolde ametiala |
| Tee korrashoid ¹⁶ | + | + | - | - |
| Silla korrashoid ¹⁶ | + | + | + | + |

Tabel 9. Liikluskorralduse projektide tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| Liikluskorralduse projektide tegemise tegevusala jaguneb: | Liikluskorralduse projektide tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| | teedeinsener, tase 6 | diplomeeritud teedeinsener, tase 7 või volitatud teedeinsener, tase 8 | | | | | |
| | teedeehituse alleriala | teedeehituse alleriala | | | | sillaehituse alleriala | |
| | Liikluskorralduse projekteerimine | omanikujärelevalve ametiala | projekteerimise juhtimine | projekteerimise-planeerimise ametiala | liiklusohutuse auditeerimise ja hindamise ametiala | projekteerimise ametiala | omanikujärelevalve ametiala |
| Teede liikluskorralduse projektide tegemine ¹⁷ | + | - | - | + | - | - | - |

¹³ EHSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioonitõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba liiklusohutuse auditeerimise tegevusalal.

¹⁴ Liiklusohutuse audiitoril peab olema läbitud ehitusseadustiku § 102 lõike 2 punktis 5 sätestatud õppekava.

¹⁵ Tegevusala jagunemine ei hõlma järgmisi tegevusi: lumetõrje- ja lumekoristustöö; libedusetõrje kergliiklusteel; teemaa ja kraavi hooldetöö; ühissõidukite ootekoja ja teenindusrajatise hooldamine; tee puhastus- ja korrastustöö; liiklusmärkide paigaldamine ja hooldamine.

¹⁶ EHSRS-e § 16 lõike 1 punkti 2 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioonitõendatuks, kui isik vastas ehitusseadustiku jõustumisel teede ehitamise või sildade ehitamise vastutava töötaja nõuetele.

¹⁷ EHSRS-e § 16 lõike 13 kohaselt loetakse kuni 30. juunini 2018. aastal kvalifikatsioonitõendatuks, kui isikul oli ehitusseadustiku jõustumisel kehtiv pädevustunnistus või tegevusluba liikluskorralduse projekteerimise tegevusalal.

Tabel 10. Energiaauditi tegemise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| | Energiaauditi tegemise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | |
|---|--|---|---|---|
| Energiaauditi tegemise tegevusala jaguneb: | energiaaudiitor IV või energiaaudiitor, tase 6 osakutse: elamute energiaauditite koostamine, tase 6 | diplomeeritud energiaaudiitor V või energiaaudiitor, tase 6 | diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 | volitatud energiaaudiitor V või volitatud energiatõhususe spetsialist, tase 8 |
| Elamu energiaauditi tegemine | + | + | + | + |
| Ühiskondliku hoone energiaauditi tegemine | - | + | + | + |
| Keeruka hoone (ka tööstus) energiaauditi tegemine | - | - | - | + |

Tabel 11. Energiamärgise andmise tegevusala täpsem jagunemine ja pädeva isiku kvalifikatsiooninõue

| | Energiamärgise andmise tegevusala pädeva isiku kvalifikatsiooninõue | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|
| Energiamärgise andmise tegevusala jaguneb: | hoone energiamärgise väljastaja III | energiaaudiitor IV energiaaudiitor, tase 6 osakutse: elamute energiaauditite koostamine, tase 6 | diplomeeritud energiaaudiitor V või energiaaudiitor, tase 6 volitatud energiaaudiitor V | diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 | volitatud energiatõhususe spetsialist, tase 8 | diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 volitatud ehitusinsener, tase 8 volitatud ehitusinsener V diplomeeritud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 7 volitatud kütte, ventilatsiooni ja jahutuse insener, tase 8 volitatud arhitekt IV või V, volitatud arhitekt, tase 7 või volitatud arhitekt ekspert, tase 8 |
| Energiamärgise andmine olemasolevale hoonele | + | + | + | + | + | - |
| Energiamärgise andmine püstitatavale hoonele | - | - | - | + | + | + |