

KÕIKIDEL INSENERIKUTSETEL (ÜE, KVJ, VK, HT)

- **Ehitusprojekti auditeerimine ehk ehitusprojekti ekspertiis** on EKR 7. ja 8. taseme pädevus, mis sisaldub projekteerimise, omanikujärelevalve ning koolitamise/uurimustöö tegemise ametialas.
- **Ehitusekspertiisi/ehitise ekspertiisi** (vana termin) **tegmine ehk ehitise audit** (uues määruses nr 61) on ainult EKR 8. taseme pädevus, mis sisaldub projekteerimise, omanikujärelevalve ning koolitamise/uurimustöö tegemise ametialas.
- **EKR 8. taseme inseneride standardites olev ametiala „Inseneride koolitamine/uurimustöö“ tabelis ei kajastu (v.a teedeinsenerid).**

EHITUSINSENERID

Kutse andja: Eesti Ehitusinseneride Liit
 Kontakttelefon: 6604 524
 E-mail: info@ehitusinsener.ee
 Kodulehekülg: <http://www.ehitusinsener.ee>

ALLERIAAL = SP (spetsialiseerumine)	AMETIALA (valitav kompetents)	Ehitusinsener, tase 6 (selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)	Diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 (selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)	Volitatud ehitusinsener, tase 8
		<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Üldehituslik ehitamine + sadamarajatis (ainult geotehniline osa) (SP – geotehnika) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine (SP - hoonete ehitus) - Ehitusuuringu tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ehitusgeoloogilised uuringud (SP - geotehnika) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Konstruktsiooni osa (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Konstruktsiooni osa + sadamarajatis (ainult geotehniline projekti osa) (SP - geotehnika) - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Üldehituslik ehitamine + sadamarajatis (ainult geotehniline osa) (SP - geotehnika) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Üldehituslik ehitamine + sadamarajatis (ainult geotehniline osa) (SP - geotehnika) - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Konstruktsiooni osa (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Konstruktsiooni osa + sadamarajatis (ainult geotehniline projekti osa) (SP - geotehnika) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Konstruktsiooni osa (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Konstruktsiooni osa + sadamarajatis (ainult geotehniline projekti osa) (SP - geotehnika) - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Üldehituslik ehitamine + sadamarajatis (ainult geotehniline osa) (SP - geotehnika) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Üldehituslik ehitamine + sadamarajatis (ainult geotehniline osa) (SP - geotehnika) - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Konstruktsiooni osa (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Konstruktsiooni osa + sadamarajatis (ainult geotehniline projekti osa) (SP - geotehnika) - Ehitise auditi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Konstruktsiooni osa (SP - hoonete ehitus) ✓ Sadamarajatis (SP - sadamaehitus) ✓ Konstruktsiooni osa + sadamarajatis (ainult geotehniline osa) (SP - geotehnika)
Hoonete ehitus	Projekteerimine	Ei ole lubatud	Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega ehitus:	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eetikat ja käitumiskoodeksit järgides.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud	*kus ei mõju suuri staatilisi ja dünaamilisi koormusi ning	Õigus teha ehitiste ja ehitusprojektide <u>ekspertiisi</u> vastaval erialal, allerialal ja ametialal.
	Omanikujärelevalve ²⁾	Maapinnast kuni 30 m kõrguste ja kuni 5 m sügavuste hoonete ja nende konstruktsioonide ehitamine arvestades järgmisi sillete piiranguid:	*mis ei ole maapinnast kõrgem kui 45 m ja sügavam kui 8 m ning	
	Ehitusjuhtimine	- monoliitsed betoon-konstruktsioonid 18 m; - monteeritavad betoon-konstruktsioonid 25 m; - teraskonstruktsioonid 36 m; - puitkonstruktsioonid 18 m. Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitiste ehitamine. Krundisest teede-platside ja transpordirajatiste ehitamine mittekeerukates ehitusgeoloogilistes tingimustes. Ehituselementide tehasealine tootmine.	*mille kandeava ei ületa:	
	Ehitustegevuse juhtimine		- monoliitsed betoon-konstruktsioonid 18 m, - monteeritavad betoon-konstruktsioonid 25 m, - teraskonstruktsioonid 36 m, - puitkonstruktsioonid 18 m;	
Ehitusmaksumuse hindamine	- mis ei ole ette nähtud inimhulkade kogunemiseks.		Kuni 80 m kõrguste hoonete ja nende konstruktsioonide ehitamine.	
			- Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitiste projekteerimine ja järelevalve.	Krundisest teede-platside ja transpordirajatiste ehitamine. Keerukate ehituselementide tehasealine tootmine.
			Kuni 3. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitiste ehitamine.	
Sadamaehitus	Projekteerimine	Ei ole lubatud	Laevade kaid, muulid, kaldakindlustused ja lainemurdjad veesügavusega kuni 14 m, arvutusliku lainekõrguse kuni 2,0 m juures.	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eetikat ja käitumiskoodeksit järgides.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud	Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitised.	Õigus teha ehitiste ja ehitusprojektide <u>ekspertiisi</u> vastaval erialal, allerialal ja ametialal.
	Omanikujärelevalve	Ei ole lubatud	Laevade kaid, muulid, kaldakindlustused ja lainemurdjad veesügavusega kuni 4,5 m.	
	Ehitusjuhtimine	Väikelaevade kaid, muulid, kaldakindlustused ja lainemurdjad veesügavusega kuni 4,5 m. Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ rajatiste ehitamine	Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitised.	
	Ehitustegevuse juhtimine		Laevade kaid, muulid, kaldakindlustused ja lainemurdjad veesügavusega kuni 18 m, arvutusliku lainekõrguse kuni 3,0 m juures.	
Ehitusmaksumuse hindamine	Kuni 3. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitised			
	<i>Kutsestandardis pole piiranguid märgitud, aga ilmselt sama mis ehitusjuhtimises.</i>			
Geotehnika ³⁾⁴⁾⁵⁾	Projekteerimine	Ei ole lubatud	Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ objektide geotehniline projekteerimine ja järelevalve.	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eetikat ja käitumiskoodeksit järgides.
	Omanikujärelevalve	Ei ole lubatud	Kuni 3 geotehnilise kategooria ¹⁾ ehitiste geotehniliste uuringute andmetöötus ja ehitamine.	Õigus teha ehitiste ja ehitusprojektide <u>ekspertiisi</u> vastaval erialal, allerialal ja ametialal.
	Ehitusgeoloogilised uuringud	Geotehniliste uuringute välitööde juhtimine. 1. geotehnilise kategooria ¹⁾ ehitiste geotehniliste uuringute andmetöötus		

	Ehitustegevuse juhtimine	Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitiste ehitamine. Kruundisestest teede-platside ja transpordirajatiste ehitamine mittekeerukates ehitusgeoloogilistes tingimustes		
--	---------------------------------	--	--	--

¹⁾ EVS-EN 1997-1:2006 liigituse järgi

²⁾ EKR 6. tasemel lubatud omanikujärelevalve tegemine ainult madala riskiga ehituste korral, mis kuuluvad tagajärgede klassi CC1 (EVS EN 1990:2002+NA:2002 järgi).

³⁾ Üldehituse eriala geotehnika allerialal antud kutsega on õigus tegutseda 6. kutsetaseme vastutava spetsialistina ka teedehituse ning keskkonnatehnika hoonete tehnosüsteemide eriala geotehniliste tööde alal.

⁴⁾ Üldehituse eriala geotehnika allerialal antud kutsega on õigus tegutseda 7. kutsetaseme vastutava spetsialistina ka teedehituse ning keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemide eriala geotehniliste tööde alal.

⁵⁾ Üldehituse eriala geotehnika allerialal antud kutsega on õigus tegutseda 8. kutsetaseme vastutava spetsialistina ka teedehituse ning keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemide eriala geotehniliste tööde alal.

KÜTTE-, VENTILATSIOONI- JA JAHUTUSEINSENERID

Kutse andja: Eesti Ehitusinseneride Liit
Kontakttelefon: 6604 524
E-mail: info@ehitusinsener.ee
Kodulehekülg: <http://www.ehitusinsener.ee>

NB! Kaugkütte- või kaugjahutussüsteemid ei kuulu selle kutse alla!

ALLERIALA = SP (spetsialiseerumised)	AMETIALA (valitav kompetents)	Kütte-, ventilatsiooni- ja jahutusinsener, tase 6 <i>(selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)</i>	Diplomeeritud kütte-, ventilatsiooni- ja jahutusinsener, tase 7 <i>(selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)</i>	Volitatud kütte-, ventilatsiooni- ja jahutusinsener, tase 8
<p>Puuduvad, aga kõikide tasemete standardites on olemas 3 osakutset (OK):</p> <ul style="list-style-type: none"> Küttesüsteemide ehitamine Jahutussüsteemide ehitamine Ventilatsiooni-süsteemide ehitamine <p>Need võimaldavad taotletud tasemel kitsamas valdkonnas tegeleda süsteemi ehitustöödega.</p> <p>Muude ametialadega (projekteerimine, OJV) OK omanik ei tegele.</p>	MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	<ul style="list-style-type: none"> Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi osa (kui OK, siis vastavalt valitud valdkonnale) 	<ul style="list-style-type: none"> Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi eriosa projektis Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi osa (kui OK, siis vastavalt valitud valdkonnale) Omanikujärelevalve tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi ehitustöödel Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi osa kohta 	<ul style="list-style-type: none"> Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi eriosa projektis Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi osa (kui OK, siis vastavalt valitud valdkonnale) Omanikujärelevalve tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi ehitustöödel Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi osa kohta Ehitise auditi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisekliima tagamise süsteemi osas
	Projekteerimine	Ei ole lubatud	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 10000 m ² , v.a. 8. taseme inseneri pädevusse kuuluvad.	Kõik ehitised ilma piiranguteta, sh: - Kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus), nt muuseumid, haiglad, puhasruumid jms - Tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale. - Kõrghooned. - Veekeskused, ujulad. - Uurimis- ja teaduslaborid. - Tunnelid ja allmaarajatised. - Kõrgendatud tuleohuga hooned. - Muinsuskaitse all olevad hooned.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Omanikujärelevalve	Ei ole lubatud		
	Ehitusjuhtimine	<ul style="list-style-type: none"> Eramud. Korterimajad v.a. kõrghooned. 	<ul style="list-style-type: none"> Lihtsad, kuni 5-korruselised, ilma erinõueteta hooned köetava pinnaga kuni 3000 m². 	Kõik hooned köetava pinnaga kuni 20000 m ² , v.a. 8. taseme inseneri pädevusse kuuluvad.
Ehitustegevuse juhtimine				

HÜDROTEHNIKAINSENERID

Kutse andja: Eesti Ehitusinseneride Liit
Kontakttelefon: 6604 524
E-mail: info@ehitusinsener.ee
Kodulehekülg: <http://www.ehitusinsener.ee>

ALLERIALA = SP (spetsialiseerumine)	AMETIALA (valitav kompetents)	Hüdrotehnikainsener, tase 6 <i>(selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)</i>	Diplomeeritud hüdrotehnikainsener, tase 7 <i>(selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)</i>	Volitatud hüdrotehnikainsener, tase 8
	MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	<ul style="list-style-type: none"> Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise ehitamine 	<ul style="list-style-type: none"> Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise projekt Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise ehitamine Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise ehitamise korral Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise projekt 	<ul style="list-style-type: none"> Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise projekt Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise ehitamine Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise ehitamise korral Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehnilise ehitise projekt Ehitise auditi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hüdrotehniline ehitise
PUUDUVAD	Projekteerimine	Ei ole lubatud	Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega ehitise: - kus ei mõju suuri staatilisi ja dünaamilisi koormusi; - paisutuskõrgus ei ole kõrgem kui 10 m; - ei sisalda ehitisi, millega juhtunud õnnetusega võivad kaasnedä inimeste hukkumine, rasked tervisekahjustused või suured keskkonna- ja varakahjustused. * Kuni 10 m paisutuskõrgusega paisude ehitamine ja lammutamine; * Ei sisalda ehitisi, millega juhtunud õnnetusega võivad kaasnedä inimeste hukkumine, rasked tervisekahjustused või suured keskkonna- ja varakahjustused.	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eetikast ja käitumiskoodeksist järgides. Õigus teha ehitiste ja ehitusprojektide auditeerimist (ekspertiisi) vastaval erialal, allerialal ja ametialal. Õigus teha ehitusekspertiisi (ehitise kohta).
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Omanikujärelevalve	Ei ole lubatud		
	Hooldamine ja käitamine			
	Ehitustegevuse juhtimine			
Ehitusjuhtimine			* Kuni 10 m paisutuskõrgusega paisude ehitamine ja lammutamine; * Ei sisalda ehitisi, millega juhtunud õnnetusega võivad kaasnedä inimeste hukkumine, rasked	

VEEVARUSTUSE- JA KANALISATSIOONIINSENERID

Kutse andja: Eesti Ehitusinseneride Liit
 Kontakttelefon: 6604 524
 E-mail: info@ehitusinsener.ee
 Kodulehekülg: <http://www.ehitusinsener.ee>

ALLERIAAL = SP (spetsialiseerumine)	AMETIALA (valitav kompetents)	Veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 6 (selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)	Diplomeeritud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 7 (selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)	Volitatud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 8
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad		<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi projekt (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi projekt (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi projekti kohta (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi projekti kohta (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi projekt (SP - Hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi projekt (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Ehitusloa kohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi ehitamine (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi projekti kohta (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi projekti kohta (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon) - Ehitise auditi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse või kanalisatsioonisüsteemi kohta (SP - hoone veevarustus ja kanalisatsioon) ✓ Ühisveevärgi või ühiskanalisatsioonisüsteemi kohta (SP – välisveevarustus ja kanalisatsioon)
Hoone veevarustus ja kanalisatsioon <ul style="list-style-type: none"> - Hoones olevad VK tehnosüsteemid; - Kinnistul paiknevad hoonet teenindavad VK tehnovõrgud ja sellega seotud rajatised; - Ühte (1) kinnistut teenindavad kinnistuvälised VK torustikud 	Projekteerimine	Ei ole lubatud	<ul style="list-style-type: none"> * Hooned, mis ei ole kõrgemad kui kaheksa korruselised; * Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 10000m², mis ei ole kõrgendatud riskiga ehitised; * Erinõueteta tootmishooned; * Erinõueteta ühistranspordijaamad – sõlmed, transpordi hooldejaamad (ülevaatus, remont jms); * Hooned, mis ei kuulu järgnevasse loetelusse: <ul style="list-style-type: none"> - kõrghooned, - veekeskused ja ujulad, - uurimis- ja teaduslaborid, - tunnelid ja allmaarajatised, - muinsuskaitse all olevad hooned 	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eetikat ja käitumiskoodeksit järgides. Õigus teha ehitiste ja ehitusprojektide ekspertiisi vastaval erialal, allerialal ja ametialal.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Omanikujärelevalve	Ei ole lubatud		
	Ehitusjuhtimine	<ul style="list-style-type: none"> - Eramud - Kortermajad 		
	Ehitustegevuse juhtimine	<ul style="list-style-type: none"> - Lihtsad, kuni 5-korruselised, ilma erinõueteta hooned 	Avalikud ühiskondlikud hooned avatud brutopinnaga kuni 20000m ² , mis ei ole kõrgendatud riskiga ehitised.	
Välisveevarustus ja -kanalisatsioon <ul style="list-style-type: none"> - Kinnistul paiknevad hoonet teenindavad VK tehnovõrgud ja sellega seotud rajatised; - Ühte (1) kinnistut teenindavad kinnistuvälised VK torustikud 	Projekteerimine	Ei ole lubatud	<ul style="list-style-type: none"> * Ühisveevärgi süsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistut; * Ühiskanalisatsioonisüsteemid, millega on liitunud kuni 250 elamukinnistut ning mis ei asu nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal; * Reoveepuhastid koormusega kuni 5 000 ie ning mis ei asu nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega alal; * Veetöötusjaamad tootlikkusega kuni 2 500 m³/d 	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eetikat ja käitumiskoodeksit järgides. Õigus teha ehitiste ja ehitusprojektide ekspertiisi vastaval erialal, allerialal ja ametialal.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Omanikujärelevalve	Ei ole lubatud		
	Ehitusjuhtimine	* Kinnistusesed torustikud ja seadmed (sh omapuhastid,		

	Ehitustegevuse juhtimine	kinnistu pumplad ja muu sarnane).	millega on liitunud kuni 1 000 elamukinnistut;	
	Hooldamine ja käitamine	* Puurkaev-pumplad, mille projektikohane tootlikkus on alla 10 kuupmeetri ööpäevas ühe kinnisasja või kuni 50 inimese vajaduseks.	* Reoveepuhastid koormusega kuni 20 000 ie; * Veetöötlusjaamad tootlikkusega kuni 10 000 m ³ /d	

AUTOMAATIKAINSENERID

Kutse andja: Eesti Ehitusinseneride Liit
 Kontakttelefon: 6604 524
 E-mail: info@ehitusinsener.ee
 Kodulehekül: <http://www.ehitusinsener.ee>

NB! ERIJUHTUM!

Automatikainseneri kutse on spetsialiseerumise põhine. Kutsel on kaks spetsialiseerumist:

- Tööstus- ja tootmisautomaatika
- Ehitusautomaatika

EEL annab kutses ainult ehitusautomaatika spetsialiseerumisele.

See tegevus ei ole õigusaktidega reguleeritud.

TEEDEINSENERID

Kutse andja: Eesti Ehitusinseneride Liit
 Kontakttelefon: 6604 524
 E-mail: info@ehitusinsener.ee
 Kodulehekül: <http://www.ehitusinsener.ee>

ALLERIAAL = SP (spetsialiseerumine)	AMETIALA (valitav kompetents)	Teedeinsener, tase 6 (selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)	Diplomeeritud teedeinsener, tase 7 (selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki nimetatud mahus töid teha ainult juhendamisel)	Volitatud teedeinsener, tase 8
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad		<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Avalikult kasutatava tee korrashoid <ul style="list-style-type: none"> ✓ (SP - teehitus) - Liikluskorralduse projekti tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ (SP - teehitus) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Liiklusohutuse auditi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ (SP - teehitus) - Avalikult kasutatava tee korrashoid <ul style="list-style-type: none"> ✓ (SP - teehitus) ✓ (SP - sillaehitus) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitusprojekti koostamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Omanikujärelevalve <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sild (SP - sillaehitus) ✓ Tee (SP - teehitus) ✓ Raudteerajatis (SP - raudteehitus) - Liiklusohutuse auditi tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ (SP - teehitus) - Avalikult kasutatava tee korrashoid <ul style="list-style-type: none"> ✓ (SP - teehitus) ✓ (SP - sillaehitus)
Sillaehitus ³⁾ - ja korrashoid	Projekteerimine	Ei ole lubatud	* Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 20 m; - mille kogupikkus on kuni 100 m; - mille üksik puhas ava: O betoon-, teras- ja komposiit-konstruktsiooni puhul on kuni 25 m; O puitkonstruktsiooni puhul on kuni 18 m. * Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega käigutunnel või sõidutunnel laiusega kuni 16 m ja pikkusega kuni 50 m, mille rajamissügavus ei ületa 7,5 m. <i>Kutsestandardis pole piiranguid märgitud</i> * Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 20 m; - mille üksik puhas ava on kuni 100 m. * Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega käigutunnel või sõidutunnel laiusega kuni 16 m ja pikkusega kuni 200 m, mille rajamissügavus ei ületa 7,5 m.	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-etiket ning käitumiskodeksit järgides.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Inseneride koolitamine ja uurimustöö	Ei ole lubatud		
	Järelevalve ⁴⁾	* Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega sild, viadukt, estakaad, ökodukt: - mille suurim kõrgus maa- või veepinnast on kuni 20 m; - mille kogupikkus on kuni 50 m; - mille üksik puhas ava: O betoon-, teras- ja komposiit-konstruktsiooni puhul on kuni 25 m; O puitkonstruktsiooni puhul on kuni 18 m.		
	Ehitusjuhtimine			
	Ehitustegevuse juhtimine	* Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega käigutunnel või sõidutunnel laiusega kuni 16 m ja pikkusega kuni 50 m, mille rajamissügavus ei ületa 7,5 m.		
Silla ³⁾ korrashoid				
Teetööde kirjelduse koostamine (ainult EKR 6. tase)	Vastavalt kehtivale MKM määrusele „Teetööde kirjeldusele esitatavad nõuded ning teetööde kirjelduse järgi tehtavate teetööde liigid ja loetelu“ remondi teetööde kirjelduse koostamine		Valitav ametiala puudub	Valitav ametiala puudub
Teeehitus- ja korrashoid	Projekteerimine-planeerimine	Ei ole lubatud	Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega tee-ehitis: * Kõik maanteed liiklussagedusega kuni 10 000 autot ööpäevas, kus võib olla: - nõlvadega teemulle - kõrgusega kuni 16 m; - tugimüüridega teemulle kõrgusega kuni 9 m; - nõlvadega teesüvend sügavusega kuni 20 m; - tugimüüridega teesüvend sügavusega kuni 9 m; - soo sügavusega kuni 6 m. * Kõik tänavad liiklussagedusega kuni liiklussagedusega üle 25 000 auto ööpäevas: - millel võivad esineda tugimüürid kõrgusega kuni 9 m;	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-etiket ning käitumiskodeksit järgides.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Inseneride koolitamine ja uurimustöö	Ei ole lubatud		
	Liiklusohutuse auditeerimine ja hindamine ²⁾	Ei ole lubatud		
Järelevalve ⁴⁾	Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega tee ehitise: * Kõik maanteed liiklussagedusega kuni 10 000 autot ööpäevas, kus võib olla: - nõlvadega teemulle kõrgusega kuni 6 m; - tugimüüridega teemulle kõrgusega kuni 2 m; - nõlvadega teesüvend sügavusega kuni 9 m; - soo sügavusega kuni 2 m.			

		* Kõik tänavad liiklussagedusega kuni 25 000 auto ööpäevas:	- mille ei esine eritasandilisi ristmikke.	
	Ehitusjuhtimine	auto ööpäevas:	Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitiste ehitamine.	
	Ehitustegevuse juhtimine	- millel võivad esineda tugimüürid kõrgusega kuni 2 m; - millel ei esine eritasandilisi ristmikke.		
	Tee korrashoid	Piiranguteta - talihoole, kattega teede hoole, kruusateede hoole ja tolmutõrje, truupeid ehitus ja remont, teepäraldiste paigaldamine. Piirang - sildade ja viaduktide hoole.	Tehniliste piiranguteta tegevusõigus	
	Tee korrashoiu järelevalve⁴⁾ (ainult EKR 6. tase)		<i>Valitav ametiala puudub</i>	<i>Valitav ametiala puudub</i>
	Teetööde kirjelduse koostamine (ainult EKR 6. tase)	Vastavalt kehtivale MKM määrusele „Teetööde kirjeldusele esitatavad nõuded ning teetööde kirjelduse järgi tehtavate teetööde liigid ja loetelu“ remondi teetööde kirjelduse koostamine	<i>Valitav ametiala puudub</i>	<i>Valitav ametiala puudub</i>
	Liikluskorralduse projekteerimine (ainult EKR 6. tase)	Vastavalt kehtivale MKM määrusele "Liikluskorralduse nõuded teetöödel" tööde aegse liikluskorraldusprojekti koostamine	<i>Valitav ametiala puudub</i>	<i>Valitav ametiala puudub</i>
Raudteeehitus- ja korrashoid	Projekteerimine	Ei ole lubatud	Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega raudteeehitis, kus võib olla:	Tehniliste piiranguteta vastaval erialal, allerialal ja ametialal kutse-eehtikat ning käitumiskoodeksit järgides.
	Projekteerimise juhtimine	Ei ole lubatud		
	Järelevalve⁴⁾	Ei ole lubatud	- nõlvadega raudteemulle kõrgusega kuni 16 m; - tugimüüridega raudteemulle kõrgusega kuni 9 m; - nõlvadega raudteesüvend sügavusega kuni 20 m; - tugimüüridega raudteesüvend sügavusega kuni 9 m; - soo sügavusega kuni 6 m.	
	Ehitusjuhtimine		<i>Kutsestandardis pole piiranguid märgitud</i>	
	Ehitustegevuse juhtimine	Tavapärase konstruktsiooni-lahendusega raudteeehitis, kus võib olla: - nõlvadega raudteemulle kõrgusega kuni 6 m; - tugimüüridega raudteemulle kõrgusega kuni 2 m; - nõlvadega raudteesüvend sügavusega kuni 9 m;		Kuni 2. geotehnilise kategooriaga ¹⁾ ehitiste ehitamine
	Inseneride koolitamine ja uurimustöö	Ei ole lubatud	Ainult koolitustegevus	

¹⁾ EVS-EN 1997-1:2006 liigituse järgi

²⁾ Kohustuslik läbida seadusega sätestatud koolituskursus.

³⁾ Silla all mõistetakse järgnevat teerajatisi: sild, viadukt, estakaad, ökodukt, tunnel

⁴⁾ Järelevalve all mõistetakse omanikujärelevalvet, riiklikku järelevalvet ja täiendavat tellija järelevalvet

ARHITEKTID

Kutse andja: Eesti Arhitektide Liit

Kontakttelefon: 6117 430

E-mail: info@arhliit.ee

Kodulehekül: <http://www.arhliit.ee>

NB! Energiamärgise andmise õiguse saamiseks on EAL töötanud välja erilahenduse neile, kellele on väljastatud kutsetunnistus enne uue KS-te jõustumist ning kellel on kehtiv kutsetunnistus. Täpsem info kutse andjalt.

Vanad kutsestandardid (kuni 13.03.2018)	Rakendusarhitekt, tase 6 (selle taseme kutsetunnistuse omanik tohib töid teha ainult volitatud arhitekti juhendamisel)	Diplomeeritud arhitekt, tase 7 (selle taseme kutsetunnistuse omanik tohib töid teha ainult volitatud arhitekti juhendamisel)	Volitatud arhitekt, tase 7	Volitatud arhitekt-ekspert, tase 8
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	<i>Ei saa olla pädev isik MTR-is ehitusseadustiku mõistes</i>	<i>Ei saa olla pädev isik MTR-is ehitusseadustiku mõistes</i>	- Ehitusloakohustusliku ehitusprojekti tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine ✓ Arhitektuuri osa (tavapärased ekspert-hinnangud) - Ehitise auditi tegemine ✓ Arhitektuuri osa	- Ehitusloakohustusliku ehitusprojekti tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine ✓ Arhitektuuri osa (keerulised ekspert-hinnangud) - Ehitise auditi tegemine ✓ Arhitektuuri osa
			<i>Mahulisi piiranguid ei ole kutsestandardis märgitud</i>	<i>Mahulisi piiranguid ei ole kutsestandardis märgitud</i>
Uued kutsestandardid (alates 13.03.2018)	Rakendusarhitekt, tase 6 (selle taseme kutse omanik tohib KS pädevuspiiranguid ületavaid töid teha ainult volitatud arhitekti juhendamisel)	Diplomeeritud arhitekt, tase 7 (selle taseme kutse omanik tohib KS pädevuspiiranguid ületavaid töid teha ainult volitatud arhitekti juhendamisel)	Volitatud arhitekt, tase 7	Volitatud arhitekt-ekspert, tase 8
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	- Energiämärgise andmine ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud tõendamismeetodil	- Ehitusloakohustusliku ehitusprojekti tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Energiämärgise andmine ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud tõendamismeetodil	- Ehitusloakohustusliku ehitusprojekti tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Ehitise auditi tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Energiämärgise andmine ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud tõendamismeetodil	- Ehitusloakohustusliku ehitusprojekti tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Ehitusprojekti ekspertiisi tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Ehitise auditi tegemine ✓ Arhitektuuri osa - Energiämärgise andmine ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud tõendamismeetodil
	Võib iseseisvalt, ilma juhendamiseteta koostada ehitusprojekti (arhitektuuri osa) - ehitusloa kohustuse alla mittekuluvalatele ehitistele. See ei eelda MTR-i kannet ega ole reguleeritud tegevus määruse 61 mõistes.	* Võib koostada ise ehitusprojekti (arhitektuuri osa) - ehitusloa kohustuse alla mittekuluvalatele ehitistele kuni 9 m kõrgustele ning kuni 180 m ² ehitusaluse pinnaga avalikkusele suletud ehitusloakohustuslikele hoonetele. * Võib olla eelnevas mahus projektide peaprojekteerija. * Juhendamisel - koostab planeeringuid	* Võib koostada ise - ehitusprojekti arhitektuuri osa - planeeringuid - eksperthinnangud * On vajadusel ehitusprojekti peaprojekteerija * Teeb ehitusprojekti arhitektuuri osa <u>ekspertiise</u> ja ehitise arhitektuuri osa <u>auditeid</u> arhitektuurselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukuselt <u>tavapärastele</u> (vt. KS A.1 <u>definiitsioon</u>) projektidele	* Võib koostada ise - ehitusprojekti arhitektuuri osa - planeeringuid - eksperthinnangud * On vajadusel ehitusprojekti peaprojekteerija * Annab eksperthinnanguid ja teeb ehitusprojekti arhitektuuri osa <u>ekspertiise</u> ja ehitise arhitektuuri osa <u>auditeid</u> arhitektuurselt tasemelt ja funktsionaalselt keerukuselt <u>nõudlikele ning avalikkusele kõrgendatud tähelepanu all olevatele</u> (vt. KS A.1 <u>definiitsioon</u>) ehitistele ja planeeringutele

ENERGIATÕHUSUSE ALASED KUTSED

Kutse andja: Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus
 Kontakttelefon: 5645 2007
 E-mail: peter.haab@gmail.com
 Kodulehekülg: <http://www.ekvy.ee>

Energiamärgise andmise ning energiaauditi tegemise tegevusalal puudub majandustegevuse teatamise (MTR registreering) kohustus

Vanad kutsestandardid (kuni 04.06.2018)	Energiaaudiitor, tase 6	Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 <i>(selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki töid teha ainult juhendamisel)</i>	Volitatud energiatõhususe spetsialist, tase 8
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	TERVIKKUTSE - Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu OSAKUTSE - Elamute energiaauditi tegemine - Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu	TERVIKKUTSE - Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone arvutuslikul meetodil ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu OSAKUTSE - Energiakasutuse modelleerija - Energiamärgise andmine ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone arvutuslikul meetodil ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil	- Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone arvutuslikul meetodil ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu
	* Energiaauditite tegemine: elamud ja ühiskondlikud hooned	* Energiaauditite tegemine: elamud ja ühiskondlikud hooned * Nõustamisteenus: elamud ja ühiskondlikud hooned	* Energiaauditite tegemine: elamud ja ühiskondlikud hooned, keerukad (nt tööstuslikud) hooned * Nõustamisteenus: elamud ja ühiskondlikud hooned, keerukad (nt tööstuslikud) hooned * Teadus- ja uurimustööd * Ekspert hinnangud
Uued kutsestandardid (alates 22.06.2018)	Hoonete energiaaudiitor, tase 6	Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 <i>(selle taseme esmase kutse omanik tohib kõiki töid teha ainult juhendamisel)</i>	Volitatud energiatõhususe spetsialist, tase 8
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	- Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu	TERVIKKUTSE - Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone arvutuslikul meetodil ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu ✓ Ettevõtte/teenuse energiaaudit OSAKUTSE - Energiakasutuse modelleerija, tase 7 - Energiamärgise andmine ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone arvutuslikul meetodil ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil OSAKUTSE - Hoonete energiaaudiitor, tase 7 - Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu	- Energiamärgise andmine ✓ Olemasolev hoone ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone arvutuslikul meetodil ✓ Projekteeritav või oluliselt rekonstrueeritav hoone lihtsustatud meetodil - Energiaauditi tegemine ✓ Elamu ✓ Mitteilamu ✓ Ettevõtte/teenuse energiaaudit <i>Täiendav vabatahtlik valikkompetents</i> ✓ Ettevõtte ressursiauditi tegemine
	* Auditid ja energiamärgised: - HOONETELE, mille ✓ mitteiluruumide köietav pind on alla 30% kogu hoone köetavast pinnast ja ✓ summaarne installeeritud jahutusvõimsus on alla 50 kW ja ✓ lokaalse soojusallika installeeritud võimsus on alla 200 kW ja ✓ summaarne tarbitud aastane energia on kuni 500 MWh ja ✓ lokaalne elektrienergia tootmine ei ületa mikrotootjale sätestatud võimsuse nõuet ja ✓ puudub tsentraalne jahutussüsteem ja ✓ puudub tsentraalne hoone-automaatika süsteem ja ✓ puuduvad kõrgendatud sisekliima nõuetega	* Auditid ja nõustamisteenus: - ETTEVÕTETELE, mille ✓ aastane summaarne energiatarbimine on alla 5000 MWh ja ✓ lokaalse energiatootmise maksimaalne koguvõimsus on 1 MW * Auditid, energiamärgised ja nõustamisteenus: - HOONETELE, mis on ehitise kasutamise otstarbe ¹ kohaselt ✓ elamud koodiga 11 000 ✓ mitteilamud koodiga 12 000, välja arvatud o kõrgendatud sisekliima nõuetega hooned või ruumid (õhu puhtus, temperatuur, müra, niiskus jne), nt haiglad, muuseumid, puhasruumid	Tegutseb objektide osas tehniliste piiranguteta (auditid, energiamärgised, nõustamisteenus, ekspert hinnangud).

	(niisutus, kuivatus, puhasruumid jne) ✓ ruumid ja puuduvad tööstuslikud protsessid.	<ul style="list-style-type: none"> ○ tootmishooned, millel on erinõuded sisekliimale ○ veekeskused, ujulad ○ uurimis- ja teaduslaborid ○ kõrgendatud tuleohuga hooned 	
--	--	---	--

GEODEEDID

Kutse andja: Eesti Geodeetide Ühing
 Kontakttelefon: 506 6853
 E-mail: egu@egu.ee
 Kodulehekülg: <http://www.egu.ee>

<i>Spetsialiseerumised puuduvad. Reguleeritud tegevusalal töötamiseks saadakse õigus läbi samanimelise valikkompetentsi (VK) tõendamise.</i>	Maamõõdutehnik, tase 4	Geodeet, tase 5 <i>(Selle taseme geodeet võib üldjuhul töid teha ainult kõrgema tasemega geodeedi juhendamisel)</i>	Geodeet, tase 6	Geodeet, tase 7
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	Ei ole pädev tegelema EhS reguleeritud tegevustega	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusuuringu tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ehitusgeodeetiline töö (juhendamisel) ✓ Insener tehniline geodeesiatöö (juhendamisel) ✓ Ehitusgeodeetiline uuring (osaliselt iseseisvalt) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusuuringu tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ehitusgeodeetiline töö ✓ Insener tehniline geodeesiatöö ✓ Ehitusgeodeetiline uuring ✓ <i>Kõrgema geodeesia tööd</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusuuringu tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ehitusgeodeetiline töö ✓ Insener tehniline geodeesiatöö ✓ Ehitusgeodeetiline uuring ✓ <i>Kõrgema geodeesia tööd</i>

EHITUSJUHT, TÖÖJUHT

Kutse andja: Eesti Ehitusettevõtjate Liit
 Kontakttelefon: 6870 435
 E-mail: eeel@eeel.ee
 Kodulehekülg: <http://www.eeel.ee>

<i>Reguleeritud tegevusalal töötamiseks saadakse õigus läbi samanimelise spetsialiseerumise tõendamise. Osade spetsialiseerumiste puhul on isiku töötamise õigused piiratud veel omakorda valitud alamspetsialiseerumistega. Nt kui isik taotleb Ehitusjuht, tase 6 üldehitusliku ehitamise spetsialiseerumist ja valib fassaaditööde tegemise, siis edaspidi saab ta küll MTR-i kirjutada tegevusalana „Üldehituslik ehitamine“, kuid tohib selle raames teha ainult fassaaditöid.</i>	Tööjuht, tase 5	Ehitusjuht, tase 6
MKM 23.11.2017 kvalifikatsiooni tõendamise nõudega ehituse tegevusalade määruses nr 61 märgitud tegevusalad	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine ✓ Sisekliima tagamise süsteemi ehitamine ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse ja kanalisatsioonisüsteemi ehitamine 	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine ✓ Sisekliima tagamise süsteemi ehitamine ✓ Hoonesisese või selle juurde kuuluva veevarustuse ja kanalisatsioonisüsteemi ehitamine ✓ Ühisveevärgi või kanalisatsiooni ehitamine - Omanikujärelevalve tegemine <ul style="list-style-type: none"> ✓ Üldehituslik ehitamine ✓ Sisekliima tagamise süsteem ✓ Hoonesisene või selle juurde kuuluv veevarustuse ja kanalisatsioonisüsteem ✓ Ühisveevärk või kanalisatsioon
	<p>Tehnilised piirangud on loetletud kutsestandardi A.1 osas.</p> <p>Spetsialiseeruda ja alamspetsialiseeruda saab standardi alusel järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üldehitustööd (Üldehituslik ehitamine) <ul style="list-style-type: none"> - Kivikonstruktsioonide ehitamine - Betoonkonstruktsioonide ehitamine - Puitkonstruktsioonide ehitamine - Monteeritavate ehituskonstruktsioonide paigaldamine * Viimistlustööd (Üldehituslik ehitamine?) <ul style="list-style-type: none"> - Maalritööd - Krohvimine - Plaatimistööd - Põrandakatete paigaldamine * Tehnosüsteemide ehitamine (Sisekliima tagamise süsteemi ehitamine) <ul style="list-style-type: none"> - Küttesüsteemide ehitamine - Jahutussüsteemide ehitamine - Ventilatsioonisüsteemide ehitamine - Hoone ja selle juurde kuuluvate vee- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitamine (<i>ei kuulu määruse 61 mõistes sisekliima alla</i>) 	<p>Tehnilised piirangud on loetletud kutsestandardi A.1 osas.</p> <p>Järgmised spetsialiseerumised võimaldavad veel omakorda kitsamat alamspetsialiseerumist:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üldehituslik ehitamine <ul style="list-style-type: none"> - Kivi- ja betoonkonstruktsioonide ehitamine - Puitkonstruktsioonide ehitamine - Teraskonstruktsioonide ehitamine - Fassaaditööde tegemine - Lammutustööde tegemine * Sisekliima tagamise süsteemi ehitamine <ul style="list-style-type: none"> - Küttesüsteemide ehitamine - Jahutussüsteemide ehitamine - Ventilatsioonisüsteemide ehitamine