

SOOVIAVALDUS

TEEDEINSENER, TASE 6 KUTSE SAAMISEKS
VÕI
DIPLOMEERITUD TEEDEINSENER, TASE 7 KUTSE SAAMISEKS
VÕI
VOLITATUD TEEDEINSENER, TASE 8 KUTSE SAAMISEKS

(TAASTÕENDAMISEKS)

KUI TAOTLUS ERIJUHU ALUSEL, TULEB VASTAV MÄRGE LISADA KA PÄISESSE

ISIKUANDMED

Perekonnanimi		FOTO KINDLASTI VAJALIK LISADA
Nimemuutuse korral märkige palun ka endine nimi		
Eesnimi		
Isikukood		
Sünniaeg		
Sünnikoht		
Kodakondsus		

TÖÖKOHT

Firma nimi:	
Ametikoht:	
Aadress:	
Telefon:	Faks:
E-post:	Kodulehekülg:

KONTAKTANDMED

Telefon(id):
Faks:
Postiaadress:
E-post

HARIDUSKÄIK , KOOLITUS, TÄIENDUSÕPE¹

Kõrgkooli, koolitust andnud organisatsiooni nimi	Põhiõppeained / omandatud kutseoskused	Hariduslik kvalifikatsioon (inseneriharidus/kraad) või täiendusõppe maht EAPdes ja/või TPdes	Ajavahemik
Lisaks kõrg- või ülikooli nimetusele, kirjutada diplomi nr.	Näidata diplomijärgne eriala	Kui diplom on saadud enne AP-de ja EAP-de aega, siis neid ei kirjutata-näidatakse, nominaalne õpiaeg ; Näidata diplomile kirjutatud kraad (näiteks tehnikateadus(t)e magister	Tegelik ajavahemik, mis kulus õppimisele, Näidata ka nominaalne õppimise aeg
Panna kirja kõik läbitud täienduskoolitused viimase 5 aasta jooksul Akadeemilise lisaõppel saadud EAP (AP) ei aegu, neid saab ühekordselt kasutada kas kutse taotlemisel või taastõendamisel		Näidata tunnistusel toodud TP-de arv, kui need on määramata, teha ise arvutus vastavalt Kutsestandardi Lisale 9, näidates ära arvutuskäigu- arvutuse objektiivsust hindab hiljem retsensent	
Panna kirja ka iseseisev õpe – näit. erialase kirjanduse lugemine, messide külastamine jne.		Iseseisvale õppele kulutatud tundide arv-teha vastavalt Kutsestandardi lisale 9 ligikaudne arvutus TP-dele, näidates ära arvutuse käigu Lektorina koolitusel osalemine-punktid arvestatakse kolmekordsetena	
	Koolitustelt saadud punktide kogusumma (TP)		
	Iseseisva õppe punktide kogusumma (TP)		
	Täienduskoolituste punktide kogusumma (koolitajate poolt läbi viidud koolitused + iseseisev õpe) (TP)		

¹ palume lisada haridust tõendavate dokumentide koopiaid

NB! ALLOLEVASSE TABELISSE KIRJUTATAKSE AINULT KUTSEKVALIFIKATSIOONE PUUDUTAV INFO (ÜLKIOOLI VÕI KÕRGKOOLI DIPLOMIT PUUDUTAVAT INFOT SIIA EI KIRJUTATA) !

TAOTLETAVAD JA TAASTÕENDATAVAD KUTSEKVALIFIKATSIOONID²

Dokumendi nimetus, väljaandja, välja andmise aeg	Dokumendi number	Olemasolevad kutsequalifikatsioonid		Taotletavad ja taastõendatavad kutsequalifikatsioonid	
		Eriala ja kutsetase	Alleriala ja ametiala	Eriala ja kutsetase	Alleriala ja ametiala
<p>Kollasega näidatud alad on varasemalt saadud kutsetunnistuste info jaoks</p> <p>SIIA EI KIRJUTATA MTRI REGISTREE-RINGUID, DIPLOMI NR.</p>				<p>Teedehitus Ehitusinsener, tase 6 või Diplomeeritud ehitusinsener, tase 7 või Volitatud ehitusinsener, tase 8</p>	<p>Alleriala: Sillaehitus ja korrashoid või Teehitus ja korrashoid või Raudteehitus ja korrashoid</p> <p>Ametialad*: <u>6.tasemel võimalikud:</u> Sillaehitus ja korrashoid: Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Silla korrashoid Teetööde kirjelduse koostamine Järelevalve Teehitus ja korrashoid: Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Teede korrashoid Teetööde kirjelduse koostamine Liikluskorralduse projekteerimine Järelevalve Raudteehitus ja korrashoid Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Silla korrashoid</p> <p><u>7.tasemel võimalikud:</u> Sillaehitus ja korrashoid: Projekteerimine Projekteerimise juhtimine Järelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Silla korrashoid Inseneride koolitamine Teehitus ja korrashoid: Projekteerimine-planeerimine Projekteerimise juhtimine Järelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Tee korrashoid Liiklusohutuse auditeerimine ja hindamine Inseneride koolitamine Raudteehitus ja korrashoid: Projekteerimine Projekteerimise juhtimine Järelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Silla korrashoid Inseneride koolitamine</p>

				<p>8.tasemel võimalikud:</p> <p>Sillaehitus ja korrashoid: Projekteerimine Projekteerimise juhtimine Järelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Silla korrashoid Inseneride koolitus ja uurimistöö</p> <p>Teeehitus ja korrashoid: Projekteerimine-planeerimine Projekteerimise juhtimine Järelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Tee korrashoid Liiklusohutuse auditeerimine ja hindamine Inseneride koolitus ja uurimistöö</p> <p>Raudteeehitus ja korrashoid: Projekteerimine Projekteerimise juhtimine Järelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Silla korrashoid Inseneride koolitus ja uurimistöö</p>
--	--	--	--	--

²vt. kutsestandardid ning käesoleva korra p.1. ÜLDOSA tabel)

Allerialasid ning ametialasid saab taotleda ainult neid, milles on nõutav töökogemus viimase 5 aasta jooksul. Kui kutset soovitakse taotleda mitmel ametialal, peavad olema täidetud miinimum töökogemuse nõuded (vt. TIKAK, LISA 2).

Tehtud tööd peavad vastama taotletava taseme töödele.

Ametialade kirjeldus loe Kutsestandardi lisa 3 (pikk kirjeldus) ja lisa 6 (kokkuvõttev kirjeldus)

KEELEOSKUS NB! Kutsestandardi Lisa 5-üks Euroopa töökeeltest (saksa, inglise või prantsuse keel) peab olema vähemalt tasemel B2(mõistmine, rääkimine, kirjutamine)

Võõrkeeled:	Mõistmine		Rääkimine		Kirjutamine
	Kuulamine	Lugemine	Suuline suhtlus	Suuline esitus	
Emakeel :					

Vt Euroopa keeleoskusuete skaala inseneride kutsestandarditega kaasnevas lisa 10 või <http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/et>

TÄHTSAMAD TÖÖD/PROJEKTID/EKSPERTIISID (viimase 5 aasta tegevus)-ERIJUHU PUHUL VT. NÕUDED KUTSESTANDARDI LISA 8

Jrk. nr.	TÖÖ/PROJEKT						KUTSETAOTLEJA ROLL PROJEKTIS		
	Töö/projekti Nimetus	Sisukirjeldus	Tellijä	Projekti iseloomustavad tehnilised andmed ¹⁾	Teostamise aasta	Objekti asukoht	Amet	Tööülesannet ²⁾	Ajaline töömaht (isiklik panus inim-kuudes ³⁾
		Tuleb lahti kirjutada, millega tegemist (näiteks projekteerijal-mida projekteeriti, millises staadiumis projekt; ehitusobjekti puhul, millised tööd jne)		See veerg vaja kindlasti täita, et hinnata tööde vastavust kutsetasemele. Vt. Kutsestandardi lisa 11 „Teedeinseneride volituste ulatus“- Näidata iseloomustavad andmeid, mis võimaldavad hinnata tööde vastavust taotletava kutsetaseme töödele					<p>NB! Paralleelselt kulgevate tööde puhul teha proportsionaalne jaotus-näiteks:</p> <p>ühes aastas 3 paralleelselt kulgevat tööd-siis üks 4 inimkuud, teine 3 inimkuud, kolmas max 5 inimkuud (see on puhkust arvestamata)-</p> <p>Ühel konkreetsel ajahetkel saab korraga mõelda vaid ühele objektile</p> <p>Kui kutset soovitakse taotleda mitmel erineval ametialal, siis näidata ajaline töömaht ka ametialade kaupa</p> <p>Kui tööd kestavad mitu aastat, kirjutada välja, millises aastas mitu kuud</p>

¹⁾Iseloomustus kutsestandardi Lisa 11 mõistes

²⁾Hindamiskomisjoni nõude korral esitada Tellija kinnituskiri tööülesannete täitmise kohta

³⁾Kattuvate tööde puhul teha proportsionaalne jaotus: aastas töötab inimene maksimaalselt 11 kuud

ERIALASED TÖÖ- JA PRAKTIKAKOHAD – TABEL VAJA KINDLASTI TÄITA

Tööandja nimi ja aadress ning ettevõtte tüüp ja tegevusvaldkond	Ajavahemik	Amet, vastutusvaldkond	Töö sisu (põhitegevused ja peamised tööülesanded)

ERIALA SELTSIDESSE, LIITUDESSSE, ÜHINGUTESSE KUULUMINE

Nimetus	Liitumise aeg

ERIALASED TUNNUSTUSED, AUTASUD

Nimetus	Väljaandmise aeg	Väljaandja organisatsioon/asutus

* palume lisada ka tõendavad dokumendid

LISAMÄRKUSED (mida peate enda kohta vajalikuks veel lisada)

Kinnitan, et:

- eelpool esitatud informatsioon on tõene;
- mul ei ole kehtivaid kohtulikke karistusi;
- nõustun täitma "Inseneri kutse eetika- ja käitumiskodeksit";
- nõustun oma nime avalikustamisega punktis 4.2 loetletud kodulehekülgedel kutsesaanute nimistuse;
- nõustun oma ees- ja perekonnanime ning isikukoodi avalikustamisega kutseregistris.

Palume märkida teiepoold piirangud andmete avaldamise kohta.

Ankeedi täitmise kuupäev

Allkiri