


SOOVIAV  **DUS**
HÜDROTEHNIKAINSENER, TASE 6 KUTSE SAAMISEKS
VÕI
DIPLOMEERITUD HÜDROTEHNIKAINSENER, TASE 7 KUTSE SAAMISEKS
VÕI
VOLITATUD HÜDROTEHNIKAINSENER, TASE 8 KUTSE SAAMISEKS

ISIKUANDMED

Perekonnanimi		FOTO KINDLASTI VAJALIK
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 (näiteks veemajandus)	Kui diplom on saadud enne AP-de ja EAP-de aega, siis neid ei kirjutata-näidata, nominaalne õpiaeg	Tegelik ajavahemik, mis kulus õppimisele
Panna kirja ka kõik täienduskoolitused 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-objektiivsust hindab hiljem retsensent	
Panna kirja ka iseseisev õpe – erialase kirjanduse lugemine, messide külastamine jne.		Iseseisvate 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 (TP)= koolitustelt saadud TP+iseseisva õppe TP-d		

¹ palume lisada haridust tõendavate dokumentide koopiad

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

TAOTLETAVAD JA TAASTÕENDATAVAD KUTSEKVALIFIKATSIOONID²

Dokumendi nimetus, väljaandja, välja andmise aeg	Dokumendi number	Olemasolevad kutsevalifikatsioonid		Taotletavad ja taastõendatavad kutsevalifikatsioonid	
		Eriala ja kutsetase	Alleriala ja ametiala	Eriala ja kutsetase	Alleriala ja ametiala
Kollasega näidatud alad on varasemalt välja antud kutsetunnistuste info jaoks				Keskkonna-tehnika ja hoonete tehnosüsteemid Hüdrotehnikainsener, tase 6	Alleriala: Hüdrotehnika Ametialad: (saab taotleda ainult neid, milles on viimase 5 aasta jooksul vähemalt 2 aastat (min22 kuud))

				või Diplomeeritud hüdrotehnikainsener, tase 7 või Volitatud Hüdrotehnikainsener, tase 8	<p>reaalset töökogemust-kehtib kõikide tasemete kohta. Tehtud tööd peavad vastama taotletava taseme töödele. Ametialade kirjeldus loe Kutsestandardi lisa 3 (pikk kirjeldus) ja lisa 6 (kokkuvõttev kirjeldus)) </p> <p><u>6.tasemel võimalikud:</u> Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Hooldamine ja käitamine</p> <p><u>7.tasemel võimalikud:</u> Projekteerimine Projekteerimise juhtimine Omanikujärelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Hooldamine ja käitamine</p> <p><u>8.tasemel võimalikud:</u> Projekteerimine Projekteerimise juhtimine Omanikujärelevalve Ehitusjuhtimine Ehitustegevuse juhtimine Hooldamine ja käitamine Inseneride koolitamine ja uurimistöö</p>


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

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 järgi taotlemine vt. Kutsestandardi lisa 8)

Jrk. nr.	TÖÖ/PROJEKT						KUTSETAOTLEJA ROLL PROJEKTIS		
	Töö/projekti Nimetus	Sisukirjeldus	Tellija	Projekti iseloomustavad tehnilised andmed	Teostamise aasta	Objekti asukoht	Amet	Tööülesanne	Ajaline töömaht (isiklik panus inim-kuudes ¹⁾)
		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 kutsetase mele.					NB! Paralleelselt kulgevate tööde puhul teha  proportsionaalne jaotus- näiteks ühes aastas 3 paralleelselt kulgevat tööd-siis näiteks üks aasta 4 inimkuud, teine 3 inimkuud, kolmas max 5 inimkuud (see on puhkust arvestamata)- ühel konkreetsel ajahetkel saab korraga mõelda vaid ühele objektile

- ¹Iseloomustus kutsestandardi Lisa 11 mõistes
- ¹Hindamiskomisjoni nõude korral esitada Tellija kinnituskiri tööülesannete täitmise kohta
- ¹Kattuvate tööde puhul teha proportsionaalne jaotus: aastas töötab inimene maksimaalselt 11 kuud
- ruumipuudusel palume lisada täiendav leht

ERIALASED TÖÖ- JA PRAKTIKAKOHAD KINDLASTU VAJA TÄITA

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

ERIALA SELTSIDESSE, LIITUDESSE, 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 käitumiskodeksi";
- nõustun oma nime avalikustamisega punktis 4.2 loetletud kodulehekülgedel kutsesaanute nimistus;
- nõustun oma ees-ja perekonnanime ning isikukoodi avalikustamisega kutseregistris.

Palume märkida teiepoold piirangud andmete avaldamise kohta.

Ankeedi täitmise kuupäev

Allkiri