



HARIDUS- JA  
TEADUSMINISTEERIUM



# IDA-VIRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS



[www.ivkhk.ee](http://www.ivkhk.ee)

Ida-Viru Kutsehariduskeskus, Tallinna Mnt 13, Sillamäe, 40202

Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuses õpib 23 õppekavarühmas meistriks ligi 2400 erinevas vanuses õppija.

Õpe toimub eesti ja vene keeles, põhi- ja keskhariduse baasil, nii kooli- kui ka töökohapõhiselt.

Aastas koolitame täiendõppe kursustel ligi 2800 erinevas vanuses õppijat, oleme suurima mahuga ESF tasuta koolituste korraldajad.



### Jõhvi

Kutse 13, 41533 Jõhvi

tel. +372 3320381, e-post [info@ivkhhk.ee](mailto:info@ivkhhk.ee)



### Sillamäe

Tallinna mnt 13, 40202 Sillamäe

tel. +372 3974248, e-post [info@ivkhhk.ee](mailto:info@ivkhhk.ee)



### Narva

Kreenholmi 45, 20104 Narva

tel. +372 3569343, e-post [info@ivkhhk.ee](mailto:info@ivkhhk.ee)

## Õppekavad energeetika valdkonnas:

### Narva õppekoht

Soojusseadmete käit, 60 EKAP (1 aasta)  
Mehhatroonik, 120 EKAP (2 aastat)  
Mehhatroonik, 180 EKAP (3 aastat)  
Sisetööde elektrik, 120 EKAP (2 aastat)

### Jõhvi õppekoht

Sisetööde elektrik, 120 EKAP (2 aastat)  
Sisetööde elektrik, 180 EKAP (3 aastat)  
Automaatik, 140 EKAP (2,3 aastat)  
Automaatik, 180 EKAP (3 aastat)  
Keemiaprotsesside operaator, 90 EKAP (1,5 aastat)  
Mäetööline, 60 EKAP (1 aasta)  
Mäetööline, 90 EKAP (1,5 aastat)  
Mäetööline, 180 EKAP (3 aastat)  
Tootmisautomaatik, 60 EKAP (1 aasta)



# Täiendusõpe energeetika valdkonnas

2017.a. – 240 õppijad

## Narva õppekoht

Elektriku täiendkoolitus: elektritöödejuht  
Sisetööde elektriku 4.taseme kutseksamiks  
ettevalmistamine  
Elektrikute täiendkoolitus (pädevuseksami  
ettevalmistamine)  
Elektrik (ettevalmistus kvalifikatsioonieksamiks)  
Täiendkoolitus tööstustöölisele: programmeeritavad  
kontrollerid

2018.a. – 180 õppijad

## Jõhvi õppekoht

Allmaa koristustööline ja läbindaja  
Allmaa elektri- ja lukksepatööd  
Lõhkajate ja lõhkemeistrite täiendusõpe  
Lõhkaja  
Elektrikute täiendkoolitus(pädevuseksami ettevalmistamine)  
Elektrik (ettevalmistus kvalifikatsioonieksamiks)  
Sisetööde elektriku 4.taseme kutseksamiks ettevalmistamine  
Sagedusmuundurite kasutamine elektriajamite juhtimiseks  
Keemiatööstuse seadmete hooldus ja remont  
Surveseadmete ekspuaterimine ja järelevaatus  
Soojusseadmete käitamine  
Tootmisautomaatika juhtimissüsteemid



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti  
tuleviku heaks



# Töökohapõhine õpe energietika valdkonnas

## alates 2009/2010 õppeaastast Narva õppekohas

Õppeaasta	Õppekava	Lõpetajate arv	Ettevõte
2017/2018	APJ metallilõikepinkide operaator, 2 aastat	1	Enefit Solutsion AS
2016/2017	Soojusseadmete käit, 1 aasta	10	Enefit Energiatootmine AS
2014/2015	Soojusseadmete käit, 1 aasta	14	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS, Eesti Energia Õlitööstus AS
	APJ metallilõikepinkide operaator, 2 aastat	1	Eesti Energia Õlitööstus AS
2013/2014	Soojusseadmete käit, 1 aasta	12	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS, Eesti Energia Õlitööstus AS
2012/2013	Soojusseadmete käit, 1 aasta	16	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS, Eesti Energia Õlitööstus AS
2011/2012	Soojusseadmete käit, 1 aasta	11	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS
2010/2011	Soojusseadmete käit, 1 aasta	18	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS
2009/2010	Soojusseadmete käit, 1 aasta	24	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS
	Soojusseadmete käit, 3 aastat	5	Eesti Energia Narva Elektriijaamad AS

## alates 2012/2013 õppeaastast Jõhvi õppekohas

Õppeaasta	Õppekava	Lõpetajate arv	Ettevõte
2017/2018	Mäetööline, tase 5 1 aasta	30	ENEFIT Kaevandused AS
2016/2017	Mäetööline, tase 4 1,5 aastat	17	Viru Keemia Group, VKG Kaevandused OÜ
2014/2015	Keemiaprotsesside operaator 1,5 aastat	10	Viru Keemia Group, VKG Oll AS
		14	NPM Silmet AS
2013/2014	Keemiaprotsesside operaator 1,5 aastat	18	Viru Keemia Group, VKG Oll AS
2012/2013	Keemiaprotsesside operaator 1,5 aastat	21	Viru Keemia Group, VKG Oll AS

# OSKA aitab õppida ja õpetada õigeid asju

- Oskuste arendamise koordineerimisüsteem OSKA analüüsib valdkondade tööjõuvajadust ja annab avaldatavates raportites muuhulgas soovitusi täienduskoolituse teemade osas
- OSKA analüüsib Eesti majanduse arenguks vajalike oskuste ja tööjõu vajadust lähema 10 aasta jooksul

<http://oska.kutsekoda.ee/>



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti  
tuleviku heaks



# OSKA raportid

Praegu on valminud raportid 14 valdkonnas:

- **energeetika ja kaevandamine – osales IVKHK**
- **keemia-, kummi-, plasti- ja ehitusmaterjalitööstus – osales IVKHK**
- metalli – ja masinatööstus
- sotsiaaltöö
- metsandus ja puidutööstus
- arvestusala (st majandusarvestus)
- tervishoid
- info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (*IKT*)
- ehitus
- transport, logistika, mootorsõidukite remont ja hooldus
- põllumajandus ja toiduainetööstus
- personali- ja administratiivtöö ning ärinõustamine
- rõiva-, tekstiili- ja nahatööstus
- haridus ja teadus

# Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus on kutse andja

## Kutse andja õigus

Kool kui kutse andja - õppeasutus, kellele antakse kutse andmise õigus, kui õppekava vastab kutsestandardile ja on riiklikult tunnustatud. Kutsenimetuse ja kvalifikatsiooniraamistiku tase kantakse kutse andja õigust omava õppeasutuse väljastatavale akadeemilisele õiendile või hinnetelehele.

## Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus

<http://kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutseandjad/nimekiri>

<http://kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutseandjad/10583873>

Kutse andja õigus	Alates	Kuni
Keemiaprotsesside operaatori kutsed	01.11.2018	31.10.2023
Laborant, tase 4, laborandi õppekava, EHIS-e koodidega 140818 ja 139318	17.11.2016	16.11.2022
Mäetöölise kutsed	24.11.2015	23.11.2020





## Strateegilised eesmärgid

- Kool peab reageerima tööturu muudatustele
- Suur koolituste valik
- Tugev partner ettevõtetele /tööandjatele
- Kujundada selline õhkkond, kus igaüks saab õppida
- Kvaliteetne õppekeskkond ja õppekorraldus

