



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

KUTSESTANDARD

Korstnapühkija-meister, tase 5

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Korstnapühkija-meister, tase 5	5

A-osa KUTSEKIRJELDUS

<p>A.1 Töö kirjeldus</p> <p>Korstnapühkija-meistri töö eesmärk on tuleohutuse, säästva kütterežiimi ja puhta elukeskkonna tagamine kütteseadmete puhastamise, hooldamise ja teabe jagamise kaudu.</p> <p>Korstnapühkija-meistri tööülesanded on küttesüsteemide ja ventilatsioonilõõride tuleohutuse kontrollimine, puhastamine ja ummistuste likvideerimine; elanikkonnale kütteseadmete paigaldamise ja hooldamise nõuete ja küttesüsteemide ohutu kasutamise tutvustamine ning avastatud puudustest teavitamine. Korstnapühkija-meister annab hinnangu olemasolevatele küttesüsteemidele.</p> <p>Korstnapühkija-meister juhendab selle ja õpilasi korstnapühkimistöodel ning korraldab nende tööd objektidel. Ta osaleb korstnapühkimise valdkonna arendustegevuses ja täiendkoolitustel ning koolituskavade väljatöötamisel ning annab edasi kutseoskusi.</p> <p>Korstnapühkija-meister järgib kutse-eeetika nõudeid ja head käitumise tava.</p>
<p>A.2 Tööosad</p> <p>A.2.1 Tööde planeerimine ja dokumenteerimine</p> <p>A.2.2 Küttesüsteemide puhastamine</p> <p>A.2.3 Küttesüsteemile hinnangu koostamine</p> <p>A.2.4 Teavitamine ja nõustamine</p> <p>A.2.5 Juhendamine ja koolitamine</p>
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Korstnapühkija töötab nii sise- kui ka välistingimustes, kõrgustes ning erinevates ilmastikutingimustes. Tööaeg on paindlik, vajaduse korral töötatakse puhkepäevadel.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Kulp, truubiluud, korstnahari, kähphari, vaatluspeegel, tõmbekontrollivahendid.</p>
<p>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</p> <p>Korstnapühkija on hea suhtleja, hea pingetaluvusega, füüsiliselt terve ja hea koordinatsiooniga, otsustus-, vastutus- ja koostöövõimeline ning kohusetundlik.</p>
<p>A.6 Kutsealane ettevalmistus</p> <p>Korstnapühkija-meister on keskharidusega, läbinud erialase koolituse ja täiendkoolituse.</p>
<p>A.7 Enamlevinud ametinimetused</p> <p>Korstnapühkija õpipoiss, korstnapühkija, korstnapühkija-meister.</p>
<p>A.8 Reguleerimisalad kutsealal tegutsemiseks</p> <p>Kutsealal töötamiseks on nõutav korstnapühkija kutsekvalifikatsioon kutseeaduse tähenduses. Alus: Tuleohutuse seadus</p>



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Korstnapühkija kutse moodustub viiest kompetentsist. Kutse taotlemisel on nõutav B.2.1 – B.2.5 ja B.2.6-B.2.12 (läbivad kompetentsid) tõendamine.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.2.1 Tööde planeerimine ja dokumenteerimine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

- 1) kuulab kliendi ära, vajaduse korral esitab suunavaid küsimusi ning selgitab välja küttesüsteemi probleemid;
- 2) hindab tööde korralduse ja maksumuse vastavalt olemasolevale informatsioonile;
- 3) koostab ja vormistab hinnapakumised;
- 4) organiseerib tööde tegemise jaoks vajaminevad aja-, inim- ja materjalide ressursid;
- 5) planeerib tööde korralduse vastavalt olemasolevale informatsioonile;
- 6) hindab töökeskkonda ja ilmnenud riske, pakub välja lahendused;
- 7) valib tööks vajalikud tööriistad ja seadmed;
- 8) juhendab ja õpetab kasutama moodsaid seadmeid ja tööriistu;
- 9) annab hinnangu küttesüsteemi hetkeseisule, tuginedes olemasolevale informatsioonile ja kehtivatele õigusaktidele ja normidele;
- 10) vormistab vajalikud dokumendid, skeemid ja joonised vastavalt olemasolevale informatsioonile, olukorrale ja kehtivale seadusandlusele;
- 11) koostab küttesüsteemi iseloomustavad eskiisjoonised.

Hindamise meetod (id): Praktiline töö ja test.

B.2.2 Küttesüsteemide puhastamine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

- 1) annab töö tellijale juhised objekti ettevalmistamiseks;
- 2) vaatab visuaalselt objekti üle ja vajaduse korral katab pinnad kinni, et vältida pindade määrdumist;
- 3) tutvub küttesüsteemi ehitusega ja selgitab välja puhastusluukide olemasolu ja asukoha küttesüsteemis ning küttesüsteemi ehitusliiku eripära;
- 4) valib sobivad töövahendid küttesüsteemi puhastamiseks, arvestades küttesüsteemi eripäraga;
- 5) veendub, et korstnale on tagatud ohutu ligipääs ja kasutab vajaduse korral turvavarustust;
- 6) võtab katusele kaasa ainult vajaminevad töövahendid, arvestades tööohutusnõuetega;
- 7) puhastab korstna suitsu- ja ventilatsioonilõõrid, kasutades sobivaid töövahendeid;
- 8) juhendab teisi korstnapühkijaid korstnapühkimistöodel;
- 9) puhastab ühenduslõõrid ja kütteseadmed, kasutades sobivaid töövahendeid, vajaduse korral teeb avasid küttesüsteemi välispinda ummistuste likvideerimiseks ja sulgeb need ohutult;
- 10) veendub, et tahma ja pigi põletamine on vajalik ja võimalik;
- 11) varustab tahma ja pigi põletamisel esmaste kustutusvahenditega kõik ruumid, mida läbib suitsulõõr või korsten, ning vajaduse korral rakendab muid abinõusid ohutuse tagamiseks;
- 12) põletab vajaduse korral tahma ja pigi, arvestades töö- ja tuleohutusnõuetega;
- 13) puhastab peale tahma ja pigi põletamist küttesüsteemi põlemisjäädikuid ning kontrollib tuleohtu esinemise võimalikkust;
- 14) tagab küttesüsteemi töövalmiduse pärast tööde lõpetamist.

Hindamise meetod (id): Praktiline töö.

B.2.3 Küttesüsteemile hinnangu koostamine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

- 1) analüüsib küttesüsteemi seisukorda ja vastavalt vajadusele viib läbi uuringu küttesüsteemi korrasoleku, projekteeringu ja kasutamise kohta ning pakub välja optimaalsed lahendused puuduste kõrvaldamiseks;



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

2) koostab uuritud küttesüsteemi kohta eksperthinnangu ja esitab selle tellijale;	
3) annab hinnangu olemasoleva ja/või projekteeritava kütteseadme sobivuse kohta olemasolevate lõõridega.	
Hindamismeetod (id): Kirjalik töö.	
B.2.4 Teavitamine ja nõustamine	EKR tase 5
Tegevusnäitajad:	
1) nõustab klienti kütte- ja ventilatsiooniseadmete ohutuks ja säästlikuks kasutamiseks;	
2) nõustab klienti kütteseadme ja -materjali kasutamisel;	
3) informeerib klienti küttesüsteemis avastatud puudustest ja vigadest ning pakub välja sobivad lahendused nende likvideerimiseks;	
4) vormistab korstnapühkimise akti tehtud tööde ja küttesüsteemi seisukorra kohta;	
5) vormistab puuduste avastamisel ettepaneku, milles tuuakse välja puhastamisel avastatud tuleohutusnõuete rikkumine ja tuleohu kirjeldus ning võimalikud meetmed nende kõrvaldamiseks;	
6) teavitab elanikkonda kütteseadmete õigest, ohutust ja säästlikust kasutamisest;	
7) korraldab infopäevi, kaasates meeskonda.	
Hindamismeetod (id): Kirjalik töö ja vestlus.	
B.2.5 Juhendamine ja koolitamine	EKR tase 5
Tegevusnäitajad:	
1) juhendab selle ja õpilasi korstnapühkimistöödel ning korraldab nende tööd objektidel;	
2) annab juhendatavale selged tööjuhised;	
3) varustab juhendatavad õigete töö- ja isikukaitsevahendite (sh tööriietus) ning informatsiooniga nende kasutamise kohta vastavalt töötervishoiu- ja ohutusnõuetele;	
4) selgitab abivahendite ja redelite korrasolekut ja turvalisust;	
5) teavitab juhendatavat tööga seotud tuleohust ja keskkonnale tekitatavatest ohtudest;	
6) organiseerib, jälgib ja kontrollib enda ja juhendatava töö kvaliteeti, võtab endale vastutuse nii enda kui juhendatavate töö kvaliteedi eest;	
7) selgitab korstnapühkimistööde registripidamise põhimõtteid;	
8) kohaneb kiiresti erinevate olukordadega ja organiseerib ümber juhendatavate tööd;	
9) mõjutab positiivse tööühkkonna tekkimist, julgustab juhendatavaid, toetab nende arengut ja püüdlikkust;	
10) informeerib juhendatavaid põhjalikult korstnapühkija tööeetikast ja esteetikast;	
11) töötab välja koolituskavad ja osaleb koolituste korraldamisel;	
12) osaleb korstnapühkimise valdkonna arendustegevuses ja täiendkoolitustel;	
13) viib ennast kurssi uute tehnoloogiate ja materjalidega ning annab teadmised edasi teistele korstnapühkijatele.	
Hindamismeetod (id): Praktiline töö ja esitus.	
B.2.6 Suhtlemisoskus	EKR tase 5
Tegevusnäitajad:	
1) suhtleb klientidega sõbralikult ja lähtuvalt heast tavast ning konfidentsiaalsuse põhimõtetest;	
2) mõistab kultuuride mitmekesisust ja on salliv;	
3) väljendab ennast selgelt ja arusaadavalt.	
Hindamismeetod (id): Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamisega.	

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.7 Kutse-etiika	EKR tase 5
Tegevusnäitajad:	
1) järgib korstnapühkija kutse-etiikat, esteetikat ja kannab tööülesannete täitmisel ettenähtud riietust.	
B.2.8 Ohutus- ja keskkonnanõuded	EKR tase 5
Tegevusnäitajad:	
1) järgib kõikides tööprotsessi etappides seadusandlusest tulenevaid töötervishoiu, keskkonnanõuete ja tööohutuse nõudeid;	



ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

2) arvestab oma tegevuses töö- ja ümbritseva keskkonna riskidega, kasutab ohutuse tagamiseks ohutustehnilisi ja isikukaitsevahendeid ning tagab nende korrasoleku;	
3) tegutseb häire- ja eriolukordades operatiivselt ning vajaduse korral kutsub professionaalse abi ja teavitab tööandjat ja/või vastutavat isikut;	
4) annab täpseid juhiseid käitumiseks õnnetuse/õnnetusohu korral.	
B.2.9 Arvuti kasutamise oskus	EKR tase 5
Tegevusnäitajad: 1) kasutab oma töös arvutit tasemel AO1-AO7.	
B.2.10 Meeskonnatöö	EKR tase 5
Tegevusnäitajad: 1) juhhib meeskonnatööd, näidates üles huvi ja toetust oma kolleegide suhtes, nendest arusaamist ja hoolivust; 2) on avatud ja abivalmis, vastab juhendatavate küsimustele.	
B.2.11 Keeleoskus	EKR tase 5
Tegevusnäitajad: 1) valdab eesti keelt tasemel B2.	
B.2.12 Korstnapühkija-meister, tase 5 kutset läbivad teadmised	EKR tase 5
TEADMISED: 1) tuleohutuse seadus; 2) ehitusseadus; 3) küttesüsteemi puhastamise nõuded; 4) küttekoldevälise tule tegemise ja grillimise kohale esitatavad nõuded; 5) küttegaasi ohutuse seadus; 6) gaasipaigaldise ja -seadme tehnilise kontrollimise juhud, kord, sagedus ja tähtsajad; 7) nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule; 8) tuletöö tegemisele esitatavad nõuded; 9) korstnapühkimistööde juhend (www.korsten.ee/kasulik-teave); 10) EVS 812-3 Ehitiste tuleohutus, osa 3: „Küttesüsteemid“; 11) MKM määrus nr 99 (05.10.2009) „Nõuded gaasipaigaldisele, gaasiseadme paigaldamisele ja gaasipaigaldise ehitamisele“, peatükk 3; 12) Eesti Gaasiliidu juhend G 3-1 ja EVS 812-3 standard 13) korstnaviimistlusmaterjalid 14) korstnaehituse materjalid ja korstna paigutus katusel.	

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	04-24052012-7.2/3k
2. Kutsestandardi koostajad	Toomas Henk, Viljandi Tuletõrjeühing Leo Kalme, Eesti Korstnapühkijate Koda Koit Koppel, Eesti Korstnapühkijate Koda Jaak Laanisto, Eesti Tuletõrjeliit Siim Peetrimägi, Inspecta Estonia OÜ Raulis Romanovski, Tallinna Korstnapühkijad OÜ Juhan Räni, Korstnakratt OÜ Marko Rüü, Päästeamet Sigrid Ester Tani, Kütte- ja Ventilatsioonisüsteemide Teabekeskus Teet Võhandu, Korstnatont OÜ
3. Kutsestandardi kinnitaja	Teeninduse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	8



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

5. Kutseõukogu otsuse kuupäev	24.05.2012
6. Kutsestandard kehtib kuni	15.11.2016
7. Kutsestandardi versiooni number	3
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7133 Ehitustarindite puhastajad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	5
C.2 Kutse nimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Chimney sweeper, level 5
C.3 Lisad	
Lisa 1 Tööosad ja tööülesanded	
Lisa 2 Kutsealased terminid	
Lisa 3 Tööriistad ja abivahendid	
Lisa 4 Arvuti kasutamise oskused	
Lisa 5 Keelte oskustasemete kirjeldused	