

Kinnitatud  
Tallinna Ehituskooli direktori  
25.04.2017  
käskkirjaga nr 6.2-1/104  
Lisa

**Tallinna Ehituskool**  
**Täiendusõppe õppekava**

1	Õppekava nimetus	<b>Korstnapühkija koolitus</b>
2	Õppekavarühm	Ehitus ja tsiviilrajatised
3	Õppekava koostamise alus	Kutsestandard „Korstnapühkija, tase 3“ kompetentsid B.2.1. Tööde planeerimine ja dokumenteerimine B.2.2. Küttesüsteemide puhastamine B.2.3. Klientide teavitamine ja nõustamine B.2.5. Ohutus- ja keskkonnanõuded B.2.9. Suhtlemisoskus
4	Õppe kogumaht ja õppe ülesehitus	<b>240 akadeemilist tundi</b> (9 EKAP), millest praktilist õpet 40 tundi, teoreetilist õpet 40 tundi ja praktikat töökohal 160 tundi
5	Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused	<b>Sihtgrupp:</b> Täiskasvanud, kes soovivad sooritada korstnapühkija tase 3 kutseeksami ja omandada korstnapühkija elukutse.  <b>Õppe alustamise tingimused:</b> 1) eesti keele valdamine tasemel, mis on vajalik eriala omandamiseks; 2) tervislik seisund, mis võimaldab omandada õpitavat eriala (ei tohi karta kõrgust). Õppegrupi optimaalne suurus on 15 inimest.
6	Õppe eesmärk	<b>Koolituse tulemusena</b> on osaleja valmis sooritama korstnapühkija, tase 3 kutseeksami ja asuma tööle korstnapühkijana.
7	Õpiväljundid	<b>Kursuse läbinu:</b> 1) oskab iseseisvalt organiseerida oma tööd, tuleb toime tööülesannete täitmisega tavapärastes olukordades järgides oma töös tuleohutusstandardeid- ja seaduseid ning ametiga kaasnevaid regulatsioone ja nõudeid; 2) kontrollib ning annab hinnangu küttesüsteemi tuleohutusele; 3) puhastab kütte- ja ventilatsioonilõõre; 4) likvideerib korstnapühkija-meistri juhendamisel ummistused; 5) tutvustab elanikkonnale kütteseadmete nõudeid ja küttesüsteemide ohutut kasutamist ning annab klientidele teavet avastatud puuduste kohta; 6) järgib töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel energiatõhususe põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid.
8	Õppe sisu (teemad ja alateemad)	<b>Teoreetilise õppe teemad - 40 h</b> 1) Seadused ja regulatsioonid – sh töö- ja keskkonnaohutus, tuleohutus (EVS 812-3 Ehitiste tuleohutus - osa 3), gaasiseadmete ohutus, 10 h 2) Tööde tehnoloogia, planeerimine ja dokumenteerimine, 10 h 3) Küttesüsteemide puhastamine, korstnapühkimise töövahendid ja nende korrashoid, 10 h 4) Küttesüsteemide vead, teavitamine ja nõustamine, 4 h 5) Kliendisuhtluse alused, 6 h <b>Praktilise õppe teemad – 40 h</b> 1) Kütte- ja ventilatsioonilõõride puhastamine, 20 h 2) Pottsepatööd – ahjude, pliitide ja kaminat parandamine, 20 h <b>Praktika töökohal - 160 h</b>
9	Õppemeetodid	<b>Loeng, praktiline õpe koolis ja praktika töökohal</b>

10	Õppekeskkond	Kursus viiakse läbi Tallinna Ehituskooli 2014. aastal valminud praktikahoone praktiliste tööde õppetöökogas. Õppetöökoda on varustatud kõigi eriala omandamiseks vajalike tööriistadega, väikemehhanismidega ja materjalidega. Kursuslased kasutavad praktilises õppes kaasaegseid töövahendeid ja -materjale. Teoreetilise õppe läbiviimiseks on olemas esitlustehnikaga varustatud õppeklassid.
11	Õppematerjalide loend	<b>Soovituslik kirjandus:</b> <b>Trükised</b> - <i>Korstnapühkimistöõdejuhend, EVS 812-3:2015</i> <b>Internetipõhised materjalid</b> - <i>Ehitusseadus</i> - <i>Tuleohutuse seadus</i> - <i>Siseministri määrus nr 41, G-3 gaasiseadme,</i>
12	Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid	<b>Kursuse edukaks lõpetamiseks</b> peavad olema täidetud alljärgnevad tingimused: - omandatud õppekavas kirjeldatud õpiväljundid; - läbitud teoreetiline ja praktiline väljaõpe kooli õppebaasis kokku vähemalt 80% ulatuses; - läbitud praktika töökohal 100% ulatuses; - sooritatud teadmiste test; - sooritatud 2 praktilist tööd: kütte- ja ventilatsioonilõõride puhastamine ning küttekolde parandamine. <b>Hindamiskriteeriumid (mitteeristav hindamine):</b> Test loetakse positiivselt sooritatuks, kui õigeid vastuseid on vähemalt 80 %. Praktilise töö teostamisel on järgitud tööde tehnoloogiat ning tagatud ümbritsevas keskkonna puhtus ja kord; on lähtunud tuleohutusstandardist, ehitustehnoloogiast ning hea klienditeeninduse tavast.
13	Kursuse läbimisel väljastatav dokument	<b>Tunnistus</b> , kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud. <b>Tõend</b> , kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa õppetööst. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud kontaktundide arvule, kuid mitte juhul, kui õppija osales vähem kui pooltes tundides.
14	Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- ja töökogemuse kirjeldus	1. Juhan Räni, korstnapühkija-meister, töökogemus 15 aastat. 2. Jaak Laanisto, tööohutuse koolitaja. 3. Hillimar Heinroos, korstnapühkija-meister, töökogemus 9 aastat. 4. Toomas Henk, korstnapühkija, töökogemus 10 aastat. 5. Valter Ots, kutseõpetaja. Lõpetanud Tallinna Ehituskooli mürsepp-pottsepp-krohvi erialal. Töötanud pottsepa erialal 36 aastat. Alates 1997. aastast töötab Tallinna Ehituskoolis. 2016. aastal läbis 40tunnise Kütte- ja Ventilatsioonisüsteemide Teabekeskuse koolituse „Energiasäästlike ja keskkonnasõbralike kütteseadmete ehitus“.

Õppekava koostaja: Hillimar Heinroos, Korstnapühkijate Koja juhatuse liige