



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

KUTSESTANDARD

Tuleohutusspetsialist, tase 5

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid

Kutsestandardi kasutusala

- 1) Tööturu nõudmistele vastavate õppekavade ja koolitusprogrammide koostamine
- 2) Inimeste kompetentsuse hindamine, sh enesehindamine ja vastavushindamine kutse andmisel
- 3) Ametite kirjeldamine ja tutvustamine
- 4) Karjääri planeerimine ja aluse loomine elukestvaks õppeks
- 5) Koolitusvajaduste väljaselgitamine ning koolituse planeerimine
- 6) Ametijuhendite koostamine ja töötajate värbamine
- 7) Kutsete ja kvalifikatsioonide võrdlemine

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Tuleohutusspetsialist, tase 5	5

A-osa KUTSEKIRJELDUS

<p>A.1 Töö kirjeldus</p> <p>Tuleohutusspetsialisti töö sisu on tuleohutusosalase olukorra hindamine; ehitiste haldajate, omanike jt tuleohutusosalane nõustamine ja juhendamine ning teavitustöö tulekahjude jm õnnetuste ennetamiseks.</p> <p>Tuleohutusspetsialist töötab nii iseseisvalt kui ka meeskonnas, tema töö eeldab suhtlemist kaastöötajate ja klientidega.</p> <p>Tuleohutusspetsialisti kutsealal on ka 6. taseme tuleohutuseksperdi kutse, kes täiendavalt tuleohutusspetsialisti tegevustele teeb tuleohutuseksperdi ning omab kompetentsi ehitisliku tuleohutuse valdkonnas.</p>
<p>A.2 Tööosad</p> <p>A.2.1 Tuleohutusosalase konsultatsiooniteenuse pakkumine</p> <p>2.1.1 Ehitise/asutuse/ettevõtte tuleohutusosalase olukorra hindamine.</p> <p>2.1.2 Ehitise/asutuse/ettevõtte tuleohutusosalase olukorra kaardistamine.</p> <p>2.1.3 Vajalike korrektiivmeetmete ja prioriteetsuse määramine.</p> <p>A.2.2 Ehitise tuleohutuskorralduse läbiviimine</p> <p>2.2.1 Ehitise tuleohutuskorralduse hindamine.</p> <p>2.2.2 Ehitise tuleohutuskorralduse kaardistamine.</p> <p>2.2.3 Täiendavate andmete kogumine.</p> <p>2.2.4 Tuleohutuskorraldusest kokkuvõtete tegemine.</p> <p>2.2.5 Dokumentatsiooni koostamine/uuendamine.</p>
<p>Valitavad tööosad</p> <p>A.2.3 Tuleohutuskoolituste ja -õppuste ettevalmistamine ning läbiviimine</p> <p>2.3.1 Sihtgrupi koolitusvajaduse väljaselgitamine ja koolituskava koostamine.</p> <p>2.3.2 Koolituse sisuline ettevalmistamine ja läbiviimine.</p> <p>2.3.3 Koolituse tulemuse hindamine ja tagasiside andmine.</p> <p>2.3.4 Koolitustegevuse dokumenteerimine.</p>
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Tuleohutusspetsialisti tööaeg on fikseerimata, lähtudes teenuse tellijast.</p> <p>Tuleohutusspetsialist töötab nii sise- kui välitingimustes, sh kõrgendatud riski/ohutusega tingimustes.</p>



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SINIASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

A.4 Töövahendid

Tuleohutusspetsialist kasutab oma töös vastavalt objekti eripärale isikukaitsevahendeid, mitmesuguseid mõõtmisseadmeid ja salvestusvahendeid ning kontoritehnikat ja -tarbeid.

A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Tuleohutusspetsialisti töös on vajalikud suhtlemisoskus, koostöö- ja vastutusvõime, analüüsi- ja üldistusvõime, korrektsus, otsustusvõime ning iseseisvus.

A.6 Kutsealane ettevalmistus

Tavaliselt on tuleohutusspetsialistil keskharidus, kutseoskused on omandatud kas erialastel koolitustel, kutseõppeasutuses või töö käigus.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

Tuleohutusspetsialist.

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Tuleohutusspetsialist, tase 5 kutse koosneb kolmest kohustuslikust ja ühest valitavast kompetentsist. Selle kutse taotlemisel on nõutav kohustuslike kompetentside B.2.1 - B.2.2 ja B.2.4 (läbiv kompetents) tõendamine ning lisaks on võimalik täiendavalt tõendada kompetentsi B.2.3.

Märge valitava kompetentsi tõendamise kohta kantakse kutsetunnistusele.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

B.2.1 Tuleohutusala konsultatsiooniteenuse pakkumine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

- 1) tutvub enne tuleohutusülevaatus hoone projektiga, sh kontrollib seaduslikkust tõendava dokumentatsiooni (nt ehitusluba, kasutusluba) olemasolu; viib kohapeal läbi hoone ja/või territooriumi tuleohutusülevaatus ja hindab visuaalselt ehitise/asutuse/ettevõtte tuleohutusala olukorda, juhindudes riiklikest regulatsioonidest ehitisele ja selle osadele esitatavatele tuleohutusnõuetele, vastavasisulistest õigusaktidest ja standarditest; fikseerib enda jaoks tuleohutusülevaatus tulemused;
 - 2) kaardistab ehitise/asutuse/ettevõtte tuleohutusala olukorra, lähtudes tuleohutusala normdokumentidest ja asutuse/ettevõtte tuleohutuskorralduse dokumentidest; fikseerib tulemuse dokumentides (nt protokoll, fototabel, skeem, joonis);
 - 3) koostab ülevaatus aruande vastavalt tehnilistele normidele; tuleohutusülevaatusel avastatud puuduste korral teeb ettepanekuid nendega tegelemiseks ja likvideerimiseks, lähtudes puuduse ohtlikkusest ja ohust inimese elule, tervisele ja varale;
- tuvastades ehitise ja ehitusprojekti mittevastavuse, informeerib teenuse tellijat ehituslike tuleohutusnõuete täpsemaks hindamiseks ja detailsemate lahenduste leidmiseks tuleohutuseksperdi kaasamise vajadusest.

Hindamismeetod(id): Kirjalik töö ja intervjuu.

B.2.2 Ehitise tuleohutuskorralduse läbiviimine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

- 1) hindab ehitise ja projektdokumentatsiooni kokkulangevust, lähtudes olukorrast; vajaduse korral kaasab ehituslike tuleohutusnõuete täpsemaks hindamiseks tuleohutuseksperdi;
- 2) kaardistab ehitise tuleohutusala olukorra, lähtudes tuleohutusala normdokumentidest ja asutuse/ettevõtte tuleohutuskorralduse dokumentidest; fikseerib tulemuse dokumentides (nt protokoll, fototabel, skeem, joonis);
- 3) kogub tuleohutuse valdkonda puuduvat täiendavat informatsiooni asjassepuutuvat teavet omavalt isikutelt (nt valemäljakutsed, toimunud tulekahjud, tehnikad, detailplaneering jne);



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

4) teeb kogutud andmete põhjal kokkuvõtte ehitises/asutuses kehtestatud tuleohutuskorralduse vastavusest kehtivatele nõuetele, lähtudes kehtivatest õigusaktidest ja asjakohastest tehnilistest normidest ning standardidest;
5) koostab asutuse või ettevõtte tuleohutuskorralduse dokumentatsiooni (nt tuleohutusnõuded asutuses, evakuaatsiooniskeem, paigaldiste hoolduslepingud jne) ning teeb vastavad ettepanekud vastutuse jaotamiseks, lähtudes kehtivatest õigusaktidest ja asjakohastest tehnilistest normidest ning standardidest.

Hindamismeetod(id): Kirjalik töö ja intervjuu.

VALITAVAD KOMPETENTSID

Täiendavalt on võimalik tõendada kompetentsi B.2.3.

Märke valitava kompetentsi tõendamise kohta kantakse kutsetunnistusele.

B.2.3 Tuleohutuskoolituste ja -õppuste ettevalmistamine ning läbiviimine	EKR tase 5
<p>Tegevusnäitajad:</p> <p>1) selgitab välja sihtgrupi koolitusvajaduse vastavalt tellija soovile, arvestades valdkonna õiguslikke norme ja regulatsioone; teeb tellijale ettepaneku tuleohutuskoolituste suhtes; koostab koolituskava vastavalt regulatsioonidele ja oodatavatele õpitulemustele; hindab lisaressursside kaasamise vajadust;</p> <p>2) valmistab ette konkreetse koolituse sisu, lähtudes koolituskavas fikseeritud õpitulemustest; koostab uusi ja/või kohandab vanu õppematerjale, lähtudes oma teema käsitlemise loogikast ja arvestades õpikeskkonna võimalusi; kasutab kohaseid allikaid ning standardaluseid; viib läbi koolitust, kindlustades oma teema edastamise ettenähtud aja piires; kaasab lisaressursse;</p> <p>3) hindab koolitust, lähtudes kavandatud eesmärkidest; hindab koolitustulemusi, võrreldes neid koolituskavast tulenevate oodatavate tulemustega; annab tellijale tagasisidet läbitud koolituse tulemuslikkusest ja edasisest koolitusvajadusest;</p> <p>4) dokumenteerib koolitustegevuse vastavalt õigusaktidele ja tellija soovile.</p>	
<p>Hindamismeetod(id): Vestlus/intervjuu.</p>	

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.4 Tuleohutusspetsialist, tase 5 kutset läbiv kompetents	EKR tase 5
<p>Tegevusnäitajad:</p> <p>1) kasutab oma töös eesti keelt tasemel B2 ning ühte võõrkeelt tasemel B1 (vt lisa 1 „Keeleoskuse hindamise skaala“);</p> <p>2) kasutab oma töös arvuti tasemetel: AO1 – Infotehnoloogia põhimõisted ja infoühiskond, AO2 – Arvuti kasutamine ja failihaldus, AO3 – Tekstitöötlus, AO4 – Tabelitöötlus, AO5 – Andmebaasid, AO6 – Esitlus, AO7 – Informatsioon ja kommunikatsioon (vt lisa 2 „Arvuti kasutamise oskuse kriteeriumid“);</p> <p>3) järgib oma töös tuleohutuse valdkonda reguleerivaid nõudeid ja standardeid.</p>	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>Läbivat kompetentsi hinnatakse integreeritult teiste kutsestandardis toodud kompetentsidega.</p>	

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	18-16112012-01/1k



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

2. Kutsestandardi koostajad	Tagne Tähe, Päästeamet Rait Pukk, Päästeamet Margo Tähe, MTÜ Eesti Tuleohutuspaigaldiste Hooldajate Keskliit Toomas Randmaa, Eesti Kindlustusseltside Liit Kajar Laus, Rovalis OÜ Heiki Kurisoo, OÜ Tuletaltsutaja Alar Valge, Sisekaitseakadeemia Kaupo Kuusik, Eesti Turvaettevõtete Liit
3. Kutsestandardi kinnitaja	Õigus- ja Sisekaitse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	8
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	16.11.2012
6. Kutsestandard kehtib kuni	31.08.2017
7. Kutsestandardi versiooni number	1
8. Viide Ametite Klassifikatorile (ISCO 08)	3112 Ehitustehnikud
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	5
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Fire safety specialist, level 5
C.3 Lisad	
Lisa 1 Töösad ja tööülesanded	
Lisa 2 Keelte oskustasemete kirjeldused	
Lisa 3 Arvuti kasutamise oskused	