



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

# KUTSESTANDARD

## Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7

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

Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 kutsestandard on kõrghariduse õppekavade, isikute kompetentsuse hindamise ning kutsete ja kvalifikatsioonide võrdlemise alus.

Selle kutsestandardi alusel antakse järgmisi kutseid:

a) Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 esmane kutse antakse isikule kõrgharidusõppe lõpetamisel akadeemilisel õiendil tehtava märkega juhul, kui õppekava on riiklikult tunnustatud ja vastab kutsestandardi osadele B 2.1-2.6.

Esmase kutse omamine tõendab, et isik on suuteline rakendada üldteoreetilisi ja hoonete energiatõhususe teadmisi ja oskusi kogunud energiatõhususe spetsialisti juhendamisel. Esmane kutse on tähtajatu.

b) Diplomeeritud energiatõhususe spetsialisti kutse antakse isikule kutsetunnistusega juhul, kui kutset andev organ on tunnistanud tema kompetentside vastavust kutsestandardile.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7	7

### A-osa KUTSEKIRJELDUS

#### A.1 Töö kirjeldus

Energiatõhususe spetsialistide töö põhieesmärk on ehitiste energiatõhususe hindamine ning nõustamine, lähtudes säästva arengu printsiipidest, kutse-etikast, kaasaegsetest inseneriteadmistest ja heast projekteerimis-, konsulteerimis- ja ehitustavast.

Kutsestandard sisaldab diplomeeritud energiatõhususe spetsialisti kutse kirjeldust ja kompetentsusnõudeid.

Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist on ehitusseaduse vastutava spetsialisti mõistele vastav spetsialist (pädev isik), kes on võimeline iseseisvalt ja omal vastutusel koostama elamute ja ühiskondlike hoonete energიაauditid, väljastama olemasolevatele hoonetele energiamärgiseid ning nõustama elamute ja ühiskondlike hoonete energiatõhususe valdkonnas. Tal on oskus teostada arvutusi hoonete energiatõhususe miinimumnõuete, madala- ja ligi nullenergiאהoonete nõuetele vastavuse tõendamiseks.

Ta on valmis töötama interdistsiplinaarses meeskonnas koos sidusvaldkondade inseneride jt spetsialistidega. Vajadusel juhendab ja kaasab ta teisi spetsialiste.

Ta on võimeline juhtima väiksemaid töörühmi või organisatsiooni strateegiliste eesmärkide saavutamiseks ning võtma vastutust teiste töö tulemuste eest.

Diplomeeritud energiatõhususe spetsialisti iseloomustab võime leida probleemidele lahendusi ja viia neid ellu majanduslikult vastuvõetaval, keskkonnasõbralikul ning ühiskondlikult aktsepteeritaval moel.

Energiatõhususe valdkonnas on lisaks diplomeeritud energiatõhususe spetsialisti, tase 7 kutsele kehtestatud energიაaudiitor, tase 6 esmane kutse, diplomeeritud energiatõhususe spetsialist, tase 7 ja volitatud energiatõhususe spetsialist, tase 8 kutsed.

Ülevaade ehitiste energiatõhususe valdkonna kutsetest ja tasemetest on toodud lisas 1.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

<b>A.2 Töösad</b>
A.2.1 Olemasoleva ehitise energiatõhususe hindamine. A.2.2 Tehnilis-majandusliku analüüsi teostamine. A.2.3 Elamute ja ühiskondlike hoonete energiaauditi koostamine. A.2.4 Energiatõhususe-alane nõustamine. A.2.5 Energiamärgise koostamine ja väljastamine olemasolevatele hoonetele.
<b>A.3 Töö keskkond ja eripära</b>
Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist töötab põhiliselt büroos ja objektidel. Ta vaatab kohapeal objekti üle koos vajalike mõõdistuste ja intervjuudega. Objektid võivad paikneda erinevates piirkondades. Töötada tuleb paindliku tööajarežiimiga. Vajadusel tuleb kasutada spetsiaalseid tööriideid ja kaitsevahendeid. Juhinduda tuleb üldise tööohutuse ja vajadusel elektriohutuse nõuetest.
<b>A.4 Töövahendid</b>
Diplomeeritud energiatõhususe spetsialist kasutab oma töös lisaks tavapärasele kontoritehnikale (arvutid, kommunikatsiooniseadmed jms.) ja –tarkvarale (tekstitöötlus, tabelarvutus, internetisuhtlus jms) spetsiaalseid arvutusprogramme (näiteks energiatarbimise dünaamilise soojuslevi arvutusprogrammid jms) ning mõõtetehnikat (näiteks salvestavad mõõtevahendid).
<b>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</b>
Töö eeldab innovaatilist, keskkonnahoidlikku ning säästvat arengut toetavat mõtlemist, loovust, iseseisvust, otsustamisjulgust, analüüsivõimet, täpsust, vastutustunnet, suhtlemis- ja koostöövalmidust, ruumilist kujutlus- ning kohanemisvõimet.
<b>A.6 Kutsealane ettevalmistus</b>
Diplomeeritud energiatõhususe spetsialistina töötamine eeldab tehnikaalast kõrgharidust. Diplomeeritud energiatõhususe spetsialisti valmistatakse ette kursustel ja kõrgkoolis. Edukaks kutsetegevuseks on vajalik kompetentsus, mis moodustub teadmistest ja oskustest, eri- ja ametialasest töökogemusest ja energiatõhususe spetsialisti tööks vajalikest hoiakutest. Kutse taotlemisel tuleb järgida taotlemistingimusi ja täiendõppe arvestuse nõudeid (vt lisa 2 ja 3).
<b>A.7 Enamlevinud ametinimetused</b>
Insener, projekterija, energiaaudiitor, energiämärgise väljastaja, projektijuht, konsultant, energiaekspert, energiakasutuse modelleerija, osakonnajuhataja, teadlane-uurija jm.
<b>A.8 Reguleerimisalad kutsealal tegutsemiseks</b>
Energiaaudiitori kutse omamine tõendab energiatõhususevaldkonda reguleerivate õigusaktide mõistes isiku pädevust töötada energiatõhususe erialal omal vastutusel ja iseseisvalt tõendatud kompetentsuse piires.

## B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

<b>B.1 Kutse struktuur</b>
Diplomeeritud energiatõhususe spetsialisti kutse taotlemisel on nõutav kompetentside B2.1 - B 2.6 tõendamine.

<b>B.2 Kompetentsid</b>
-------------------------

### KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

<b>B.2.1 Olemasoleva ehitise energiatõhususe hindamine</b>	<b>EKR tase 7</b>
Tegevusnäitajad: 1) hangib vajalikud lähteandmed ja -dokumentatsiooni; 2) hindab aluslähteandmete ja -dokumentatsiooni adekvaatsust ja piisavust; 3) koostab tegevusplaani, hindab sidusspetsialistide kaasamise vajadust;	



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SINISASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- 4) kaasab vajadusel sidusspetsialiste ja jaotab neile tööülesandeid;
- 5) teeb objekti ülevaatuses sh inspekteerib küttesüsteemi, tarbeveesüsteemi, jahutussüsteemi, ventilatsioonisüsteemi, elektripaigaldise, ehitise välispiirete ja sisekliima olukorda;
- 6) teeb eelnevalt ettevalmistatud mooteriistadega vajalikud moodistused või tellib mõttetööd;
- 7) hindab kütte-, tarbevee-, jahutus- ja ventilatsioonisüsteemide ning elektripaigaldise, valgustusseadmete toimimist lähtudes energiatõhususe printsiipidest;
- 8) hindab välispiirete seisukorda, sh. soojuslähivust, õhulekkeid ja niiskusrežiimi ja energiatõhusust;
- 9) hindab hoone sisekliima seisukorda;
- 10) teeb sarnaste objektide võrdlusi;
- 11) teeb kütte-, tarbevee-, jahutus- ja ventilatsioonisüsteemide ning elektripaigalduse ja ehitise välispiirete tehnilis-majandusliku analüüsi;
- 12) teeb hoone kui terviku energiatarbimise koondanalüüsi;
- 13) määratleb olulisemad puudujäägid ja võimalused tehnilise olukorra parandamiseks ning annab soovitusi energiatõhususe tõstmiseks.

Teadmised:

- 1) mooteriistad ja -vahendid;
- 2) kütte-, tarbevee-, jahutus- ja ventilatsioonisüsteemi, elektripaigaldise ning valgustusseadmete efektiivsuse mõõtmise meetodid;
- 3) soojuslähivust, õhulekked ja niiskusrežiim.

Hindamismeetod(id):

Dokumentide (enesehinnang, teostatud tööd jms) ja/või vajadusel testi alusel.

### **B.2.2 Tehnilis-majanduslik analüüs**

**EKR tase 7**

Tegevusnäitajad:

- 1) vaatab üle kütte-, tarbevee-, jahutus- ja ventilatsioonisüsteemid, elektripaigaldised ja valgustusseadmed ning ehitiste välispiirded ning analüüsib nende seisukorda;
- 2) analüüsib sisekliima olukorda;
- 3) teeb hoone kui terviku energiatarbimise koondanalüüsi;
- 4) võrdleb analüüsitava objekti teiste sarnaste objektidega;
- 5) arvutab hoone aasta energiatarbimise;
- 6) hindab võimalike energiatõhususe meetmete elluviimise eeldatavat maksumust ja saavutatavat energia ja rahalist säästu;
- 7) analüüsib võimalike energiatõhususe meetmete elluviimise tehnilis-majanduslikku otstarbekust, teab diskonteeritud tasuvusarvutuse põhimõtteid.

Teadmised:

- 1) energiatõhususe meetmed;
- 2) energiatarbimise arvutusmeetodid kaasa arvatud dünaamiline simulatsioon;
- 3) diskonteerimisel põhinevad meetodid.

Hindamismeetod(id):

Dokumentide (enesehinnang, teostatud tööd jms) ja/või vajadusel testi alusel.

### **B.2.3 Elamute ja ühiskondlike hoonete energiaauditi koostamine**

**EKR tase 7**

Tegevusnäitajad:

- 1) teeb objektile energiaauditi;
- 2) vormistab energiaauditi aruande.

Teadmised:

- 1) hoonete auditeerimist käsitlevaid õigusaktid;
- 2) hoonete auditeerimiseks vajalikud meetodid, standardid jms.

Hindamismeetod(id):

Dokumentide (enesehinnang, teostatud tööd jms) ja/või vajadusel testi alusel.

### **B.2.4 Energiatõhususe alane nõustamine**

**EKR tase 7**

Tegevusnäitajad:

- 1) juhivad energiatõhususe projekte;
- 2) hindab olemasoleva energiatarbimise ja -tootmise energiatõhusust;



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- 3) koostab energiatõhususe eksperthinnanguid, arengukavasid, teostatavusuuringuid jm dokumente;
- 4) viib läbi kavandataivate / projekteeritava / rekonstrueeritava hoonete energiatõhususe- alast nõustamist;
- 5) hindab mõõtetulemuste baasil energiatarbimisi ja nende iseärasusi;
- 6) määrab energiatarbimist erinevate arvutusmeetoditega, tunneb selle teoreetilisi aluseid;
- 7) hindab energiatarbimise ja tootmise efektiivsust;
- 8) lahendab loominguiliselt energiatõhususe alaseid probleeme, kavandab lahendusi energiakulude optimeerimiseks;
- 9) prognoosib tulevast energiatarbimist;
- 10) pakub erinevaid arengustsenaariumeid, oskab hinnata nende tasuvust ja otstarbekust;
- 11) koostab ja vormistab teostatavusuuringuid krediidiasutuste tarbeks;
- 12) modelleerib projekteeritava ja oluliselt rekonstrueeritava hoonete energiakasutust ja tõendab nende vastavust energiatõhususe miinimumnõuetele ning madalaenergia- ja liginullenergiahoone nõuetele;
- 13) komplekteerib projektimeeskonna ja koordineerib selle tööd.

Teadmised:

- 1) taastuenergia kasutusvõimalused ja nende mõju energiatõhususele;
- 2) energiatõhusust käsitlevad õigusaktid.

Hindamismeetod(id):

Dokumentide (enesehinnang, teostatud tööd jms) ja/või vajadusel testi alusel.

**B.2.5 Energiamärgise koostamine ja väljastamine olemasolevatele hoonetele**

**EKR tase 7**

Tegevusnäitajad:

- 1) koostab energiämärgise lähtudes mõõdetud energiakasutusest;
- 2) teeb ettepanekud energiatõhususe parandamiseks;
- 3) täidab korrektselt sobiva energiämärgise vormi.

Teadmised:

- 1) hoonete energiämärgise väljastamist käsitlevad õigusaktid, meetodid, standardid jms ja nende kasutusala;
- 2) erinevate hoonetüüpide energiämärgise vormid.

Hindamismeetod(id):

Dokumentide (enesehinnang, tehtud tööd jms) ja/või vajadusel testi alusel.

## KUTSET LÄBIVAD KOMPETENSIID

**B.2.6 Energiatõhususe spetsialist, tase 7 kutset läbiv kompetents**

**EKR tase 7**

Tegevusnäitajad:

- 1) kasutab asjakohaseid teaduslikke, tehnilisi või tehnoloogilisi põhimõtteid probleemide lahendamisel;
- 2) omab ja laiendab kindlat teoreetilist lähenemist, mis võimaldab kasutusele võtta uusi tehnoloogiaid ja süsteeme;
- 3) hindab tehnoloogiate rakendatavust oma valdkonnas, võttes arvesse kasutaja vajadusi, turusituatsiooni ja piiranguid;
- 4) kasutab ja arendab kutsealase loometöö oskust erialaste probleemide lahendamisel, uute teadmiste saamisel ja nende rakendamisel;
- 5) otsib võimalusi enesearendamiseks, hoiab end kursis valdkondlike uuendustega, tuleb välja uute ideedega ja viib neid ellu;
- 6) kasutab sobivaid info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (edaspidi IKT) vahendeid ja võimalusi, toetab oma tegevuse kaudu energiatõhususe laiemat teadvustamist ning väärtustamist ühiskonnas kujundab ja järgib ühiskonna väärtusi ja norme erinevates keskkondades;
- 7) juhindub oma töös energiaaudiitori ja energiatõhususe spetsialisti kutse-etikast (kutse-etiika kodeks vt lisa 4);
- 8) on eeskujuks noorspetsialistidele;
- 9) propageerib energiaaudiitori ja energiatõhususe spetsialisti kutse taotlemist;
- 10) eristab kutsealaga seotud olulisi probleeme;
- 11) kaitseb kutseala huve;
- 12) vastutab oma kutsealaga seotud ettepanekute ja otsuste eest;
- 13) vastutab oma kollektiivi ja oma kutsealaga seotud tegevuse eest;
- 14) kasutab oma töös korrektset eesti keelt kõnes ja kirjas ning väljendab ennast arusaadavalt;
- 15) valdab vähemalt ühte võõrkeelt, vähemalt tasemel B2 (vt lisa5);
- 16) osaleb aktiivselt diskussioonidel ja koosolekutel ning juhib neid;



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- 17) koostab esitlusi, dokumente, kirju ja aruandeid;
- 18) vahetab tehnilist informatsiooni kõigile arusaadavalt;
- 19) annab tagasisidet ja teeb vahekokkuvõtteid;
- 20) loob positiivse suhtluskeskkonna ja käitub vastavalt headele suhtlemistavadele;
- 21) loob koostööks vajalikke suhtevõrgustikke.

Teadmised:

- 1) põhiteadmised järgmistes õppeinetes:
  - a) elektrotehnika;
  - b) soojustehnika;
  - c) ehitusfüüsika;
  - d) hoonete sisekliima;
  - e) hoonete elektrivarustus ja elektri säästlik kasutamine;
  - f) energiatõhusus ja selle majanduslik hindamine;
  - g) ehitiste renoveerimine;
  - h) automaatika alused;
  - i) hoonete soojusvarustus;
  - j) hoonete planeerimine ja fassaadide kujundamine;
  - k) õhu konditsioneerimine ja jahutus hoonetes;
  - l) hoonete soojusliku käitumise modelleerimine ja analüüs;
  - m) hoonete ventilatsioon;
  - n) hoonete vesivarustus;
- 2) energiatõhusust käsitlevad õigusaktid, nende kasutusala;
- 3) kutsealaga seotud institutsioonid ja koostöövõrgustikud;
- 4) kutsealaga seonduvad trendid majanduses ja haridussüsteemis;
- 5) PR- alased teadmised;
- 6) avaliku esinemise põhimõtted;
- 7) psühholoogia põhitõed.

Hindamismeetod(id):

Läbivat kompetentsi hinnatakse integreeritult teiste kutsestandardis toodud kompetentsidega.

## C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

<b>C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile</b>	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	15-05062013-2.2/3k
2. Kutsestandardi koostajad	Teet Tark, Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus Siim Link, Eesti Soojustehnikainseneride Selts Ülo Kask, Tallinna Tehnikaülikooli Soojustehnikainstituut Paul Einaste, Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liit Peter Haab, Eesti Projektbüroode Liit Targo Kalamees, Tallinna Tehnikaülikool Tiit Pukk, Volitatud energiaaudiitor, EKVÜ energiatõhususe valdkonna kutsete hindamiskomisjoni esimees
3. Kutsestandardi kinnitaja	Inseneride Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	10
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	05.06.2013
6. Kutsestandard kehtib kuni	17.10.2017
7. Kutsestandardi versiooni number	3
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	2151 Elektriinsenerid



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	7
<b>C.2 Kutse nimetus võõrkeeles</b>	
Inglise keeles	Diploma Specialist in energy performance of buildings, level 7
<b>C.3 Lisad</b>	
Lisa 1 <a href="#">Energia tõhususe kutsete tasemete ülevaade</a>	
Lisa 2 <a href="#">Energia tõhususe kutsete taotlemise eeldused</a>	
Lisa 3 <a href="#">Energia tõhususe kutsete täiendusõppe arvestus</a>	
Lisa 4 <a href="#">Kutse-eesitika ja käitumiskoodeks</a>	
Lisa 5 <a href="#">Keelte oskustasemete kirjeldused</a>	