



TURVASÜSTEEMIDE PAIGALDAJA, tase 3 HINDAMISSTANDARD

Sisukord:

1. Üldine teave
2. Hindamise meetodid ja nende kirjeldus
3. Hindamiskriteeriumid
4. Juhised ja vormid hindajale

1. Üldine teave

Hinnatakse kutse taotleja pädevuste vastavust Turvasüsteemide paigaldaja, tase 3 (**TSPa3**) kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.

Taotlejat hindab kutsekomisjoni moodustatud tööandjate, spetsialistide ja koolitajate esindajatest koosneva hindamiskomisjoni liikmete seast määratud hindaja.

Kutseksam toimub vähemalt üks kord aastas kutsekomisjoni poolt kinnitatud ajakava alusel. Kutse taotlemiseks vajalike dokumentide esitamise tähtaeg jm asjakohane info kuulutatakse välja kutse andja Eesti Turvaettevõtete Liidu kodulehel www.etel.ee. Enne kutseksami läbiviimist instrueeritakse taotlejaid eksami käigust.

Taotleja kompetentsuse hindamine viiakse läbi kutse andja poolt määratud toimumiskohas. Kutsehindamise võib jätta korraldamata, kui välja kuulutatud kutsehindamisele on laekunud taotluste arv vähem **kui 8 (kaheksa)**.

TSPa3 taotleja kutseksam koosneb teadmiste kontrolli testist, millega hinnatakse:

- üldoskused;
- kohustuslik kompetents paigaldiste ning seadmete paigaldus ja hooldustööd.

Taotleja üldoskused ja kohustuslik kompetents hinnatakse teadmiste kontrolli testiga. Hindaja teatab taotlejale kutsehindamise tulemuse (sooritatud/mitte sooritatud) peale testi sooritamist. „Mitte sooritatud“ hindamistulemust põhjendatakse kirjalikult kutse taotleja personaalsel hindamislehel ja lühikokkuvõttena hindamisprotokollis.

Hiljemalt **5 (viis) tööpäeva** peale kutseksami toimumist teeb hindaja kutsekomisjonile ettepaneku taotlejatele kutse andmise/mitteandmise kohta, otsuse kutse andmise või andmata jätmise kohta teeb kutsekomisjon (kutseseadus § 18 lg 2 p 6). Kutse taotlejal on õigus kutsekomisjoni otsus vaidlustada haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

2. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus

Teadmiste kontrolli test üldoskuste ja kohustuslike kompetentside osas – taotleja sooritab testi eesti või vene keeles, üldjuhul kasutades Moodle e-õpikeskkonda. Teadmiste kontrolli testis on 30 valikvastustega küsimust üldoskuste ja kohustuslike kompetentside kohta. Testi lahendamiseks on aega kuni **45 minutit**. Test loetakse sooritatuks (positiivseks) kui õigesti on vastatud küsimused 80% ulatuses.

3. Hindamiskriteeriumid

Tegevusnäitaja/hindamiskriteerium kutsestandardist		Tõendamise viis (mida teeb kutseksamil)
B.2 Üldoskused		
1.	kasutab eesti keelt tasemel A2 (mõistab lauseid ja sageli kasutatavaid väljendeid, mis seostuvad talle oluliste valdkondadega; tuleb toime igapäevastes suhtlusolukordades, mis nõuavad otsest ja lihtsat infovahetust tuttavatel rutiinsetel teemadel)	<i>Eksamile registreerumine</i>
2.	arvestab tööohutusnõuetega ja kasutab asjakohaseid isikukaitsevahendeid;	<i>Test</i>
3.	arvestab oma töös elektri- ja tuleohutusnõuetega;	<i>Test</i>
4.	oskab lugeda ja saab aru tehnilistest joonistest;	<i>Test</i>
5.	kohandub meeskonnaga, teab ja arvestab enda ja teiste rolli meeskonnas; peab kinni meeskonna liikmete vahelistest kokkulepetest;	<i>Test</i>
6.	suhtleb viisakalt, kasutab sobivaid suhtlemisvorme ja -viise;	<i>Test</i>
7.	hoiab oma tööpaiga korras.	<i>Test</i>
B.3.1 Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd		
1.	tutvub tööülesande sisuga ning järjestab oma tegevused, juhindudes vahetult juhilt saadud korraldustest ja juhendist;	<i>Test</i>
2.	teeb paigaldus- ja hooldustöid oma valdkonnas vastavalt juhistele, arvestades üldehituslikke nõudeid ja objekti eripära, säilitades teiste süsteemide terviklikkuse ning kasutades etteantud töövahendeid;	<i>Test</i>
3.	paigaldab kaableid, kasutades etteantud töövahendeid ja materjale ning rajab kaabliteid, arvestades etteantud juhiseid;	<i>Test</i>
4.	paigaldab seadmeid, kasutades etteantud töövahendeid ja materjale ning arvestades juhiseid;	<i>Test</i>
5.	järgib töö tegemisel ehituslikke ohutusnõudeid, objektile eeskirju ja ohutusnõudeid ning tule- ja elektriohutuse nõudeid.	<i>Test</i>

4. Juhised ja vormid hindajale

Enne hindamist tutvuge:

- TSPa3 kutsestandardiga,
- Turvasüsteemide kutsevaldkonna kutse andmise korraga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- eksamimaterjalidega (hindamisvormid, hindamisülesanded, konkreetsete praktilised ülesanded jm; vestluse struktuuri kooskõlastamine teiste hindamisgrupi liikmetega),
- taotleja poolt hindamiseks esitatud materjalidega.

Hindamise ajal:

- täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm (vorm H1),
- esitage vajadusel lisaküsimusi kompetentsusnõuete täitmise osas,
- vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.

Hindamise järel:

- andke taotlejale konstruktiivset tagasisidet,
- vormistage kõigi hindamiskomisjoni liikmete ja taotlejate kohta kokku üks hindamisprotokoll (vorm H2),
- edastage oma ettepanekud kutse andmise kohta hindamisprotokollina kutsekomisjonile (hindamiskomisjoni esimees).

Vorm H1

Turvasüsteemide paigaldaja, tase 3 kutsekvalifikatsiooni taotleja kompetentsuse hindamisvorm H1		
<u>Eesnimi, Perenimi</u>	Kuupäev: xx.xx.xxxx	
/kutsetaotleja nimi/		
ÜLDOSKUSTE HINDAMINE	Tõendatud	Mitte-tõendatud
Kutset läbivad üldoskused		
<i>Üldoskuste hindamise mitte tõendamise põhjendus:</i>		
KOHUSTUSLIKE KOMPETENTSIDE HINDAMINE	Tõendatud	Mitte-tõendatud
Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd		
<i>Kohustuslike kompetentside hindamise mitte tõendamise põhjendus:</i>		
Hindaja:		
	XXXX XXXX	/allkirjastatud digitaalselt/

Vorm H2

Turvasüsteemide paigaldamise, hooldamise ja projekteerimise kutsete kutsehindamise protokoll nr. xxx

Taotletav kutse: Turvasüsteemide paigaldaja, tase 3
Kutsehindamise korraldaja: Eesti Turvaettevõtete Liit, Endla 16, 10142 Tallinn
Hindamise toimumise aeg: **xx.xx.xxxx.a**
Hindaja: **xxxxx xxxxx**

Kutsehindamisel osalejate nimekiri:

nr	Perekonnanimi	Eesnimi	Isikukood	Kompetents	Hindamise tulemus	Mittesooritamise põhjendus	Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmiseks
1	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
2	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
3	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
4	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
5	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
6	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
7	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
8	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
9	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
10	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
11	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
12	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
13	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
14	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
15	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
16	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
17	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
18	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
19	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			
20	xxxx	xxx	x	Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja hooldustööd			

Hindaja:

xxxxxx /allkirjastatud digitaalselt/