



Tuleohutuse eest vastutava isiku koolitus

Kursuse eesmärk:

Tuleohutuse alaste teadmiste ja oskuste omandamine, mis võimaldavad koolitataval koordineerida valveobjektile tuleohutusala tegevust.

Õppekava alus:

Turvatöötaja, tase 3 ja Turvajuht, tase 5 kutsestandard, Päästeseadus, Tuleohutuse seadus

Sihtgrupi kirjeldus ja eeldused õppekavale õppima asumisele:

Turvavaldkonna töötajad, kes omavad turvatöötaja või turvajuhi kvalifikatsiooni ja kes vastutavad valveobjektile tuleohutuse tagamise eest.

Õpiväljundid:

Õppe läbinu:

- teab valveobjekti valdaja ning tuleohutuse eest vastutava isiku kohustusi ja õigusi tuleohutuse tagamisel;
- kontrollib valveobjekti ohutust ja nõuetekohasust ehk teostab enesekontrolli;
- oskab hinnata ja vältida tulekahjuriske;
- järgib ehitise tuleohutuse nõudeid;
- järgib ehitise korralduslike tuleohutuse nõudeid;
- järgib ohutu evakuatsiooni põhireegleid;
- tunneb erinevaid tuleohutuspaigaldisi;
- oskab koostada ehitise korralduslikku tuleohutuse dokumentatsiooni;
- tagab tuletöö tegemisel ohutuse inimese elule, varale ja keskkonnale;
- tegutseb õigesti tulekahju korral;
- teab töötajate tuleohutusala koolituse läbiviimise põhireegleid;
- oskab hinnata ehitise tuleohutusala olukorda ja kasutada esmaseid tulekustutusvahendeid;
- oskab hinnata valveobjekti tuleohutuse nõuetele vastavust.

Sisuteema	Õpiväljund	Käsitletavat teemasid	Õppemeetod	Maht
Tuleohu riskide hindamine	<ul style="list-style-type: none"> Oskab hinnata ja vältida tulekahjuriske 	<ul style="list-style-type: none"> Tuleoht ehitises Tuleoht väljaspool ehitist Tuleohtlikud tegevused 	Auditoorne töö	1 ak.t.
Ehitusliku tuleohutuse hindamine	<ul style="list-style-type: none"> Järgib ehitise tuleohutuse nõudeid Järgib ohutu evakuatsiooni põhireegleid Tunneb erinevaid tuleohutuspaigaldisi 	<ul style="list-style-type: none"> Ehitise tuleohutusnõuded, tuletõkkeseksioonid ja kandekonstruktsioonid Tuleohutuspaigaldised Evakuatsiooninõuded Nõuded põlevmaterjalide ladustamisele ehitises ja väljaspool ehitist Õigusaktid, standardid, mis reguleerivad ehituslikku tuleohutust Järelevalve toimingud 	Auditoorne töö	3 ak.t.
Korraldusliku tuleohutuse hindamine	<ul style="list-style-type: none"> Järgib ehitise korralduslikke tuleohutuse nõudeid Oskab koostada ehitise korralduslikku tuleohutuse dokumentatsiooni 	<ul style="list-style-type: none"> Õigusaktid, standardid, mis reguleerivad korralduslikku tuleohutust Ehitise, paigaldise ja seadme nõuetekohase kasutamise hindamine Ehitise korraldusliku tuleohutuse dokumentatsiooni koostamine ja hindamine. Järelevalve toimingud 	Auditoorne töö	3 ak.t.
Tuletööde korraldamine	<ul style="list-style-type: none"> Tagab tuletöö tegemisel ohutuse inimese elule, varale ja keskkonnale. 	<ul style="list-style-type: none"> Tuletöö mõiste Tuletööd tegeva isiku mõiste Tuletöö tegemisele esitatavad nõuded Tuletöö kohale esitatavad nõuded Õigusaktid, mis reguleerivad tuletöid 	Auditoorne töö	1 ak.t.

Tulekahju korral tegutsemine	<ul style="list-style-type: none"> Tegutseb õigesti tulekahju korral 	<ul style="list-style-type: none"> Tulekahju korral tegutsemise plaan Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad tegurid Tulekahju avastamine Tulekahjust teavitamine Tulekahju korral tegutsemine Evakuatsioon Koostöö Päästemeeskonnaga 	Auditoorne töö ja praktiline töö	1 ak.t.
Töötajate tuleohutusosalane koolitamine	<ul style="list-style-type: none"> Teab töötajate tuleohutusosalase koolituse läbiviimise põhireegleid 	<ul style="list-style-type: none"> Tulekahju korral tegutsemise plaani sisu ja eesmärk Koolituse kava koostamine ja esitlus Evakuatsiooniõppuse variandid ja õppuse kavandamine Õppuse vaatlus Õppuse kokkuvõtte koostamine 	Auditoorne töö	1 ak.t.
Praktiline harjutus	<ul style="list-style-type: none"> Oskab hinnata ehitise tuleohutusosalast olukorda ja kasutada esmaseid tulekustutusvahendeid 	<ul style="list-style-type: none"> Objekti tuleohutusolukorraga tutvumine Praktilised kustutusaharjutused 	Praktiline töö	3 ak.t.
Iseseisev töö	<ul style="list-style-type: none"> Oskab hinnata valveobjekti tuleohutuse nõuetele vastavust. 	<ul style="list-style-type: none"> Kaasuse lahendamine 	Iseseisev töö	2 ak.t.
Kirjalik test				1 ak.t.
				Kokku: 16 ak.t. Auditoorne töö 9,5 ak.t. Praktiline töö 3,5 ak.t. Iseseisev töö 2 ak.t. Kirjalik test 1 ak.t.

Õppekeskkonna kirjeldus:

Auditoorne töö toimub ETEL koolituskeskuse klassis, mis on varustatud grupi suurust arvestades vajaliku arvu laudade ja toolidega, tahvli, esitlusarvuti ja projekteerimisvahenditega. Õppetöö praktiline osa toimub vastavalt vajadusele kas õppeklassis või praktiliste harjutuste alal. Iseseisev töö toimub läbi Moodle ETEL e-õpikeskkonna.

Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid:

Õpingute lõpetamise eelduseks on osalemine 100% ulatuses, s.h. iseseisvas ja praktilises töös osalemine, ning kirjaliku testi sooritamine.

Hindamismeetod

Kirjalik test (hõlmab kõiki läbitud teemasid)

Hindamiskriteeriumid

Test on sooritatud positiivsele tulemusele kui õigesti vastatud vastuste arvu osakaal on vähemalt 70%

Lõpetamisel väljastatavad dokumendid:

Tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud.

Tõend, kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa õppetööst. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud kontakttundide arvule.

Õppekava kinnitamise aeg: 02.09.2019