Palomies

**OPINTO-OHJAUS**

**KEVÄT 2009**

**LAURI HAAVISTO**

**8E**

**Ammatti**

Keskeisimpiä työtehtäviä palomiehen toiminnassa on ihmisten ja omaisuuden pelastaminen onnettumuuden sattuessa, hälytystehtävät ja hälytysvalmiuden ylläpitotehtävät.

Hälytystehtäviin kuuluu pelastustoiminta, ja siihen liittyvät toimenpiteet, kuten elvytys.

Palomiehen palkka muodostuu tehtäväkohtaisesta palkasta, sekä henkilökohtaisesta palkanosuudesta. Siihen lisätään työaikalisät, joita ovat esimerkiksi ilta-, yö-, vuoro- ja sunnuntailisät.

Palomiehen työ on vuorotyötä.

Palomiehen työskentelyolosuhteet vaihtelevat huomattavasti. Hälytyksiä valvottaessa tehdään sisätyötä, ja hälytystehtävissä esimerkiksi huoneisto- teollisuus- ja metsäpaloissa, liikenne- ja räjähdysonnettomuuksissa, vesivahingoissa, etsinnöissä, sortumissa tai luonnontapahtumien aiheuttamissa onnettomuuksissa.

Ammatissa joutuu käyttämään raskaita ajoneuvoja, esimerkiksi säiliöautoa, konetikasautoa, nostolava-autoa, ja käyttämään niiden sisältämiä laitteita hälytyksen aikana.

Palomiehet tarvitsevat hyvän psyykkisen kunnon ja kestävyyden, ja myös tuntea sammutusmenetelmät, ja erilaisten muiden laitteiden käytön.

Hyviä puolia työssä on se, että pystyy auttamaan ihmisiä. Palomiehenä tehdään paljon ryhmätyötä.

Työssä vaaditaan jatkuvaa fyysisen ja psyykkisen kunnon ylläpitoa.

Naisten osuus palomiehistä on noin 15%.

Palomiehestä voi lisäkoulutuksen avulla edetä paloesimieheksi ja edelleen palopäälliköksi.

Alalle ei juurikaan tule uusia työpaikkoja muuten kuin nykyisten palomiesten jäädessä eläkkeelle. On todennäköistä että tulevaisuudessa neuvonto- ja valistustyö, mutta se ei välttämättä tarkoita uusien työpaikkojen tulemista.

**Koulutus**

Kuopion palo-opistossa voi suorittaa pelastajatutkinnon (90 op), joka antaa kelpoisuuden palomiehen tai palomies-sairaankuljettajan virkoihin. Koulutus kestää kolme lukukautta.

Pelastajatutkinnon opintojen rakenne jakautuu kahteen osaan. Perusopintoihin ja ammattiopintoihin. Perusopinnoissa opiskeltavia aineita ovat:

* Johdatus pelastajakurssin opintoihin
* Hallinto-oppi
* Tietotekniikan perusteet
* Liikuntakasvatus
* Kaluston huolto
* Psykologia

Ammattiopinnoissa opiskeltavat aineet:

* Valistus ja turvallisuuskoulutus
* Rakenteellinen paloturvallisuus
* Palotarkastus
* Palofysiikka
* Pelastajan perustaidot
* Sammutus- ja pelastustekniikka
* Sammutus- ja pelastustekniikan syventävät opinnot
* Vaaralliset aineet
* Pelastustoiminnan johtaminen
* Viestiliikenne
* Anatomia, fysiologia, mikrobiologia ja tautioppi
* Ensihoidon perusteet
* Ensihoito-oppi
* Ensihoidon syventävät opinnot
* Perustasoisten ensihoitovalmiuksien arviointijärjestelmä
* Pelastustoimen varautumisen perusteet

Opiskelun rakenteeseen kuuluu perinteistä opiskelua, mutta mukana on myös käytännön harjoittelua.

Uudet kurssit käynnistyvät vuosittain tammi- ja elokuussa, ja molemmissa hauissa valitaan 60 opiskelijaa.

Pelastajatutkintoon johtavaan koulutukseen voi hakea opiskelijaksi jos on täyttänyt 18 vuotta opiskelun alkaessa, on suorittanut lukion oppimäärän, ylioppilastutkinnon, tai ammatillisen perustutkinnon, on ammattialan tehtävien hoitamisen kannalta sopiva, on suorittanut valintakokeen hyväksytysti ja on C-luokan ajoneuvon ajo-oikeus. Pelastusopisto voi hyväksyä opiskelijaksi myös henkilön jolla on pelastusopiston arvion mukaan riittävät tiedot.

Hakemukset täytyy osoittaa suoraan pelastusopistolle hakuajan aikana.

Vuonna 2008 pelastajakoulutukseen on hakenut 563 ja on valittu 120. Vuosittain yksi tai kaksi naista hakee opiskelemaan.

Jatko-opintoina Kuopion Palo-opistossa voi suorittaa alipäällistötutkinnon (90p), josta valmistuu Paloesimieheksi, ja edelleen insinööri (AMK) palopäällystötutkinnon, josta valmistuu palopäälliköksi.

**Lähteet:**

* Ammattinetti.fi
* Pelastusopisto.fi
* Wikipedia.org
* Palomiesliitto.fi

