

Välinehuoltaja, välinehuoltoalan perustutkinto (nro 724983)

Hae koulutukseen, suorita välinehuoltoalan perustutkinto ja työllisty erilaisiin välinehuoltoalan tehtäviin. Välinehuoltajan työpaikkoja ovat esimerkiksi sairaaloiden, hammashoitoloiden, terveyskeskusten ja laboratorioiden välinehuollot.



Kenelle koulutus sopii?

Koulutus on tarkoitettu työttömille ja työttömyysuhan alaisille, jotka soveltuvat välinehuollon tehtäviin.

Koulutus on avoin kaikille perusopetuksen oppimäärän suorittaneille, jotka haluavat suorittaa välinehuoltoalan perustutkinnon. Hakijoilla tulee olla hyvä terveys (koulutus on SORA-lainsäädännön alaista koulutusta), riittävä fyysinen kunto ja riittävä suomen kielen taito sekä tietotekniset valmiudet.

Koulutukseen valittavalla on oltava riittävän hyvä suomen kielen suullinen ja kirjallinen taito sekä hyvät oppimisvalmiudet. Hakijan tulee hallita perustaidot niin tietotekniikassa kuin matematiikassa. Opiskelu edellyttää mahdollisuutta käyttää tietokonetta ja osallistua myös verkko-opetukseen. Hakijalla tulee olla valmius valmistuttuaan tehdä kolmivuoro- ja viikonlopputyötä. Koulutukseen sisältyvien työelämäjaksojen aikana työskennellään arkisin kahdessa vuorossa.

Tutustuthan myös THL:n ohjeistukseen rokotuksista sekä tartuntataudeista täältä.

Koulutuksen sisältö

Koulutuksessa tavoitteena on suorittaa välinehuoltoalan perustutkinto ja työllistyä erilaisiin välinehuoltoalan työtehtäviin.

Välinehuoltajan työ on tartuntojen leviämistä ehkäisevää infektioiden torjuntatyötä ja potilaan hyväksi tapahtuvaa välillistä hoitotyötä, jota ohjaavat eettiset, hygieeniset ja aseptiset periaatteet. Välinehuoltajalta vaadittavia ominaisuuksia ovat muun muassa huolellisuus, tarkkuus, luotettavuus, keskittymiskyky, täsmällisyys, kyky toimia muuttuvissa tilanteissa ja olosuhteissa sekä vastuunottokyky.

Tutkintokoulutuksen sisältö

Pakolliset tutkinnon osat, 115 osp

Välineiden puhdistaminen ja desinfiointi infektioiden torjuntatyössä (45 osp)

Välineiden pakkaamisprosessissa toimiminen (30 osp)

Sterilointi osana infektioiden torjuntaa (40 osp)

Valinnaiset tutkinnon osat, joista valitaan kaksi, 30 osp

Alakohtainen välinehuolto (15 osp)

Laboratoriovälinehuolto tutkimuslaitoksissa, kliinisissä palveluyksiköissä ja teollisuudessa (15 osp)

Sosiaali- ja terveydenhuollon toimintayksikön infektioiden torjuntatyössä toimiminen (15 osp)

Terveydenhuollon logistisissa palveluissa toimiminen (15 osp)

Toiminnanohjaustehtävissä toimiminen ja prosessin laadunvalvonta terveydenhuollon

tukiprosesseissa (15 osp)

Valinnaisena tutkinnon osana voidaan tunnustaa myös aikaisemmin hankittua osaamista tutkinnonperusteiden muodostumissäännön mukaisesti.

Yhteiset tutkinnon osat, 35 osp

Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen

Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen

Tutustu tutkinnon perusteisiin täältä.

Koulutukseen sisältyy online-webinaareja, lähiopiskelua, ohjattua verkko-opiskelua sekä työpaikalla tapahtuvaa oppimista. Koulutuksen kesto on 1,5–2 vuotta opintojen henkilökohtaistaminen ja aikaisempi osaaminen huomioiden.

Hakeutuminen

Hae viimeistään 17.3.2025 työ- ja elinkeinotoimiston kautta tai työ- ja elinkeinoministeriön internetsivuilla <https://tyomarkkinatori.fi/> olevalla sähköisellä hakulomakkeella. Koulutuksen numero on 724983.

Tytä hakemus huolellisesti perusteluineen. Esivalinta tehdään TE-palveluille tulleiden koulutushakemusten perusteella.

Opiskelijat valitaan koulutukseen hakemusten, soveltuvuustestin ja haastattelujen perusteella. Hakijoille lähetetään sähköpostitse kartoituskysely viikolla 13, johon tulee vastata 30.3. mennessä. Soveltuvuustestipäivä pidetään Taitotalolla (Valimotie 8) 1.4.2025 ja siihen lähetetään sähköpostitse erillinen kutsu.

Haastattelut pidetään Taitotalolla (Valimotie 8) 10.-11.4. Kutsu haastatteluihin lähetetään sähköpostitse.

Valituille ilmoitetaan opiskelijavalinnoista 14.4.2025 mennessä.

Huomioithan, että koulutushakemus on sitova, eikä sitä voi perua ilman pätevää syytä. Päteviä syitä voivat olla esimerkiksi työllistyminen tai muun koulutuspaikan saaminen.

Haku päättyy 17.3.2025.

Etä- ja lähiopiskelumahdollisuudet

Koulutukseen sisältyy online-webinaareja, lähiopiskelua, ohjattua verkko-opiskelua sekä työpaikalla tapahtuvaa oppimista.

Taitotalossa sinua kannustetaan ja ohjataan myös kohti korkeakouluopin- toja

Taitotalossa sinua kannustetaan ja ohjataan myös kohti korkeakouluopintoja

Ammatillisen tutkinnon suorittaminen antaa yleisen hakukelpoisuuden korkeakouluihin. Samalla saat hyvän ammatillisen osaamisen pohjan, jonka kehittämistä voit jatkaa korkeakouluissa.

Sinua tuetaan valmistautumisessa korkeakoulujen yhteishaun todistusvalintaan ja valintakokeisiin. Tapaat opinto-ohjaajan säännöllisesti ohjauksen merkeissä ja saat lisää korkeakouluvalmiuksia erillisten YTO-valinnaisten kurssien avulla.

Jos olet motivoitunut aloittamaan korkeakouluopintoja jo ammatillisten opintojesi aikana, Taitotalolla on useita yhteistyösopimuksia ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen kanssa ympäri Suomea. Tämä mahdollistaa korkeakouluopintojen aloittamisen jo ammatillisten tutkintojen aikana ns. väyläopintojen avulla.

Taitotalolla on useita yhteistyösopimuksia ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen kanssa ympäri Suomea. Tämä mahdollistaa korkeakouluopintojen aloittamisen jo ammatillisten tutkintojen aikana ns. väyläopintojen avulla.

Kerro kiinnostuksestasi korkeakouluopintoihin jo heti hakeutumisvaiheessa. Opintojesi alussa sinulle laaditaan henkilökohtainen osaamisen kehittämissuunnitelma (HOKS) myös mahdollisista korkeakouluopintoista.

Katso lisää inspiraatiota Taitotalosta korkeakouluun -sivustolta.

Työhallinnon valtionosuusrahoitteinen koulutus on opiskelijalle maksutonta.

Tietoa koulutukseen hakeutumisesta ja koulutuksen aikaisista taloudellisista etuuksista saa valtakunnallisesta puhelinpalvelusta, Koulutusneuvonnasta ma-pe klo 9.00-16.15 numerosta 0295 020 702 tai www.facebook.com/koulutusneuvonta.

Ota yhteyttä

Laura Vallenius

koulutussuunnittelija, välinehuolto

050 357 1175

laura.vallenius@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Lisätieto