

Media-ala

Nosta osaamisesi ilmaan – drone työkaluksi

Logistiikan perustutkinnon osastutkinto, dronen ohjaaminen

Opetusmuoto	Oppisopimus
Aloituspäivä	17.8.2026
Hakuaika	Haku käynnissä, päättyy 2.8.2026
Sijainti	Forssan ammatti-instituutti
Hinta	Koulutus on maksutonta

Drone ei ole enää vain harrastusväline. Se on yksi tämän hetken kysytyimmistä työelämän taidoista, jota hyödynnetään yhä laajemmin eri aloilla. Nyt sinulla on mahdollisuus ottaa tämä osaaminen haltuun käytännönläheisesti ja tavoitteellisesti.

Tässä koulutuksessa et jää pelkäksi kokeilijaksi – opit oikeasti. Saat varmuuden dronen turvalliseen käyttöön, ymmärrät ilmailun keskeiset pelisäännöt ja opit soveltamaan osaamistasi suoraan työelämän tarpeisiin.

Mitä saat tästä koulutuksesta?

Saat enemmän kuin perustaidot – rakennat osaamista, jota voit hyödyntää heti:

- varmuus ja osaaminen dronen turvalliseen ja tarkoituksenmukaiseen käyttöön
- valmiudet suorittaa A1/A3-teoriakoe
- käytännönläheinen ymmärrys siitä, miten dronea hyödynnetään eri työtehtävissä

Missä voit hyödyntää osaamista?

Drone tuo konkreettista lisäarvoa monille aloille:

- rakennus- ja kiinteistöala – tarkastukset, dokumentointi ja seuranta
- maa- ja metsätalous – kartoitus ja valvonta
- turvallisuus- ja tarkastustehtävät – havainnointi ja riskien ennakointi
- visuaalinen tuotanto ja markkinointi – näyttävä ja erottuva sisältö

Huomioitavaa

Osallistujan tulee maksaa Traficom A1/A3-teoriakokeeseen liittyvä 35 € maksu (Traficominn hinnaston mukaisesti).

Miksi kannattaa tulla mukaan?

Koska tulevaisuuden osaajat eivät odota – he tekevät.

Drone tuo työhön tehokkuutta, tarkkuutta ja täysin uusia mahdollisuuksia. Nyt on oikea hetki ottaa tämä osaaminen haltuun ja tehdä siitä oma kilpailuetusi.

Koulutus alkaa itsenäisenä verkko-opiskeluna 17.8-30.8.2026.

Tämän jälkeen viikolta 36 alkaen lähiopetus joka toinen viikko torstaisin Klo 16-19.

Lisätietoa

Jesse Ollula

opettaja

+358 504756788

jesse.ollula@lhkk.fi

Petri Kujamäki

opettaja

+358 408225689

petri.kujamaki@lhkk.fi