



JÄRVIKALASTUKSESTA AMMATTI, 150 OSP

1.4.—15.12.2020 (Kuusamo)

- Koulutuksen lopullinen kesto määräytyy henkilökohtaisen osaamisen kehittämissuunnitelman mukaisesti

Koulutuksen tavoite

Tavoitteena on oppia toimimaan ammattikalastajana sekä mahdollisesti ryhtyä yrittäjäksi alalle. Lisäksi tavoitteena on suorittaa kalatalouden ammattitutkinto (150 osp) tai tutkinnon osa / osia siitä.

Miksi kannattaa lähteä mukaan?

Koulutuksesta saat kattavasti tietoa kalalajeista, kalastuksessa käytettävistä pyydyksistä ja pyyntimenetelmistä, koneista ja laitteista sekä opit huoltamaan niitä. Opit ottamaan huomioon eri saaliskohteet ja vuodenaajat. Hygienia ja elintarvikelaatu huomioon ottaen osaat käsitellä, varastoida ja toimittaa kalaa myyntiin.

Ammattikalastuksen hallinnointiin liittyvät viranomaistahot ja muut organisaatiot sekä niiden tehtävät ja lainsäädäntö käydään myös läpi.

Lisäksi saat koulutuksessa valmiudet alan yritystoimintaan.

Koulutussisältö

Koulutus toteutetaan monimuotokoulutuksena, joka sisältää lähiopetuspäiviä, itsenäistä opiskelua ja työelämäjakson ammattikalastajan opissa.

- Kalataloudessa toimiminen
- Kaupallinen kalastaminen
- Tuoreen kalan käsittely
- Yritystoiminta kalataloudessa
- Kalapyydysten suunnittelu, rakentaminen ja huolto
- Kalanjalostuksen ABC
- Hygieniapassi
- EA 1 ja EA 2

Kohderyhmä

Koulutus soveltuu kaikille niille kalastuksesta kiinnostuneille, jotka haluavat tehdä siitä itselleen ammatin sekä niille, joiden tavoite on mahdollisesti ryhtyä yrittäjäksi alalle.

Koulutuksen hinta

Koko tutkinto 350 €
Tutkinnon osa 150 €

(arvonlisäveroton koulutuspalvelu)

Oppisopimuskoulutuksena maksuton.

Hakeutuminen

Hae sähköisesti osoitteessa

www.ksak.fi

Haku päättyy 11.3.2020

Jos aiot opiskella omaehtoisessa työttömyysetuudella tuetussa koulutuksessa, varmista riittävän ajoissa opintojen aikainen rahoitus.

Valintaperusteet

- Opiskelu- ja työskentelymotivaatio
- Soveltuvuus alalle
- Harrastuneisuus

Kysy lisää

Alice Heinävehmas

040 717 5737

alice.heinavehmas@ksak.fi