

Elintarvikealan osaamisala

ELINTARVIKEALA | ELINTARVIKEJALOSTUKSEN AMMATTITUTKINTO

Elintarvikejalostuksen ammattitutkintoon sisältyy mm. elintarvikehygieniaa, omavalvontaa, elintarviketuotantoa, tuotekehitystä sekä yritystoiminnan kehittämistä.

Tutkintotyyppi	Ammattitutkinto
Hakuaika	02.01.2024 - 31.12.2024
Opintojen laajuus	150 (osp)
Opintojen kesto	1,5 vuotta
Opiskelutapa	Oppisopimuskoulutus
Paikkakunta	Nurmes
Kampus	Nurmes
Lähipäivät	Lähiopetusta on keskimäärin 2-3 päivää kuukaudessa.

Kenelle

Koulutus soveltuu yrittäjänä tai työntekijänä pienimuotoisessa elintarvikkeiden jalostuksessa toimiville sekä yritystoimintaa aloittaville aiempaa kokemusta elintarvikkeiden jalostuksesta omaaville henkilöille.

Oppisopimusta varten hakijalla tulee olla soveltuva työpaikka.

Koulutuksen sisältö

Elintarvikejalostajan opinnoissa ja työssä avainasioita ovat hygieenisten työskentelytapojen hallitseminen ja elintarvikeprosessien hallinta.

Opintojen aikana tutuksi tulevat mm.

- elintarvikelainsäädäntö, omavalvontasuunnitelma ja HACCP
- työskentely- ja henkilökohtainen hygienia
- valmistusprosessin hallinta raaka-aineen vastaanotosta tuotteen valmistukseen, aistinvaraiseen arviointiin ja valmiin tuotteen laadunarvointiin
- työympäristön puhtaanapito ja puhtauden seuranta
- laatujärjestelmä mukainen työskentely
- tuotekehitys

- työturvallisuus ja hätäensiaputaidot

[Tutkinnon perusteet](#)

Perustiedot

Kielitaito

B1.1 = YKI 3

Pohjakoulutus

Ammatillinen perustutkinto

Terveydentila

Työskentely alalla vaatii hyvää fyysistä kuntoa.

Kustannukset

Opetus on maksutonta. Kustannuksia voi tulla koulutukseen liittyvistä viranomaisten myöntämistä lupakorteista sekä mahdollisista opintomatkojen osallistumismaksuista.

Opintojen jälkeen

Jatko-opintomahdollisuudet

Ammattitutkinnon suorittaminen antaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden. Opintoja voi jatkaa esimerkiksi ammattikorkeakoulussa tai yliopistossa.

Työpaikat

Tutkinnon suorittanut voi työskennellä elintarvikkeita jatkojalostavissa yrityksissä tai toimia yrittäjänä pienimuotoisessa elintarvikkeiden jalostuksessa.