

Näin muutat maailmaa:
hauska matka
tekstiilien kierrätykseen
ja kestäväan muotiin!

Tekstiililajittelun osaaja

Haluatko sinä olla tulevaisuuden osaaja tekstiili- ja muotialaan liittyvässä tekstiilikierrossa? Nyt voit osallistua ensimmäisten joukossa Tekstiililajittelun osaaja -koulutukseen. Koulutus on sinulle maksutonta.

Opinnot voidaan suorittaa verkossa työn ohessa tai monimuoto-opintoina sisältäen pajatyöskentelyä ja itsenäistä työskentelyä.

Nämä ajankohtaiset koulutukset sopivat sekä yksilöille että yrityksille:

- tekstiili- ja muotialalla sekä jätehuolto- ja kierrätysaloilla työskenteleville
- alan vaihtajille
- kuntoutujille
- kuluttajille
- yrityksille, jotka haluavat täydentää henkilöstönsä osaamista.

Koulutus koostuu kolmesta osasta. Suoritettuasi yhden osakokonaisuuden saat siitä osaamismerkkin. Suoritettuasi kaikki osakokonaisuudet olet Tekstiililajittelun osaaja. Voit jatkaa urapolkuasi niin, että työelämässä oppimalla ja näytön tekemällä saat Tekstiililajittelussa toimimisen 15 osp -tutkinnon osasta todistuksen.

Kestävä kehitys tekstiilikierrossa

Opit, mitä tarkoittaa vastuullinen tekstiili- ja muotiala ja millaiset ovat sen tulevaisuuden näkymät.

Hakuaika 1.5.-20.8.2024. **Opiskeluaika** 27.8.-20.9.2024

Materiaalituntemus

Opit tunnistamaan tekstiili- ja muotialan materiaaleja. Opit, millainen on laadukas, arvokas tekstiilituote ja sen pilaavat tekijät.

Hakuaika 1.5.-17.9.2024. **Opiskeluaika** 23.9.-18.10.2024

Tekstiililajittelun perusteet

Opit tunnistamaan ja lajittelemaan uudelleenkäytettäväksi tai kuitukierrätettäväksi soveltuvia tekstiilejä.

Hakuaika 1.5.-15.10.2024. **Opiskeluaika** 28.10.-22.11.2024

Lisätietoja

Heidi Mattila, 040 657 6413, heidi.mattila@eduko.fi
Minna Parkko, 040 869 9400, minna.parkko@eduko.fi

Jos saat työttömyysturvaa, selvitä oman TE-vastuuvirkailijasi kanssa ennen opintojen alkamista, vaikuttaako opiskelu työttömyysturvaasi. Voisiko koulutus olla sivutoimista, lyhytkestoista tai sisältyä työllistävään palveluun?

Hakeutuminen: eduko.fi/haussanyt