



Tekstiililajittelun osaaja -koulutuksesta

Mekstiili –hankkeen webinaari 30.10.2024

Päivi Särkkä-Lehkonen, Esedu

Näin muutat maailmaa:
hauska matka
tekstiilien kierrätykseen
ja kestävään 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.

Opinnat voidaan suorittaa verkossa työn ohessa tai monimuoto-opintoina sisältäen pajatyökentelyä ja itsenäistä työskentelyä.

Nämä ajankohtaiset koulutukset sopivat sekä yksilölle että yrityksille:

- tekstiili- ja muotialalla sekä jätteenhuolto- ja kierrätysalalla työskenteleville
- alan vaihtajille
- kuntoutukselle
- kuluttajille
- yrityksille, jotka haluavat täydentää henkilöstönsä osaamista.

Koulutus koostuu kolmesta osasta. Suorittaessasi yhden osakokonaisuuden saat siitä osaamismerkinn. Suorittaessasi kaikki osakokonaisuudet olet Tekstiililajittelun osaaja. Voit jatkua urapolkuasi niin, että työllä-
mässä oppimalla ja näytön tekemällä saat Tekstiililajittelussa toimimisen 15 oip -tutkinnon osasta todistuksen.

Kestävä kehitys tekstiilikierrossa

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

Hakuaika 12.8. - 30.8.2024 **Opiskeluaika** 9.9. - 4.10.2024

Materiaalituntemus

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

Hakuaika 12.8. - 27.9.2024 **Opiskeluaika** 7.10. - 1.11.2024

Tekstiililajittelun perusteet

Opit tunnistamaan ja lajittelemaan uudelleenkäytettäviksi tai kierrätettäväksi soveltuvia tekstiilejä.

Hakuaika 12.8. - 25.10.2024 **Opiskeluaika** 4.11. - 29.11.2024

Lisätietoja

Päivi-Särkkä Lehtonen, puh. 044 711 5768, paivi.sarkka-lehkonen@esedu.fi

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

Hakeminen: esedu.fi/koulustarjonta/tekstiililajittelun-osaaja

TYYKI – työtä ja kestäväää kilpailukykyä tekstiilikierrosta



Hankkeen tavoitteet, rahoitus ja toimijat

Hanketta rahoittaa Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus, Jotpa.

Tavoitteet:

1 Oppilaitosten ja työelämän kanssa yhteistyönä tehtävä tutkimus uuden osaamispalvelun perustaksi

2 Tekstiililajittelun osaaja – koulutuskokonaisuuden suunnittelu ja pilotointi mikrokredentiaalina

Hankkeessa mukana olevat tahot:

- Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus, Jotpa
- Kouvolan Ammattiopisto Oy, Eduko
 - Hanketta koordinoiva oppilaitos
- Etelä-Savon Koulutus Oy / Etelä-Savon ammattiopisto, Esedu
- Harjulan Setlementti ry / Harjulan kansalaisopisto
- Työväen Sivistysliitto TSL ry



TEKSTIILILAJITTELUN OSAAJA – koulutuskokonaisuus



Luotu tekoälyn avulla.



Koulutuskokonaisuus perustuu ammatillisen koulutuksen Tekstiililajittelussa toimiminen -tutkinnon osaan 15 osp. Ko. tutkinnon osan ammattitaitovaatimuksia on ryhmitelty kolmeen kokonaisuuteen.

Koulutus koostuu kolmesta mikrokredentiaalista:

- ✓ **Kestävä kehitys tekstiilikierrossa** (Eduko)
- ✓ **Materiaalituntemus** (Harjula)
- ✓ **Tekstiililajittelun perusteet** (Esedu ja TSL)

Tällä hetkellä mukana koulutuksessa on 85 henkilöä, joista suurin osa on työssä olevia.

Oppimateriaalit sijoitetaan avointen oppimateriaalien kirjastoon aoe.fi -> materiaaleja on mahdollista hyödyntää eri kouluasteilla ja vapaan sivistystyön oppilaitoksissa.

Kestävä kehitys tekstiilikierrossa



Luotu tekoälyn avulla 30.3.2024

- Kulutustottumukset
- Pikamuoti ja sen haasteet
- Tekstiilikierrätyksen ja –lajittelun hyödyt
- Käsitteet
- Tekstiilien ja vaatteiden valmistamisesta ja kuluttamisesta aiheutuvat ympäristövaikutukset
- Tekstiilikierto
- Viherpesu ja vastuullisuussertifikaatit
- Jätelainsäädäntö
- Lajitteluohjeet
- Oman alueen kierrätyspaikat
- Tekstiilikierrätyksen ja –lajittelun kehitys
- Materiaalivirrat

Materiaalituntemus



Kuva luotu tekoälyn avulla 1.10.2024

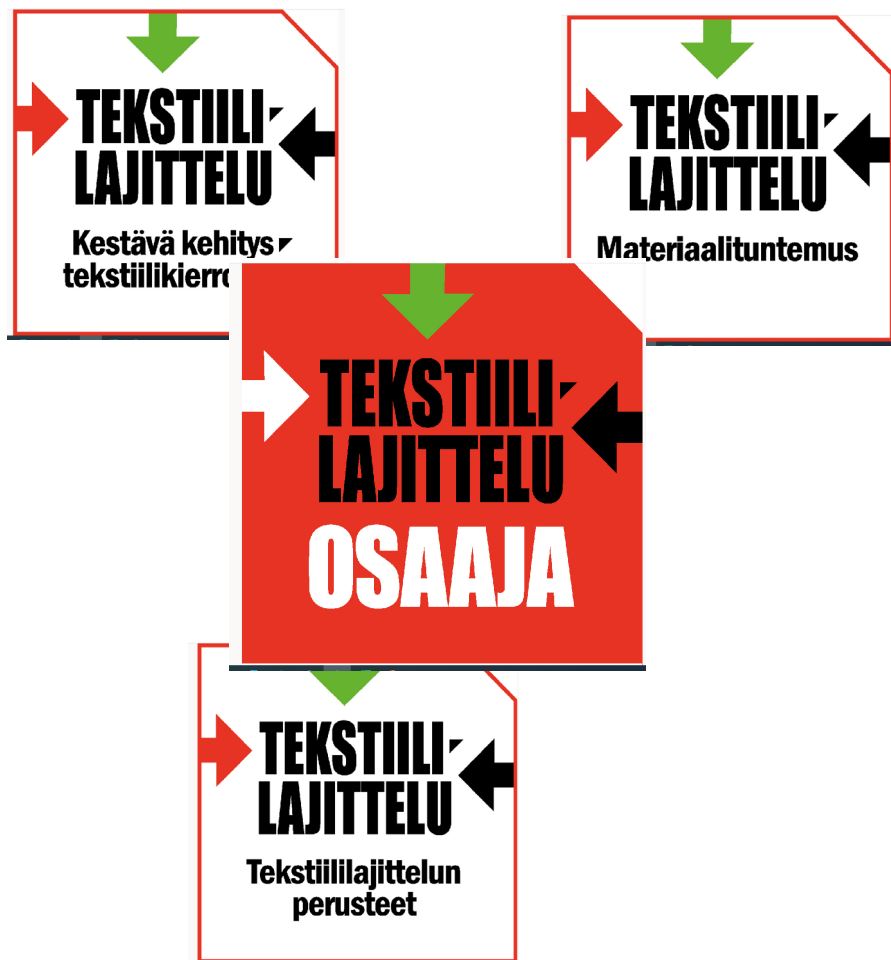
- Tekstiilimateriaalit ja niiden tunnistaminen
- Tekstiilimateriaalien rakenteet
- Tekstiilikuitusanasto
- Raaka-aineiden ominaisuudet
- Materiaalien ympäristövaikutukset
- Tekstiilituotannon vastuullisuus
- Kuitukierrättäminen
- Yleisimmät tekstiilejä pilaavat tekijät
- Tekstiilien hoito
- Uudelleenkäytettävät tekstiilit
- Brändien tunnistaminen
- Hyvän laadun tunnistaminen
- Vuorikankaat, tukimateriaalit, nahka
- Vaatetuksen lisämateriaalit hyötyerotteluun

Tekstiililajittelun perusteet



Kuva luotu tekoälyn avulla 23.9.2024

- Tekstiililajittelijan vastuut
- Tekstiililajittelun työtehtäviä
- Tekstiililajittelun ammattisanastoa
- Tekstiililajittelun työturvallisuus
- Ergonomiset työasennot työpisteillä
- Työhyvinvointi
- Suojautuminen tekstiililajittelussa
- Etusijajärjestys ja jätehierarkia
- Tekstiilien esilajittelu
- Tekstiilien tunnistaminen teknologioilla
- Tekstiilien lajittelu lajittelukeskuksissa
- Kierrättäminen
- Tekstiilien laatuvaatimukset



Yhden osakokonaisuuden suoritettuaan opiskelija saa siitä osaamismerkkin.

Kun kaikki kolme on osakokonaisuutta on suoritettu osaamismerkkeineen, opiskelija saa metamerkin ja on **Tekstiililajittelun osaaja**.

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

Opiskelija voi halutessaan jatkaa urapolkuaan siten, että työelämässä oppimalla ja näytön tekemällä hän suorittaa koko tutkinnon osan Tekstiililajittelussa toimiminen, 15 osp. Hän saa suorituksestaan osatutkintotodistuksen oppilaitoksesta.

Osaamismerkkien visuaalisen ilmeen on luonut Edukon graafikko Eija Heikkinen.

Osaamismerkkien käytännön toteutuksesta on vastannut TSL:n Mika Ukkonen. Osaamismerkit ovat myös jatkossa TSL:n hallinnoimia.

Osaamismerkkejä 1 ja 2 on hakenut tähän mennessä 31. Osaamismerkit ovat olleet suosittuja ja motivoivia.

TYYKI –hankkeen lopputapahtuma

Tervetuloa lämpimästi tapahtumaan

Tekstiilikierron mahdollisuudet ja lajittelun osaamistarve

Ajankohta: Torstai 12.12.2024 klo 10.00 – 12.00

Paikka: Kohoa Synergiakeskus, Xamkin tapahtumatila
Kauppalankatu 13,45100 Kouvola

Voit osallistua joko paikan päällä tai Teamsin välityksellä.

Ilmoittaudu 5.12. 2024 mennessä.

Kutsu TYYKIn lopputapahtumaan Tekstiilikierron mahdollisuudet ja lajittelun osaamistarve

Tervetuloa tekstiilikierron tapahtumaan, jossa keskitymme poistotekstiilin keräyksen, lajittelun ja hyödyntämisen ajankohtaisiin haasteisiin, ratkaisuihin ja osaamistarpeisiin.

Erityisenä inspiraation lähteenä toimii Seija Lukkala, Globe Hopen perustaja, joka on näyttänyt tien kestävään muotiin ja kierrätysmateriaalin hyödyntämiseen. Tilaisuudessa sinulla on mahdollisuus esittää kysymyksiä Seija Lukkalalle.

Torstai 12.12.2024 klo 10.00–12.00

Osallistu paikan päällä tai Teamsin välityksellä

Kohoa Synergiakeskus, Xamkin tapahtumatila katutasossa
Kauppalankatu 13, 45100 Kouvola

Ilmoittautuminen viimeistään 5.12.2024. *Ilmoittaudu tästä*

Lisätietoja hankkeista

Tekstiilit kiertoon Kymenlaaksossa
www.xamk.fi/hanke/tekstiilit-kiertoon-kymenlaaksossa
TYYKI – työtä ja kestävää kilpailukykyä tekstiilikierrosta
www.eduko.fi/hanke/tyyki



Euroopan unionin
osarahoittama

KYMEN
LAAKSON
LIITTO



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

Rahoittaja
Jatkuvan oppimisen ja
työllisyyden palvelukeskus

Ohjelma

- 9.30 Kahvitarjoilu
- 10.00 Pia Lindgren, rahoitusasiantuntija, Kymenlaakson liitto
 - Avaussanat
- 10.15 Seija Lukkala, Globe Hopen perustaja
 - Kiertotalouden mahdollisuudet ja kulutuskuulttuurin muutos
 - Keskustelua
- 11.00 Tekstiilit kiertoon Kymenlaaksossa -hanke
 - Poistotekstiilien käsittelyn ja hyödynnettävyyden mielenkiintoisimmat havainnot
- 11.30 TYYKI - työtä ja kestävää kilpailukykyä tekstiilikierrosta -hanke
 - Tekstiililajittelun osaamistarpeeseen vastaaminen - osaamista tarvitsevat sekä alan ammattilaiset että kuluttajat
- 12.00 Ohjelma päättyy
 - Mahdollisuus keskustella hanketoimijoiden kanssa tekstiilikierrosta ja tekstiililajittelun osaamisesta



Kiitos!



Kuva luotu tekoälyn avulla
28.10.2024