

Jatkuva oppiminen hiilineutraalin ja kestäväen teollisuuden tueksi

Ympäristöturvallisuuden tutkimusryhmän tutkimuswebinaari 30.10.2024

TKI-asiantuntija Anna Dunderfelt, Xamk

- Hankkeen kesto: 1.4.2024 – 31.3.2026
- Pää toteuttaja Tampereen ammattikorkeakoulu, osatoteuttajat Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu ja Lab-ammattikorkeakoulu
- Hankkeen rahoitus: Pohjois-Pohjanmaan ELY ESR+



- OHITE-hanke vastaa kestävän ja hiilineutraalin teollisuuden jatkuvan oppimisen haasteisiin rakentamalla osaamisen kehittämistä tukevat strategiset verkostot koulutuksen tuottajien ja kolmen valmistavan tai valmistuttavan teollisuuden alalle (tekstiili- ja muotiteollisuus, biotuoteteollisuus ja konepajateollisuus).
- Verkostoihin kutsutaan mukaan hankevalmistelussa toteutukseen sitoutuneiden oppilaitosten ja toimialoja edustavien yhdistysten lisäksi myös muut alojen osaamisen kehittämisen palveluista ja tuotteista vastaavat tahot.
- Vihreän siirtymän jatkuvan oppimisen tueksi biotuoteteollisuudessa



Euroopan unionin
osarahoittama



Tampereen
ammattikorkeakoulu



LAB University of
Applied Sciences



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

Jatkuva oppiminen

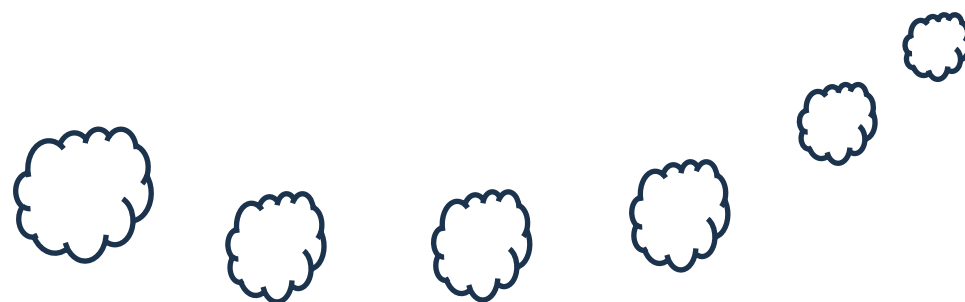
Jatkuvalla oppimisella tarkoitetaan koko elämän ajan jatkuvaa osaamisen kehittymistä ja kehittämistä. Usein sillä viitataan erityisesti osaamisen uudistamiseen ja kehittämiseen työuran eri vaiheissa ja siten, että se vastaa työelämän tarpeisiin.



Kuva: Manu Eloaho

Vihreä siirtymä

Vihreän siirtymän tavoitteena on vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja erityisesti siihen liittyvät toimenpiteet energiantuotannossa. Muita vihreän siirtymän toimenpiteitä ovat luonnonvarojen ylikulutuksen vähentäminen ja vähähiilisten ratkaisujen ja kiertotalouden tukeminen sekä luonnon monimuotoisuuden edistäminen ja vahvistaminen. Vihreä siirtymä luo uusia vaatimuksia työelämän osaamiselle ja taidoille.



Biotuoteteollisuus

Teollisuudenala, joka keskittyy biologisten raaka-aineiden ja prosessien hyödyntämiseen erilaisten tuotteiden valmistuksessa. Ala painottaa uusiutuvien luonnonvarojen, kuten puun, biomassan, kasvien ja maatalouden sivuvirtojen käyttöä erilaisten korkean lisäarvon tuotteiden ja materiaalien kehittämisessä. Biotuoteteollisuuden keskeinen ajatus on korvata fossiilisia raaka-aineita ja perinteisiä, ei-ympäristöystävällisiä tuotantotapoja ympäristöystävällisemmällä ja kestäväillä ratkaisulla.



Euroopan unionin
osarahoittama



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu

TP3 Biotuotetekniikan verkosto jatkuvan oppimisen strategisen yhteistyön kehittämiseksi



- Selvitetään ja tunnistetaan biotuoteteollisuuden osaamistarpeet toimijoilta
- Kootaan jo olemassa oleva koulutustarjonta ja verkostot
- Luodaan verkostoa alalle ja muiden alojen välille
- Rakennetaan toimiva palvelumalli koulutustarjontaan
- Testataan ja arvioidaan palvelumalli
- Jaetaan palvelumalli ja hyvät sekä toimivat käytänteet

Yritykset -
Koulutusorganisaatiot

Yhteistyö:
Perinteet, aktiivisuus,
yritysrakenne,
alueellisuus,
valtakunnallisuus

- Elinvoimaa
- Kilpailukykyä



Euroopan unionin
osarahoittama



Tampereen
ammattikorkeakoulu



LAB University of
Applied Sciences



Kaakkois-Suomen
ammattikorkeakoulu



Kiitos!

Lisätietoja: www.xamk.fi/ohite