

TEKOÄLY TUOTTAVUUDEN PARANTAMISESSA -KOULUTUSKOKONAISUUS



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

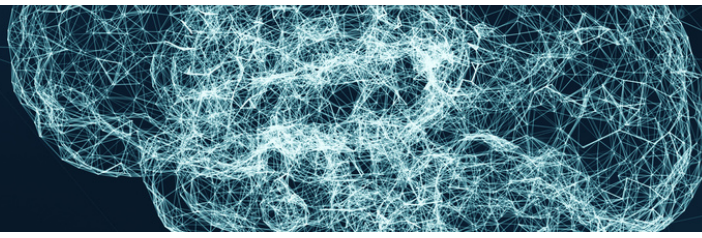
Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



roboAI



Koulutus toteutetaan osana Tuottavuus keskiössä -hanketta. Keski-Suomen Ely-keskus on myöntänyt hankkeelle Euroopan sosiaalirahaston rahoitusta. Hanke rahoitetaan REACT-EU-rahoitusvälineen määrärahoista osana Euroopan unionin COVID-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia.



TERVETULOA TEKÖÄLY TUOTTAVUUDEN PARANTAMISESSA -KOULUTUSKOKONAISUUTEEN

Tekoälyllä parannetaan jo tuottavuutta, miten sinä hyödynnät sitä?

Tekoälyllä on mahdollista parantaa tuottavuutta monin tavoin esimerkiksi laadunvalvonnassa, tuotannon optimoinnissa tai tuotekehityksessä. Tekoäly tuottavuuden parantamisessa -koulutuskokonaisuus koostuu kahdesta kattavasta osiosta, jotka on suunniteltu antamaan osallistujalle tärkeää tietoa tekoälystä tuottavuuden parantamisessa.

*Tässäkin esittelytekstissä on hyödynnetty tekoälyä.

Tekoälyn koulutuskokonaisuuden kouluttajana toimii Pauli Komi, johtaja, kumppani, konenäkö ja tekoäly, Roima Intelligence Inc.

AIKATAULU JA OHJELMA

6.10.2023 klo 9:00-11:30 SAMK Porin kampus

Tekoäly tuottavuuden parantamisessa 1:

Koneoppimisen tausta ja teoria ja käyttökohte-esimerkkejä

6.10.2023 klo 12:30-16:00 SAMK Porin kampus

Tekoäly tuottavuuden parantamisessa 2:

Data ja liiketoiminta ja työkaluja omien käyttökohteiden arviointiin

ILMOITTAUDU KOULUTUKSEEN TÄSTÄ

Osoite: Satakunnankatu 23, Pori

Lisätietoja: Toni Seessalo, toni.2.seessalo@samk.fi

