


# Tekoälyn perusteet ja hyödyntäminen liiketoiminnassa

ETÄOPISKELU 		KOULUTUKSEN KESTO 2 VK
<p>Tekoäly (AI) on kaikkialla. Tässä koulutuksessa opit, miten tekoäly toimii ja millaista osaamista sen käyttöönotto vaatii. Emme kommunikoi ohjelmointikoodeilla, vaan tekoäly otetaan haltuun käytännönläheisesti asiantuntijan johdolla. Koulutuksen jälkeen tiedät, miten voit hyödyntää tekoälyä liiketoiminnassasi ja miten huomioit sen käyttöön liittyvät juridiset ja eettiset näkökulmat.</p>		Alkaa Ilmoittaudu viimeistään
		<input checked="" type="radio"/> ETÄKOULUTUS 4.2.2025 29.1.2025
Hinta €	1 100 + alv 25,5%	

## Ota ensimmäinen askel tekoälyyn, et tarvitse aikaisempaa osaamista!

Tekoäly johtaa väistämättä työelämän murrokseen avaten uusia liiketoimintamahdollisuuksia ja karsien rutiinitehtäviä. Siksi tekoälyn ymmärtäminen ja sen hyödyntäminen liiketoiminnassa on äärimmäisen tärkeää. Tässä käytännönläheisessä koulutuksessa avautuvat tekoälyn ja koneoppimisen mahdollisuudet. Tutustumme ajankohtaisimpiin tekoälyratkaisuihin käytännönläheisillä esimerkeillä ja harjoituksilla. Koulutuksessa saat kokonaiskuvan tekoälyn sovelluskohteista henkilökohtaisen tietotyön apurina ja organisaation prosesseissa.

Koulutus soveltuu kaikille, jotka haluavat ymmärtää tekoälyn liiketoimintamahdollisuuksia ja haluavat oppia keskustelemaan tekoälyn mahdollisuuksista teknisten kumppaneiden kanssa. Suosittelemme kurssia erityisesti henkilöille, joiden vastuulla on organisaatioiden toimintatapojen ja prosessien edistäminen ja liiketoiminnan kehittäminen.

Koulutus ei edellytä erityistä ICT- tai datatiedeosaamista, vaan toisinpäin: se antaa ymmärryksen eri teknologioista ja siitä, mihin niitä kannattaa käyttää.

Jos haluat tehdä huomisen ratkaisuja tänään, tämä koulutus vastaa sinun tarpeisiisi – tekoäly on jo täällä, johda sitä!

 Tulosta / tallenna (PDF)

### Koulutuspäivät

4.2.2025, 11.2.2025



Kouluttaja Pasi Lehtimäki esittelee kurssin sisällön, katso video (0:43) >



### Koulutuksen sisältö

#### Koulutuspäivä 1:

##### Tekoälyn perusteet:

- Mitä on tekoäly ja koneoppimien?
- Tekoälyn kehitys ja nykytila
- Miten tekoäly vaikuttaa tietotyöhön?
  - käytännön esimerkit ja harjoitukset

Opit, mitä tekoäly on, miten tekoäly toimii, ja mitä ongelmia tekoälyn avulla voidaan ratkaista. Tutustut tekoälyyn liittyviin käsitteisiin.

##### Tekoälyn menestystekijät:

- Tekoälyn menestystekijät – miten tekoälyä voidaan hyödyntää asiantuntijatyössä ja liiketoiminnan prosesseissa?
- Älykkäiden toimintojen muodostaminen koneoppimisen avulla

Opit, miten tekoälyn suorittamat älykkäät toiminnot muodostetaan ja miten niitä voidaan hyödyntää.

#### Koulutuspäivä 2:

##### Tekoäly yhteiskunnassa:

- Olennaisimmat asiat datan ja tekoälyn käyttöä ohjaavasta lainsäädännöstä
- Tekoälyn hyödyntämistä ohjaavat tärkeimmät eettiset periaatteet

Opit, miten lainsäädäntö ja etiikka ohjaavat tekoälyn hyödyntämistä yhteiskunnassa ja organisaatiossa.

##### Tekoäly ja data organisaatioissa:

- Mitä tekoälyn avulla voidaan tavoitella?
- Datan ja tekoälyn hyödyntämisen kyvykkyudet ja vaatimukset omalta organisaatiolta

Hahmotat, mitenoit hyödyntää dataa ja tekoälyä oman organisaatiosi toiminnassa.



“Oppiminen on kokeilemista.  
Vain kokeilemalla voi arvioida  
tekoälyn tuottamaa hyötyä.

Pasi Lehtimäki,  
kouluttaja

Lisäksi Alma Talentin bisneskirjasto on käytettävissäsi koko opiskeluajan.



### Kouluttajat



Pasi Lehtimäki, teknologian ja liiketoiminnan johtaja, Tieto Oyj

**Pasi Lentimäki**, jontava konsultti, tekoäly ja johtaminen. IKT Gorore.

Pasin asiantuntemuksen kulmakiviä ovat tekoäly ja johtaminen. Hän tietää, että oppiminen on kokeilemista ja ilman rohkeita kokeiluja ei voi arvioida tekoälyn tuottamaa hyötyä.

Pasi innostuu erityisesti tekoälyä hyödyntävistä asiakaslähtöisistä ratkaisuista ja älykkäistä järjestelmistä. Hän tuntee tiedolla johtamisen tavat ja algoritmien mielenliikkeet. Törmätessään tekoälyyn ensimmäisen kerran Pasi ajatteli: "tämä on minun juttuni". Sittemmin hänestä tuli koneoppimista, neuroverkkoja ja tekoälyä tutkinut tekniikan tohtori.



## MAKSU JA EHDOT

### Maksu ja ehdot

Opiskelumaksu maksetaan verkkomaksuna ilmoittautumisen yhteydessä tai laskutetaan ennen koulutuksen alkua yhdessä erässä. Jos olet hankkinut rahoituksen Rastor-instituutin [www-sivulla](http://www.rastorinst.fi) osoitetun rahoitusyhtiön kautta, lähetämme laskun rahoitusyhtiölle.

Osallistumisen voi perua ilman peruutuskuluja viimeistään 14 vrk ennen koulutuksen alkua. Alle 14 vrk ennen koulutuksen alkua tehdyistä peruutuksista perimme 50 % koulutuksen hinnasta. Jos osallistumista ei ole peruttu ennen koulutuksen alkua, perimme 100 % koulutuksen hinnasta.

**Kaipaako lisätietoa? Ota yhteyttä, autamme mielellämme**

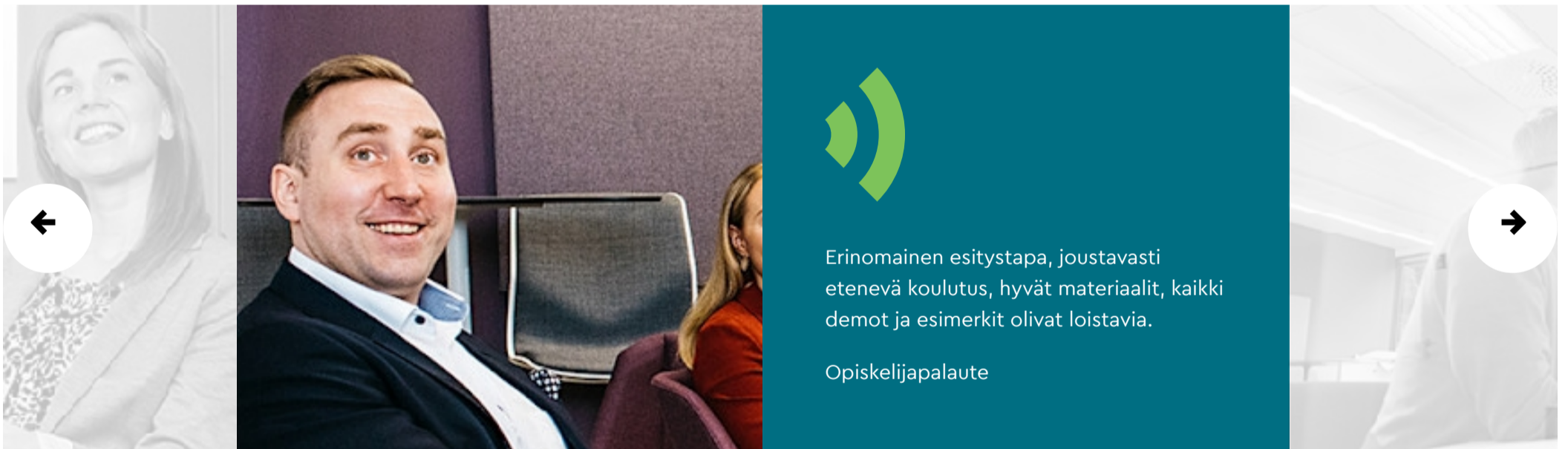


**Liisa Tuhkanen**

tarjoomapäällikkö

[liisa.tuhkanen@rastorinst.fi](mailto:liisa.tuhkanen@rastorinst.fi)

[050 401 4925](tel:0504014925)



Erinomainen esitystapa, joustavasti etenevä koulutus, hyvät materiaalit, kaikki demot ja esimerkit olivat loistavia.

Opiskelijapalaute

**Rastor**  
**instituutti**

[www.rastorinst.fi](http://www.rastorinst.fi)