

UUSI TEKOÄLYSÄÄDÖS VOIMAAN (AI ACT)

Uusi tekoälysäädös tuli voimaan, mikä on tekoälyasetus? Tämä koulutus keskittyy EU tekoälyasetukseen (AI Act). Tämä koulutuspäivä on suunniteltu tarjoamaan kattava ymmärrys AI Act -asetuksesta, sen vaikutuksista ja käytännön soveltamisesta eri organisaatioissa.

Tekoälysäädös on Euroopan unionin uusi asetus, joka luo yhteisen sääntelykehiksen tekoälyn käytölle unionissa. Säädös jakaa tekoälyn käyttökohteet neljään luokkaan niiden terveyteen, turvallisuuteen ja perusoikeuksiin kohdistuvien riskien perusteella, mikä niitä määrittää? Mitä tiukkaa sääntelyä niihin kohdistuu?

EU haluaa säädellä tekoälyä varmistaakseen, että tätä innovatiivista teknologiaa käytetään ja kehitetään parhaalla mahdollisella tavalla. Tekoälystä voi olla hyötyä monilla aloilla, kuten terveydenhuollossa, liikenteen kehittämisessä turvallisemmaksi ja puhtaammaksi, tuotannon tehostamisessa sekä edullisemmän ja kestävämmän energian tuottamisessa.

Tekoälysäädös hyväksyttiin keväällä 2024. Lakia aletaan soveltaa täysin 24 kuukautta sen voimaan astumisen jälkeen, mutta osa säännöistä tulee voimaan jo aiemmin, esim. ei-hyväksyttävän riskin sisältämien järjestelmien osalta 2.2.2025

Kouluttaja:

Tieto- ja teknologia-arkkitehti, Jarkko Koivuniemi, Suomen Ammattipuhujat / Mediabot Oy

Päivämäärä ja aika:

05.11.2024, klo 09:00-12.00

11.12.2024, klo 09:00-12.00

Ohjelma klo 09:00 – 12:00 +/-15 min.

SISÄLTÖ

- Johdanto ja EU digistrategia
 - Mikä on AI Act?: Asetuksen tausta ja tavoitteet
- Tärkeimmät periaatteet ja määritelmät
- Tekoälylainsäädäntö Euroopassa nyt
 - Voimaantulon vaikutukset ja valvonta
 - Mitä tekoäly on ja mihin sitä käytetään?
- Tekoälyjärjestelmien luokittelu ja riskiluokitus:
 - Riskipohjainen lähestymistapa: Miksi tekoälyjärjestelmät luokitellaan vähäriskeistä korkeaan riskiin?
 - Esimerkkejä eri riskiluokkiin kuuluvista tekoälyjärjestelmistä
- Sääntöjä eri tason riskeille
 - Minimaalinen riski
 - Ei hyväksyttävissä oleva riski
 - Suuret riskit
- Velvollisuudet eri toimijoille
 - Kehittäjien, jakelijoiden ja käyttäjien vastuut
 - Vaatimustenmukaisuuden arviointi ja sertifiointi

- Mikä on nyt kiellettyä?
- Avoimuusvaatimukset
 - Erityisen avoimuusriskin luokka
 - Esimerkkejä tekoälykeskustelun käyttö sovelluksissa ja deepfake
- Siirtymäaikataulut ja vaikutukset
 - Yrityksissä ja organisaatioissa
 - Esimerkkejä mm taloushallinnossa, henkilöstöhallinnossa
 - Esim. työpaikalla käytettävät tunteentunnistusjärjestelmät ja lainvalvonnan reaaliaikainen biometrisen etätunnistaminen
- AI Act ja yritysten valmistautuminen
- AI Act käytännössä
 - Mukautuminen ja vaatimustenmukaisuuden varmistaminen
 - Sisäiset tarkastukset ja auditoinnit
 - Vaatimustenmukaisuuden hallinta
- Sanktiot
- Tekoälyn tulevaisuudesta meillä, EU:ssa ja muualla?

ILMOITTAUTUMINEN

P. 09 696 2950, www.yritysakatemia.fi, ilmoittautuminen@yritysakatemia.fi

OSALLISTUMISMAKSU

450 euroa + alv laskutetaan koulutuspäivänä. Koulutus ja materiaalit sisältyvät hintaan.

Lisäosallistujat -50 %

PERUUTUSEHDOT, LIPPUTYYPIT JA HINNOITTELU:

Yli 60 päivää koulutukseen: Super Early Bird, -25%

30-60 päivää koulutukseen: Early Bird, -15%

Alle 30 päivää koulutukseen: normaalihinta

Estyneen tilalle voidaan vaihtaa toinen osallistuja kuluitta.

Peruutuksesta ja 14 päivää ennen koulutusta tehdyistä muutoksista veloitetaan toimistokuluina 15 % koulutuksen hinnasta. Myöhemmin kuin 14 päivää ennen koulutusta tehdyistä peruutuksista tai peruuttamatta jätetystä ja käyttämättömästä koulutuspaikasta veloitetaan osallistumismaksu kokonaisuudessaan. Peruutus on tehtävä kirjallisesti.

Alennushintaisilla lipuilla ei ole peruutus mahdollisuutta.

Varaamme oikeuden muutoksiin, ja siirtää jo sovittuja koulutuksia myöhempään ajankohtaan, tai muuttaa etäkoulutuksiksi. Koulutus saattaa siirtyä tai peruuntua mm. vähäisen osallistujamäärän vuoksi. Muutosten osalta tiedotamme osallistujia erikseen, YritysAkatemialla on oikeus peruuttaa koulutustilaisuus ilman korvausvelvollisuutta ilmoittamalla asiakkaalle siitä sähköpostilla viimeistään 4 arkipäivää ennen tilaisuuden ajankohtaa.