

## TEKOÄLY ARKISTOINNIN JA TIEDONHALLINNASSA

Tässä koulutuksessa käydään läpi tekoälyä, erityisesti ChatGPT:tä, arkistoinnin ja tiedonhallinnan eri osa-alueilla. Koulutuksessa käytäviä näkökulmia mm. arkistoinnin perusteet, tekoälyn rooli tiedonhallinnassa ja ChatGPT:n käytännön sovellukset arkistointiprosesseissa.

Kenelle: Tiedonhallinnan asiantuntijat, arkistonhoitajat ja arkistotoimen parissa toimivat, IT-asiantuntijat, tekoälystä kiinnostuneet esim. johto, esimiehet sekä organisaation kehittäjät

Tavoitteet: Opit ymmärtämään arkistoinnin perusteet ja sen merkityksen tämän päivän tiedonhallinnassa. Miten tekoälyratkaisut ja mm. ChatGPT:n kyvyt ja toiminnallisuudet auttavat? Ja missä prosesseissa?

### Kouluttaja:

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

### Päivämäärä ja aika:

17.01.2025, klo 09:00-12.00

11.03.2025, klo 09:00-12.00

23.05.2025, klo 09:00-12.00

**Ohjelma klo 09:00 – 12:00 +/-15 min.**

### SISÄLTÖ

- Johdanto
  - Tekoälyratkaisut asiakirjahallinnossa ja arkistotoimessa
  - Tilanne nyt ja tulevaisuus?
  - Arkistointi ja tiedonhallinta
  - Miten tekoäly liittyy?
- Tekoäly esimerkkinä erilaisissa arkistointiprosesseissa
  - Tehokkuuden parantaminen
  - Analogisista sähköiseen
  - Automaatio
  - Mitä muuta tulossa?
- Tulevaisuuden suuntauksia tekoälyssä ja mahdolliset vaikutukset arkistointiin?
  - Periaatteet ja käytännöt
- Digitaalinen vs. perinteinen arkistointi
  - Haasteet nykyaikaisessa arkistoinnissa
- ChatGPT:hen ja tekoälyn käyttö arkistoinnissa
  - ChatGPT:n ja taustalla oleva teknologia
  - Tekoälyn rooli tiedonhallinnassa ja arkistoinnissa
  - Caset: tekoälyn sovellukset arkistoinnissa
- ChatGPT ja käytännön sovellukset arkistoinnissa ja tiedonhallinnassa
  - Käyttö tietojen luokittelussa ja metatietojen tuottamisessa
  - Toteuttaminen käyttäjäkyselyissä ja arkistointiavustajana
  - Sähköinen säilyttäminen ja tiedonhaku

- AI lainsäädäntö
- Etiikka, yksityisyys ja tulevaisuus
  - Eettiset näkökohdat tekoälyn käytössä
  - Yksityisyyden ja tietosuojaan huomioiminen tekoälyä hyödyntävissä prosesseissa
  - Tulevaisuuden suuntaukset tekoälyssä ja niiden vaikutukset tiedonhallintaa, arkistointiin ja säilytykseen

## **ILMOITTAUTUMINEN**

P. 09 696 2950, [www.yritysakatemia.fi](http://www.yritysakatemia.fi), [ilmoittautuminen@yritysakatemia.fi](mailto: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.