



26.3.2025 | Seinäjoki, Teams

## Tietoisku: Neuromoninaisuus työelämän voimavarana 26.3.2025 Seinäjoki

Etätoteutus: Teams

Tervetuloa maksuttomaan tietoiskuun, jossa tutustutaan neuromoninaisuuteen työelämän voimavarana!

Neuromoninaisuus on ajankohtainen ja yrityksille merkittävä aihe, joka avaa oven uudenlaisiin tapoihin ajatella työyhteisöä, innovaatioita ja johtamista. Puolen tunnin mittainen tietoisku Neuromoninaisuus työelämän voimavarana on suunnattu henkilöille, jotka haluavat ymmärtää, kuinka erilaiset neurologiset profiilit voivat rikastuttaa organisaatioiden toimintaa.

ALKAA  
26.03.2025 09.00 -  
26.03.2025 09.45

SIJAINTI  
Teams, Seinäjoki

## Kuvaus

### Tietoiskun sisältö:

- Mitä on neuromoninaisuus?
- Neuromoninaisuuden näkyminen työpaikalla
- Neuromoninaisuus voimavarana

Tapahtuman asiantuntijana on **Katja Kirjalainen**, joka on koulutukseltaan neuropsykiatrinen valmentaja ja puhevammaisten tulkki (EAT).

Katjalla on 24 vuoden monipuolinen kokemus työskentelystä kehitysvammaisten ja autismikirjon henkilöiden parissa. Hänen uralleen on mahtunut ohjaajan, esihenkilön ja tulkin tehtäviä sekä kehittämistyötä. Katja on toiminut kouluttajana Savaksella useiden vuosien ajan ja osallistunut vammaistyötä edistäviin hankkeisiin.

Katjalla on vahvaa osaamista autismikirjon ja neuromoninaisten henkilöiden tukemisesta, erityisesti kommunikaation ja vuorovaikutuksen alueilla, jotka ovat hänelle erityisen tärkeitä. Häntä kiinnostavat myös teknologian tuomat mahdollisuudet ja niiden hyödyntäminen.

## Ohjelma

### Aikataulu:

9.00 Tervetuloa! Tapahtuman avaus

Katja Kirjalainen Neuromoninaisuus työelämän voimavarana:

- Mitä on neuromoninaisuus?
- Neuromoninaisuuden näkyminen työpaikalla
- Neuromoninaisuus voimavarana

9.45 Kysymyksiä ja keskustelua

10.00 Tapahtuman päätös

# **Etelä-Pohjanmaan kauppakamari**

06 429 8100  
ep@kauppakamari.fi

## **Peruutusehdot**

Ilmoittautumisen voi perua lähettämällä sähköpostia yllä olevaan osoitteeseen.

## **Oikeudet muutoksiin**

Muutokset mahdollisia.