



TYÖN JOUSTOILLA PAREMPAAN TUOTTAVUUTEEN JA HYVINVOINTIIN!

Erilaiset työn joustot tekevät työelämästä kestävä. Joustot luovat pohjaa ikääntyvien työntekijöiden työhyvinvoinnille ja sitä myöten auttavat parantamaan yrityksen ja työyhteisön tuottavuutta. Tervetuloa osallistumaan inspiroivalle Työn joustot -aamukahville, joka koostuu kahdesta osasta: **Työn joustot – aika ja paikka** (3.12.) sekä **Joustavan työn johtaminen** (10.12.).

OHJELMA

Tiistai 3.12.: Työn joustot – aika ja paikka

- 08.30 Tervetulokahvi ja aamiaistarjoilu
- 08.45 Mitä tarpeita on joustojen taustalla? Miten työpaikka hyötyy joustoista? Esimerkkejä ajallisista ja paikallisista joustoista
Marjukka Laine, vanhempi konsultti Työterveyslaitos
- 09.45 Kahvit ja keskustelu
- 10.00 Yrityscase – ”Miten me teimme sen”
- 10.30 Keskustelu ja verkostoituminen

Tiistai 10.12.: Joustavan työn johtaminen

- 08.30 Tervetulokahvi ja aamiaistarjoilu
- 08.45 Joustoystävällinen kulttuuri. Hyvät käytännöt ja joustoihin tarvittavat toimenpiteet
Marjukka Laine, vanhempi konsultti Työterveyslaitos
- 09.45 Kahvit ja keskustelu
- 10.00 Yrityscase – ”Miten me teimme sen”
- 10.30 Keskustelu ja verkostoituminen



Osoite: Tehtaankatu 2, Turku, Centret för livslångt lärande vid Åbo Akademi.

PATU-hankkeen Työn joustot –aamukahvit ovat keskustelevia, ajatuksia herättäviä, ja asiantuntijana on *Marjukka Laine*, vanhempi konsultti Työterveyslaitokselta.

Ilmoittautuminen viimeistään 28.11.2019: <https://survey.abo.fi/lomakkeet/12026/lomake.html>

Työn joustot –aamukahvit ovat osallistujille maksuttomat. Ohjelma on suomenkielinen mutta osallistajat voivat esittää kysymyksiä myös ruotsiksi.

Kohderyhmä: ikääntyvät 55+ työntekijät, esimiehet ja johtajat, yksinyrittäjät.

Ohjelma järjestetään osana HYVÄ, PAREMPI- TUOTTAVA ESR-hanketta, jonka toteuttavat Åbo Akademi/Centret för livslångt lärande, Turun ammattikorkeakoulu ja Turun Yliopisto/Brahea-keskus. Hankkeen kohderyhmään kuuluvat Varsinaissuomalaiset mikro- ja pk-yritykset, joissa on ikääntyviä 55+ työntekijöitä.