



**Yrittäjä, kehitä rekrytointi- ja perehdytysosaamisesi vastaamaan tämän päivän vaatimuksiin. Ota haltuun uuden mallit osaavan työvoiman rekrytoimiseen!**

# Päivitä yrityksen rekrytointi- ja perehdytysosaaminen

Käytännönläheisissä valmennuksissa saat perustiedot ja -taidot henkilöstön rekrytoinnin, perehdytyksen ja osaamisen kehittämisen toteuttamisesta yrityksessäsi. Valmennuksen aikana Sinun on myös mahdollista laatia rekrytointi- ja perehdytysuunnitelma yrityksesi henkilöstölle Karelia-ammattikorkeakoulun asiantuntijoiden tuella.

## Sisältö ja ajankohdat

### Rekrytoinnin uudet tuulet -sarja

Rekrytointi tänään ja huomenna  
Rekrytoinnin suunnitelmallisuus  
Rekrytointiprosessi ja erilaiset menetelmät  
Rekrytointimarkkinointi

to 12.11.2020, klo 12-13, Jaana Tolkki  
to 19.11.2020, klo 12-14, Jaana Tolkki  
to 3.12.2020, klo 12-14, Jaana Tolkki \*  
ti 15.12.2020, klo 12-14, Marja-Liisa Ruotsalainen \*

### Modernit perehdytyksen ja osaamisen kehittämisen menetelmät -sarja

Laadukas perehdytys  
Henkilöstö voimavarana  
Osaamisen kehittämisen menetelmät

to 28.1.2021, klo 12-14, Arja-Irene Tiainen  
to 11.2.2021, klo 12-14, Arja-Irene Tiainen \*  
to 25.2.2021, klo 12-14, Arja-Irene Tiainen \*

*\*) Näissä valmennuksissa sinulla on mahdollisuus saada asiantuntijatukea oman suunnitelmasi työstämiseen heti webinaarin jälkeen Karelia-ammattikorkeakoulun asiantuntijalta.*

## Ilmoittautuminen

Webinaarisarjoihin osallistuminen on maksutonta. Yrityskohtainen asiantuntijapalvelu sisältää yritysrahoitusosuuden. Lue lisää ja ilmoittaudu osoitteessa:

**[www.pikes.tapahtumakalenterit.fi](http://www.pikes.tapahtumakalenterit.fi)**. Webinaareihin on jatkuva ilmoittautuminen.

Ilmoittautuneille lähetetään kutsu ja käytännön informaatio osallistumisesta sähköpostitse vuorokautta ennen webinaarin alkua.

## Lisätietoja:

PIKES OY, Taidolla töihin 2020-2022 -hanke: Outi Meriläinen, puh. 046 922 4271, outi.merilainen@pikes.fi

Karelia-ammattikorkeakoulu: Anne Prepula, puh. 050 311 9167, anne.prepula@karelia.fi