



## Työ muuttuu – muuttuuko aikuiskoulutus?

Tervetuloa kuulemaan avoimen korkeakoulutuksen ja työelämän yhteistyön tulevaisuuden mahdollisuuksista. Seminaarin järjestää AVOT-hanke, jonka tavoitteena on kehittää avointa korkeakouluopetusta vastaamaan paremmin työelämän muuttuviin tarpeisiin.



- Aika:** tiistai 11.4.2017 klo 12–16  
**Paikka:** FellmanniCampus, luokka 503 (Kirkkokatu 27, Lahti)  
**Kohderyhmä:** Työelämässä tarvittavan osaamisen kehittämisestä kiinnostuneet yrityksissä, julkisella sektorilla ja korkeakouluissa  
**Lisätiedot:** Helena Puhakka-Tarvainen, 050 430 2418, [helena.puhakka-tarvainen@karelia.fi](mailto:helena.puhakka-tarvainen@karelia.fi)  
 Eeva-Riitta Koivunen, 050 316 0523, [eeva-riitta.koivunen@helsinki.fi](mailto:eeva-riitta.koivunen@helsinki.fi)  
 Satu Hakanurmi, 040 531 8079, [satu.hakanurmi@utu.fi](mailto:satu.hakanurmi@utu.fi)  
**Ilmoittaudu viimeistään 5.4.2017:** <https://www.webropolsurveys.com/S/9B019D71D01E071E.par>

## OHJELMA

Ennen tilaisuutta omakustanteinen lounasmahdollisuus FellmanniCampuksella

- 12:00 **Tilaisuuden avaus** Helena Puhakka-Tarvainen, projektipäällikkö, Karelia-amk  
 12:10 **Työelämän ja osaamistarpeiden murros** Esko Kilpi, tulevaisuuden työn asiantuntija  
 12:55 **Työ muuttuu – työntekijät pulassa?** Leila Kurki, STTK, AVOT-ohjausryhmän puheenjohtaja  
 13:20 Esimerkkejä korkeakoulujen ja työelämän yhteistyöstä
  - **NASA Epic Challenge** Heikki Immonen, yrittäjyyden yliopettaja, Karelia-amk
  - **Lahti 2017 -kisat oppimisympäristönä** Heidi Freundlich, TKI-asiantuntija, LAMK
 14:00 Kahvitauko  
 14:30 Esimerkkejä korkeakoulujen ja työelämän yhteistyöstä jatkuu
  - **Case Lapin amk:n työelämäyhteistyö** Helena Kangastie, opetuspäällikkö, Lapin amk
 14:50 **AVOT-hankkeen väliarvioinnin kooste** Helena Aittola, Taru Siekkinen, Jyväskylän yliopisto  
 15:10 **Biopilotin osaamistarvekartoituksen analyysi** Karelia-amk  
 15:30 Keskustelua ja yhteenveto  
 16:00 Tilaisuuden päätös

## TERVETULOA!



Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020

