

Kenelle: Puu- ja metsäalojen yritykset ja organisaatiot sekä yhteistyöorganisaatiot kuten luontomatkailuyritykset, alueen kunnat ja koulutus- ja kehittämisorganisaatiot Kuusamossa, Taivalkoskella ja Pudasjärvellä

## LEANILLA SUJUVUUTTA JA TEHOKKUUTTA ORGANISAATIOOSI RYHMÄ II, KUUSAMO



*"Lean-oppeja käyttämällä voidaan saavuttaa hämmästyttäviä tuloksia tuottavuuden kasvussa ja kilpailukyvyn parantamisessa. Sillä pystytään vaikuttamaan myönteisesti myös työhyvinvointiin ja työtyytyväisyyteen."*

### LEANIN PERUSTEET 4 PV + SYVENTÄVÄ JATKOKOULUTUS 3 PV

Koulutuksessa opit hyödyntämään Lean-ajattelun työkaluja työssäsä – monipuolisesti ja käytännönläheisellä otteella.

Saat uusia ideoita ja näkökulmia siihen, miten rakennat jatkuvan parantamisen työkuultuuria. Opit myös, kuinka Leanin arvoilla, periaatteilla ja menetelmillä tehostat organisaatiosi toimintaa ja kuinka arjen häirittejä poistetaan. Sovellat opitut asiat omaan työyhteisösi. Käytännön kokemusten jakaminen ryhmässä tukee oppimistasi, ja samalla yhteistyöverkostosi kasvaa.

Kouluttajana toimii Lean-toimintamallin kanssa yli 27 vuotta työskennellyt **Heikki Pöri** (toimitusjohtaja, valmentaja, Lean Culture Oy).

Koulutukseen aikaisemmin osallistuneet ovat olleet erittäin tyytyväisiä koulutuksen sisältöön ja kouluttajaan.

*"Parasta oli koulutuksen joustavuus päivissä, tehtävissä ja kaikessa. Pienessä ryhmässä oppiminen on parempaa ja osallistavaa. Kouluttaja osaa tuoda asioita kiinnostavasti esille."  
Lean I -ryhmän osallistuja  
2020-2021*

Koulutuksen järjestäjänä toimii PuuEdu Koillismaa -hanke, KSAK Oy / Koillis-Suomen Aikuiskoulutus.

**Osallistumismaksu:** Leanin perusteet 115€/henkilö, syventävä jatkokoulutus 85€/henkilö

**ILMOITTAUTUMINEN 7.1.2022 mennessä** <https://response.questback.com/ksakoy/lean2021>

#### LISÄTIEDOT

Lean koulutusohjelma / Lean Culture Oy  
Heikki Pöri, 0400 454 757, heikki.pori@leanculture.fi

Puuedu Koillismaa -hanke / KSAK Oy/Koillis-Suomen Aikuiskoulutus  
hankepäällikkö Seija Härkönen, 040 120 7677, seija.harkonen@ksak.fi



## LEAN-KOULUTUS

**Neljän päivän peruskoulutuksessa** annetaan kokonaisnäkemys jatkuvan parantamisen ajattelun periaatteista, menetelmistä, johtamisesta ja kulttuurista. Koulutus sisältää kotitehtävän. **Kolmipäiväisessä syventävässä koulutuksessa** valitaan organisaatiosta joku prosessi tarkasteltavaksi ja sen parantamista lähdetään konkreettisesti työstämään.

**Koulutus alkaa 18.-19.1.2022 lähiopetuksena**, jolloin ryhmä sopii yhdessä tulevista päivämääristä ajalle tammikuu-huhtikuu 2022. Koulutus toteutetaan lähi- ja etäopetuksena. Osallistujat saavat koulutuksesta osallistumistodistuksen. Koulutukseen otetaan 16 henkilöä ilmoittautumisjärjestyksessä.

### LEAN-PERUSTEET 4 PV

#### Päivä 1 (lähipäivä)

Johdatus lean-filosofiaan. Harjoitus: Virtausharjoitus

Leanin periaatteet ja toiminnan häiritteijät

Leanin menetelmiä ja työkaluja:

- 5 S. Harjoitus: 5 S harjoitus
- Päivittäisjohtaminen ja visualisointi. Harjoitus: visualisointiharjoitus

#### Päivä 2 (lähipäivä)

Lean-simulaatiopeli: Simulaatiopelissä tuotetaan toimivia tuotteita jälleenmyyjille ja edelleen asiakkaille sekä oivalletaan Leanin nerokkuus tuottavuuden ja työhyvinvoinnin parantamisessa. Harjoituksessa tulevat esille Leanin arvot, periaatteet ja keskeiset menetelmät sekä Lean-johtaminen.

Kanban ja SMED

TPM

Työn vakiointi

Kotitehtävän lanseeraus seuraavaan kertaan

#### Päivä 3 (lähi- tai etäpäivä)

Kotitehtävien purku

Prosessikävely (gemba walk)

Arvovirtakuvaus

Systemaattinen ongelmanratkaisu

#### Päivä 4 (lähi- tai etäpäivä)

Kotitehtävien purku

Leanin arvot ja johtaminen

Lean-kulttuuri ja jatkuva parantaminen

## LEAN SYVENTÄVÄ JATKOKOULUTUS 3 PV

### **Päivä 1** (lähi- tai etäpäivä)

Avaus ja Lean-kertaus

Valmistautuminen prosessikävelyy

Prosessikävely (gemba walk) valittuun prosessiin

### **Päivä 2** (lähi- tai etäpäivä)

Arvovirtakuvaus: Valitun prosessin nykytilan kuvaaminen arvovirtakuvauksella

Prosessin tavoitetilanteen kuvaus

Priorisointimatriisin teko ja ongelman valitseminen ratkaistavaksi

Systemaattisen ongelmanratkaisun kertaus ja juurisyyanalyysit

Kotitehtävän lanseeraus seuraavaan kertaan

### **Päivä 3** (etäpäivä)

Kolmas päivä koostuu kahdesta puolen päivän Teams-valmennuksesta, joissa käydään läpi osallistujien tekemiä ongelmanratkaisuja (kotitehtäviä) ja annetaan niihin sparrausta. Puolen päivän tilaisuuksien välillä on noin yksi kuukausi.