

# Kehityksen mahdollistaja– Lean-Six Sigma Champion

Organisaatiossa on ongelmia, kaikkea on jo kokeiltu, mikään ei tunnu tepsivän, aika kuluu vain tulipalojen sammutteluun, jatkuva kaaos... Kuulostaako tutulta?

Pysyviin ratkaisuihin ja tuloksiin pääseminen edellyttää systemaattista ja tosiasioihin perustuvaa kehittämistapaa. Lean ja Six Sigma ovat osa monen menestyvän yrityksen johtamisjärjestelmää, sillä hyödyt ovat kiistattomat: tulokset näkyvät suoraan "viivan alla".

Lean-Six Sigma Champion on yrityksen avainhenkilö, jonka vastuulla on varmistaa yrityksen jatkuva kehittäminen, ja tukea sekä vahvistaa kehittämistoimia. Otatko pallon vastaan?

Koulutuksen aikana käydään läpi Lean-Six Sigma-kehittämisstrategia ja miten sitä hyödyntämällä saadaan parempaa tulosta. Osallistujat tutustuvat menetelmiin ja työkaluihin, joiden avulla saadaan pysyvä muutos aikaiseksi. Koulutuksessa käydään myös läpi malleja, joilla Lean ja Six Sigma voidaan implementoida kiinteäksi osaksi yrityksen toimintaa.

Valmennus sopii henkilöille, jotka toimivat organisaation johto- ja kehitystehtävissä sekä muille Six Sigmasta kiinnostuneille.

## Liity voittajien joukkoon!



Käy sivuillamme  
[www.talentiimi.fi](http://www.talentiimi.fi)

## OHJELMA

8:45	Ilmoittaminen ja kahvi
9:00	Johdatus Lean- Six Sigmaan
10:00	Six Sigma strategia - Määrittele - Mittaa - Analysoi - Paranna - Ohjaa
11:30	<b>Lounas</b>
12:30	Six Sigma strategia jatkuu
13:30	Six Sigma projektit, tavoitteet ja tuottovaatimukset
14:15	Kahvi
14.30	Championin rooli
15:00	Lean ja Six Sigma osaksi yrityksen toimintaa
16:00	Keskustelu ja päivän päätös

**Kouluttaja** Kirsi Heikkilä-Ilonen,  
Master Black Belt, Talentiimi Oy

**Aika ja paikka**  
**6.4.2017 Tampere**

**Hinta** **400 € / hlö + alv.**  
Hinta sisältää kahvit ja lounaan sekä kattavan oppimateriaalin.

**Ilmoittautumiset**  
viimeistään kaksi viikkoa ennen  
[info@talentiimi.fi](mailto:info@talentiimi.fi)  
tai  
puh. 010 231 1910

Huom. Paikkoja rajoitetusti – täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä

**Talentiimi**

