

TILASTOLLINEN PROSESSIN OHJAUS (SPC)

SPC (Statistical Process Control) on yksi keskeisimmistä työkaluista prosessien seurannassa. Se antaa tietoa, miten tietty ominaisuus vaihtelee, ja hälyttää heti jos jotain poikkeavaa on tapahtumassa. SPC auttaa ymmärtämään vaihtelun merkityksen suorituskykyyn ja ennustettavuuteen, ja miten ja milloin prosessin suhteen kannattaa reagoida.

SPC –koulutus antaa perustiedot tilastollisesta ohjauksesta, soveltamisesta ja näiden merkityksestä prosessien hallinnassa.

Kurssi sopii tuotannon johdolle, laatuorganisaatiolle, prosessien kehittämisestä vastaaville ja muille tilastollisista menetelmistä kiinnostuneille.

Sisältö:

1. Päivä

- Vaihtelun merkitys prosessissa
- Tilastolliset peruskäsitteet
 $Y=f(x)$ yhtälö
- SPC:n soveltaminen
 - yleisimmät ohjaukortit x:ille
 - yleisimmät ohjaukortit Y:lle

2. Päivä

- Pre-Control
- EWMA - painotettu kortti
- CUSUM
- Robusti suunnittelu
- Muita ohjauksen ja kontrolloinnin menetelmiä
- Ohjaussuunnitelman laadinta
- Loppukeskustelu

Aika ja paikka:

8.-9.6.2015 Tampere, Dynamo Business Park

Hinta : 700 € / osallistuja + alv.

Hinta sisältää aamu- ja iltapäiväkahvit, lounaat sekä kattavan oppimateriaalin. Mikäli yrityksestä osallistuu useampi henkilö, hinta seuraavilta on -10 %.

Ilmoittautumiset viimeistään 29.5.2015

info@talentiimi.fi tai puh. 010 231 1910

