

TEKNOSTEPS2018 – HANKEEN SUUNNITELTUJA KOULUTUKSIA SYKSYLLE 2017

Hitsauskiinnittimien suunnittelu ja valmistus

- Kouluttaja Lassi Mehtonen L&H Mehtonen Oy
- Koulutuksen pituus 2-3 päivää
- Toteutetaan ongelmaratkaisutyyppisesti, Luennot aiheittain → niihin liittyvät CASE-tapaukset (osallistujat ratkovat tapauksen)
 - Jigien korvaaminen tuotesuunnittelulla
 - Valmiit kiinnityskomponentit
 - Tukipisteet
 - Kiinnitysvoimat
 - Muodonmuutosten hallinta
 - Robottiaseman vaatimukset kiinnittimille
- Koulutuspaikka Ylä-Savon ammattiopisto
- Ajankohta syksy 2017

FANUC ohjauksen edistynyt käyttö (työstökoneet)

- Kouluttajaa ei vielä kilpailutettu
- Koulutuksen pituus 1-2 päivää
- Osallistujilla käytössä Fanuc NCGuide ohjelmointi ja simulointi ohjelmisto, voidaan järjestää käytännön harjoituksia
- Koulutuksen sisältö painottuu edistyneeseen käyttöön ja ohjauksen monipuolisten ominaisuuksien hyödyntämiseen omassa työssään teemana KAIKKI IRTI FANUCISTA
- Koulutuspaikka Ylä-Savon ammattiopisto
- Ajankohta syksy 2017

TeknoStePS2018

Laatukoulutus

Kohderyhmänä konepajateollisuuden loppu- ja alihankintatuotteita valmistavien yritysten tuotantohenkilöstö (tuotannonohjaajat, koneenasentajat, koneistajat, levyseppähitsaajat yms.) Koulutuksen tavoitteena on saada käsitys laadun merkityksestä yritykselle ja kuinka tuotantoa ja työn sujuvuutta voidaan parantaa laatutyökalujen avulla

- Kouluttaja Harri Mähönen Suomen Osaamistalo Oy
- Koulutuksen pituus 1 päivä
- Toteutustapa interaktiivinen luento ”elävän elämän” esimerkein
 - Laadun merkitys yritykselle ja sen yhteys tuottavuuteen
 - Tuotteen laadun jäljitettävyys
 - Laatukäsitteet
 - Toimitusajat
 - viivästysten vaikutukset
 - Laadunhallintajärjestelmät (Standardit: ISO 9001, ISO 14001 ja/tai 18001)
 - laatu/toimintajärjestelmän merkitys ja käyttö yrityksessä
 - Lean- periaatteiden hyödyntäminen tuotannossa
 - arvoa tuottamattomien toimintojen vähentäminen, yksinkertaisia esimerkkejä turhan karsimisesta tuotannossa, mm. työpisteen ergonomia
 - Jatkuva parantaminen

Koulutusta on järjestetty keväällä 2017 kaksi kertaa yrityksen tiloissa ja osallistujien palaute on ollut hyvää. Koulutusta tullaan järjestämään syksyllä lisää, paikkana Ylä-Savon ammattiopisto tai yrityksen omat tilat.

Koulutuksen hinta 100 €/hlö/pvä (alv 0%) tai 600 €/yritys (alv 0%)
Koulutukseen otetaan enintään 20 hlö/päivä, ja enintään 10 hlö/yritys.
Koulutus järjestetään, jos koulutukseen tulee ilmoittautumisia vähintään kahdesta yrityksestä. Vähimmäisosallistujamäärä n. 10 hlö/pvä.



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



TeknoStePS2018

Silmämääräisen tarkastuksen I-kurssi, hitsatut rakenteet

- Koulutuksen pituus 2 päivää
- Pätevöittää tekemään silmämääräisiä tarkastuksia
- Koulutuspaikka Ylä-Savon ammattiopisto tai yrityksen tilat
- Ajankohta marras- tai joulukuu 2017

Tiimin vetäjä / lähiesimies

Koulutuksen sisällön rakentaminen alkaa elokuussa. Alustavasti kohderyhmänä ovat ”keikkaryhmien” vastuuhenkilöt, työntekijätason tiiminvetäjät ja tuotannonohjaajat.

MasterCam-koulutukset

Eritasoisia MasterCam- koulutuksia järjestetään tarpeen mukaan joustavasti syksyn ajan.

Koulutuksien tarkempi suunnittelu alkaa elokuussa ja samalla tarkentuu koulutusten ajankohdat. Mikäli teillä heräsi kiinnostus koulutuksiin ja haluatte vaikuttaa koulutusten sisältöihin ottakaa meihin yhteyttä.

Alustavia ilmoittautumisia koulutuksiin otetaan vastaan.

Lisätietoja:

Jarkko Ruotsalainen jarkko.ruotsalainen@ysao.fi
puh. 040 1778536

Ilmoittautumiset:

Pia Turunen pia.turunen@ysao.fi

TeknoStePS2018 on Savon koulutuskuntayhtymän, Savonia-ammattikorkeakoulu Oy:n ja Ylä-Savon koulutuskuntayhtymän yhdessä toteuttama ESR- osarahoitteinen hanke, jonka päärahoittaja on Etelä-Savon ELY-keskus. Sen kohderyhmänä on Pohjois-Savon valmistava teollisuus sekä ammatillisten oppilaitosten ja ammattikorkeakoulun henkilöstö. Hankkeen yhtenä tavoitteena on koulutuspalvelujen tuottaminen Pohjois-Savon maakunnassa.



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

