

Valmet DNA -suunnittelujärjestelmän hyödyntäminen

Kurssin tarkoituksena on oppia ymmärtämään ja käyttämään tehokkaasti Valmet DNA –suunnittelujärjestelmän ominaisuuksia, kuten esim. muuttujalistat (design parameters), kaavoitukset (formulas), mallipiirit (templates) ja kopioinnit (copier) jne.



Tavoite

Kurssin käytyään henkilö pystyy hyödyntämään tehokkaasti Valmet DNA –suunnittelujärjestelmän ominaisuuksia.

Kohderyhmä

Valmet DNA:n kunnossapitohenkilöt

Perustiedot

Valmet DNA -suunnittelukurssi

Kurssin kesto

2 päivää

Osanottajamäärä

Max. 8 henkilöä

Hyödyt

Valmetin koulutusohjelmien avulla organisaatiosi osaaminen kehitty ja pysyy optimaalisella tasolla. Koulutukset voivat olla joko avoimia kursseja tai tarpeisiin räätälöityjä. Teemme yhdessä kehityssuunnitelman henkilöstöllesi liiketoimintatarpeisiin perustuen, ja toteutamme sovitut koulutukset joustavasti ja tehokkaasti.

Osaamisen kehittämisen etuja

- automaatio- ja säätöratkaisujen ominaisuuksien parempi hyödyntäminen
- ratkaisujen ja laitteiden asianmukainen asennus, käyttöönotto, käyttö ja huolto
- lisääntynyt tietämys tuotteiden turvallisuus- ja ympäristötekijöistä
- henkilöstön parempi motivaatio

Tulokset näkyvät tyypillisesti korkeampana tuottavuutena, tuotantolaitoksen käytettävyytenä, lopputuotteen laadun paranemisena sekä ajan ja materiaalien säästöinä.

Ohjelma

1. päivä, 9:00 – 16:00

- Valmet DNA -järjestelmän tehokäyttöominaisuudet
- Muuttujalistat (design parameters)
- Kaavoitukset (formulas)
- Harjoituksia

2. päivä, 8:30 – 15:00

- Mallipiirit (templates)
- Kopioinnit (copier)
- Harjoituksia

Osaamisen ratkaisut



Osaamisarvio

Arvio tiimisi teknisestä osaamisesta tavoitteisiin nähden, ottaen huomioon muuttuvat tuotannon ja kunnossapidon tavoitteet

Analyysi

Analyysi arvion tuloksista ja mahdollisista kehitystarpeista

Kehityssuunnitelma

Tarvittavien koulutusten tunnistaminen ja aikataulutus kehitystarpeisiin

Koulutus

Koulutusten toteutus aikataulun mukaisesti

Avoimet tai räätälöidyt kurssit, luokkahuoneessa ja käytännön harjoittein demolaitteistolla tai prosessisimulaattoreilla