

Valmet DNA Help -kurssi

Kurssilla käydään läpi dynaamisten lukitus- ja toimintakuvausten teko ja tarvittavat määrittelyt järjestelmään. Harjoituksena tehdään lukitus- ja toimintakuvauksia piireille ja testataan niiden toimivuus järjestelmässä.



Tavoite

Kurssin käytyään henkilö pystyy tekemään muutoksia olemassaoleviin lukitus- ja toimintakuvauksiin, lisäämään niitä järjestelmään ja tekemään tarvittavat järjestelmämäärittelyt.

Kohderyhmä

Valmet DNA -automaatiojärjestelmän käytöstä, huollosta, suunnittelusta ja ohjelmoinnista vastaavat henkilöt.

Perustiedot

Valmet DNA Perus- ja Suunnittelukurssi

Kurssin kesto

1 päivä

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

Päivä 1 9:00 - 16:00

Yleistä toiminta- ja lukituskuvauksista

- Web-serverit
- Järjestelmämäärittelyt
- Lukitusten esittäminen Valmet DNA -sovelluksissa
- Lukitussovellus, uusi malli
- Tuotantotyökalut lukitukset/toimintakuvaukset
- Hakemisto- ja tiedostolinkit
- Kuvaukset Valmet DNA Operate -ympäristössä

Toimintakuvausten tuotantotyökalu

- Esimerkkinä Netscape Composer

Staattinen toimintakuvaus

- Linkittyminen Valmet DNA Help -ympäristöön

Valmet DNA Help tool

- Dynaaminen lukituskuvaus

Harjoitustehtäviä

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