

Valmet DNA -operointikurssi

Kurssilla perehdytään Valmet DNA -järjestelmän valvomolaitteiden käyttöön. Operointia harjoitellaan Valmet DNA -laitteistolla simuloitujen prosessien avulla.



Kurssin tavoite

Kurssin käytyään käyttäjä hallitsee näyttöjen perusoperoinnin.

Kohderyhmä

Prosessin käyttötehtävissä toimivat henkilöt.

Perustiedot

Ohjattavan prosessin tuntemus.

Kesto

1 päivää

Osallistujamäärä

Max. 8 henkilöä

Hyödyt

Valmetin koulutusohjelmien avulla organisaatiosi osaaminen kehittyy 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

9:00 – 16:00

Valmet DNA -valvomolaitteet

Valmet DNA -käyttöliittymä

- Prosessialueet ja näyttöhierarkia
- Operointi
- Lukitukset ja toimintakuvaukset
- Hälytykset ja estot
- Trendit
- Sekvenssit
- Prosessi ja hälytyshistorian seuranta

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