

Valmet IQ -operointikurssi

Kurssi käsittää Valmet IQ -laadunohjausjärjestelmän käyttöliittymän yleisimmät toiminnot: laatumittaukset, tuotantotiedot, laatusäädöt ja lajinvaihto. Opiskelu tapahtuu Valmet DNA -prosessisimulaattorin avulla.



Kurssin tavoite

Kurssin käytyään osallistuja hallitsee laadunohjausnäyttöjen ja laatusäätöjen perusoperoinnit sekä Valmet IQ Scannerin käytön.

Kohderyhmä

Paperikoneen käyttöhenkilöt

Esitiedot

Valmet DNA -operointikurssi

Kesto

0,5 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

Laadunohjausjärjestelmän päänäyttö

- Tuotantotiedot
- Laatumittaukset (profiilikeskiarvot ja hetkellisarvot)
- Katkoikkuna

Valmet IQ Scannerin operointi

- Paneelit
- Työturvallisuus mittapalkilla

Trendit

- Valmet IQ -trendi
- Vapaavalintaisen trendin käyttö

Konesuuntaisten säätöjen operointi

- Painosäädön asetusarvot
- Katkotilanne

Profiilisäätöjen operointi

- Auto/käsi -valinnat
- Tavoiteprofiilin asettaminen
- Toimilaitteen hallinta käsin
- Kirjastonäyttöjen käyttö

Lajinvaihdon käyttö

- Lajin valinta
- Lajinvaihdon käynnistys

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