

Valmet PQV -peruskurssi

Kurssi antaa yleisnäkemyksen Valmet PQV:n laite- ja ohjelmakomponenteista (rakenteesta) Lisäksi koulutus kattaa myös PQV-laitteiston operoinnin perusteet.



Tavoite

Kurssilla osallistuja saa perustietämyksen Valmet PQV:stä ja pystyy suoriutumaan sen perusoperoinnista.

Kohderyhmä

Kaikki PQV:n kanssa tekemisissä olevat henkilöt.

Perustiedot

Prosessin tuntemus.

Kurssin kesto

1 päivä

Osanottajamäärä

8 osallistujaa

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.

Kurssiohjelma

1. päivä, 9:00 – 16:00

Valmet PQV yleisesti

- WBA järjestelmän yleiskuva
- WIS järjestelmän yleiskuva

Valmet PQV käyttöliittymä

- Prosessialue- ja näyttöhierarkia
- Operointi WMS: katkon syyt ja tallennus
- Operointi WIS: vikakartta ja formaatio
- Toimintojen läpikäynti
- Hälytykset
- Trendit ja profiilit

Osaamisen ratkaisut



Osaamisarvio

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

Analyysi

Analyysi arvio 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