

Sensodec 6S - käyttökoulutus (CM-11)

Kurssilla perehdytään Sensodec 6S -järjestelmän käyttöliittymään. Kurssi toteutetaan hands-on -koulutuksena toimivalla järjestelmällä ja kurssimateriaalina toimii Sensodec 6S OnLine Help.



Tavoite

Osallistuttuaan CM-11 -koulutukseen osanottajat ovat tutustuneet Sensodec 6S -järjestelmän käyttöliittymään ja pystyvät asettamaan tunnusluvuille hälytysrajat tunnuslukukuviin.

Kohderyhmä

Kunnonvalvontamittaajat ja kunnossapitohenkilöstö.

Kurssin kesto

0,5 päivää

Osanottajamäärä

Max. 4 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

Sensodec 6S -järjestelmä

- Signaalit, spektrit, tunnuslukukuvat ja historiakuvat sekä niihin liittyvät työkalut
- Skaalausten asettelu
- Hälytyskäsittely tunnuslukukuvien avulla
- Komponenttieditori
- Nimenmuutostyökalu
- Käyttäjien hallinta

Osaamisen ratkaisut



Osaamisearvio

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

Analyysi

Analyysi arvio tuloksista ja mahdollisista kehitystarpeista

Kehitysuunnitelma

Tarvittavien koulutusten tunnistaminen ja aikataulutus kehitystarpeisiin

Koulutus

Koulutusten toteutus aikataulun mukaisesti
Avoimet tai räätälöidyt kurssit, luokahuoneessa ja käytännön harjoittein demolaitteistolla tai prosessisimulaattoreilla