

AutoCAD Plant 2012 Koulutusohjelmat

AutoCAD P&ID basickoulutus 1 pv

Koulutuspäivän aikana läpikäydään AutoCAD P&ID ohjelmiston sekä Suomen lokalisoinnin käyttöä laajasti projektin perustamisesta alkaen kaavioiden tuottamiseen ja jatkuen aina prosessitietokannan käsittelyyn. Koulutuksen lopputuloksena käyttäjä pystyy hyödyntämään ohjelmiston perusominaisuuksia PI-kaavioiden ja prosessitiedon tuottamisessa. Ohjelmiston käyttöönoton yhteydessä.

AutoCAD Plant 3D basickoulutus 2 pv

Koulutuspäivien aikana läpikäydään laajasti AutoCAD Plant3D ohjelmiston sekä Suomen lokalisoinnin käyttöä projektin perustamisesta ja PI-kaaviotiedon hyödyntämisestä alkaen jatkuen eri osa-alueiden mallinnukseen, isometrien ja 2d-piirustusten tuottamiseen sekä loppuen tietokantatiedon muokkaamiseen ja hyödyntämiseen mm. raporttien luomisessa.

Koulutuksen lopputuloksena käyttäjä pystyy hyödyntämään ohjelmiston perusominaisuuksia laitasmallinnuksessa ja tarvittavan dokumentaation tuottamisessa. Ohjelmiston käyttöönoton yhteydessä.

AutoCAD P&ID / Plant 3D adminkoulutus 1 pv /ohjelmisto

Koulutuspäivän aikana läpikäydään AutoCAD P&ID / AutoCAD Plant 3D ohjelmistojärjestelmän ylläpitoa, asennukseen liittyviä asioita sekä projektikonfigurointia, putkispeksien muokkaamista, kirjastojen ylläpitoa ja laajentamista sekä muita ohjelmiston erityispiirteitä.

Koulutuksen lopputuloksena koulutettava pystyy toimimaan yrityksen AutoCAD Plant järjestelmän ylläpitotehtävissä. Koulutus edellyttää basickoulutuksen sisällön hallintaa. Ohjelmiston käyttöönotto vaihe 2

AutoCAD Plant projektitoiminta 1 - koulutus 1 pv

Koulutuspäivän aikana läpikäydään AutoCAD P&ID /AutoCAD Plant 3D ohjelmiston tehostettua käyttöä prosessiteollisuuden suunnitteluprojektissa mm. liittyen projektiryhmän mallinnusvaiheen koordinointiin ja ohjelmistojen erityisominaisuuksien hyödyntämiseen. Koulutus toimii myös jatkoseurantakoulutuksena kun ohjelmisto on käyttöönotettu.

AutoCAD Plant projektitoiminta 2 - koulutus 1 pv

Koulutuspäivän aikana läpikäydään AutoCAD Plant 3D-mallien hyödyntämistä projektitoiminnassa NavisWorks ohjelmiston avulla mm. törmäystarkasteluissa sekä AutoCAD Plant ja NavisWorks ohjelmistojen yhteiskäyttöä prosessiteollisuuden suunnitteluprojekteissa.

Koulutukset järjestetään yrityskohtaisesti joko yrityksen tiloissa tai Profoxin tiloissa , tai mobiililuokalla erikseen sovitussa koulutustilassa.

Koulutuksen hinta on osanottajamäärästä riippumatta 1.200 €+alv /pv yrityksen tiloissa , ja mobiililuokalla järjestettäessä 1.450 €+alv /pv

Profox - Realise Your vision