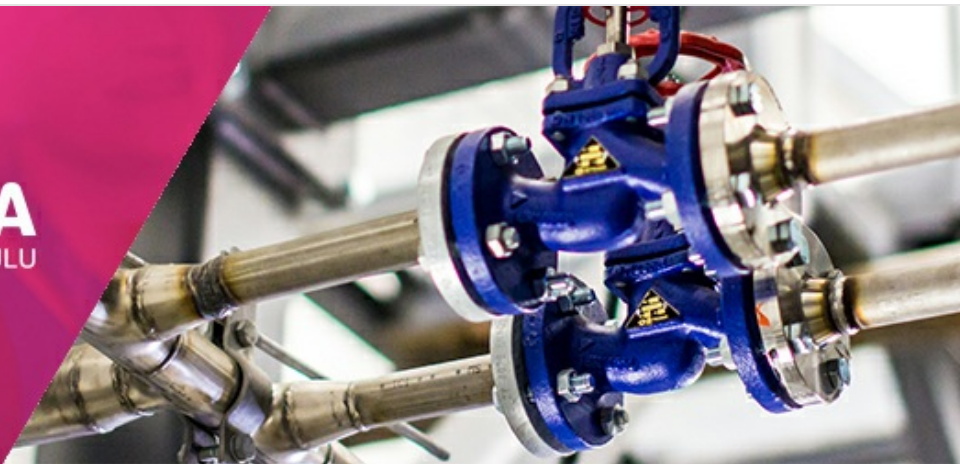




SAVONIA
AMMATTIKORKEAKOULU



VALTEK
OIVALTAVAA OSAAMISTA



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa

EU:lta
2014–2020

ILMOITTAUTUMINEN AUTOCAD PLANT 3D -KOULUTUKSEEN

Koulutuksen tavoitteena on, että osallistujat hallitsevat koulutuksen jälkeen AutoCad Plant 3D –sovelluksen käytön.

Kenelle tarkoitettu?

Koulutus sopii esimerkiksi suunnittelijoille, joilla on perustiedot ja jotka käyttävät työssään AutoCAD -ohjelmistoa.

Koulutus on tarkoitettu VALTEK-hankkeen kohderyhmän yritysten henkilöstölle Pohjois-Savossa sekä Joroisissa ja Pieksämäellä.

Koulutuksen aika ja paikka

Keskiviikko 30.10. - torstai 31.10.2019 (2 pv)

Savonia-ammattikorkeakoulu, Varkauden kampus (Opiskelijankatu 3, Varkaus)

Koulutuksen sisältö

- AutoCAD Plant 3D esittely
- AutoCAD Plant 3D käyttöliittymä
- Laitemallinnus
- Teräsrakenteet
- Putkistot
- Isometripiirustukset
- Excelin hyödyntäminen materiaalilistoissa
- Taso - ja leikkauskuvat
- Projektikonfiguraatiot
- Putkistospeksien ja -kirjastojen muokkaus

Hinta

Koulutuksen järjestää ESR-rahoitteinen VALTEK–hanke. Koulutukseen osallistumisen hinta on 250 € + alv 24 % /osallistuja. Koulutuksen toteutuminen edellyttää osallistujia vähintään kahdesta eri hankkeen kohderyhmän yrityksestä.

Hinta sisältää koulutuksen sekä sähköisen tai paperisen luentomateriaalin. Hinta ei sisällä matka- ja majoituskustannuksia eikä ruokailuja.

Koulutukseen osallistuja sitoutuu toimittamaan kouluttajan EU-hankkeen raportointia varten tarvitsemat taustatiedot (osallistujan henkilö-, ym. taustatiedot). Osallistuja hyväksyy, että tiedot tallennetaan ESR-henkilöjärjestelmään. (Rekisterin omistaja: Työ- ja elinkeinoministeriö, Tieto-osasto).

Ilmoittautuminen

Ilmoittaudu mukaan **25.10.2019 mennessä** alla olevalla lomakkeella. Vapaita paikkoja on vielä jäljellä. Ilmoittautumisaikaa on jatkettu 25.10. asti.

Koulutukseen voidaan ottaa noin 15 henkilöä, johtuen koulutukseen varattujen tietokoneiden määrästä.

Kouluttaja

Kouluttajana toimii Ismo Knihti Profox Companies Oy:stä

Lisätietoja

Lisätietoja koulutuksesta antaa Petteri Heino, petteri.heino@savonia.fi,
puh. 044 785 6759.



Savonia-ammattikorkeakoulu
Iisalmi | Kuopio | Varkaus
www.savonia.fi