

TAKAISIN TAPAHTUMALISTAUKSEEN



ISO GPS TOLERANSSIJÄRJESTELMÄ / GEOMETRISET TOLERANSSIT

TAPAHTUMA ALKAA
📅 09.03.2022
🕒 09:00

TAPAHTUMA PÄÄTTY
📅 16.03.2022
🕒 12:00

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu ja LAB-ammattikorkeakoulu järjestävät Osaava teknologiaklusteri 2025 – OSKU 2025 -hankkeen puitteissa **kaksipäiväisen (3h / päivä) Teams – verkkokoulutuksen ISO GPS Toleranssijärjestelmä / Geometriset toleranssit.**

Kohderyhmänä ovat Teknologia-alan ja muun valmistavan teollisuuden teknisiä piirustuksia ja toleransseja työssään laativat tai tulkitsevat tahot, kuten suunnittelu, tuotekehitys, hankinta, myynti, valmistus ja laadunvalvonta.

HUOM. ILMOITTAUDU MOLEMPIIN PÄIVIIN ERIKSEEN!

Osallistuminen ei ole pakollista molempiin päiviin, mutta saatte aiheesta parhaimman kokonaiskuvan kouluttajan laatiman koulutuskokonaisuuden avulla.

KOULUTUS ON MAKSUTON.

OHJELMA

PÄIVÄ 1/2, 9.3.2022, KLO 9:00 – 12:00, GPS PERUSTEET JA MITALLISET ELEMENTIT

- Hieman historiaa, taustaa, ja perusteita geometriselle tuotemäärittelylle (ISO 8015)
- Uudistunut / uudistuva yleistoleranssi (ISO 22081)
- Mitallisten elementtien merkinnät ja tolerointi (ISO 286 & ISO 14405)
- Esimerkkejä toleranssien asettamisesta SolidWorks -ohjelmistolla
- Tarvittaessa joitakin kotitehtäviä, sovelletaan tilanteen mukaan ja osallistujien toiveiden mukaisesti

PÄIVÄ 2/2, 16.3.2022, KLO 9:00 – 12:00 GEOMETRISET TOLERANSSIT

- Kotitehtävien läpikäynti
- Peruselementit (ISO 5459)
- Geometriset toleranssit
- Maksimimateriaalin vaatimus (jos on aikaa ja katsotaan tarpeelliseksi)
- Model Based Definition (MBD), eli geometrinen tuotemäärittely suoraan 3D malliin, lyhyt esittely aiheesta SolidWorks -ohjelmistolla

Molempina päivinä pidetään lyhyitä taukoja sopivissa kohdissa.

ILMOITTAUTUMINEN

Tapahtuma on kaikille avoin ja maksuton, mutta vaatii ilmoittautumisen ennakoon:

ISO GPS-koulutus **päivä 1/2, 9.3.2022:** [linkki ilmoittautumisivulle \(päivä 1/2\)](#)

ISO GPS-koulutus **päivä 2/2, 16.3.2022:** [linkki ilmoittautumisivulle \(päivä 2/2\)](#)

Ilmoittaudu kuhunkin päivään erikseen 7.3.2022 mennessä! Koulutuksiin otetaan enintään 35 osallistujaa/päivä. Ilmoittautumisessa on jonoasetukset käytössä 35 ilmoittautujan jälkeen.

ASIAANTUNTIJA / KOULUTTAJA

Simo Sinkko, Lehtori, Teknologia, LAB-ammattikorkeakoulu.

LISÄTIETOJA

Ari Mieli / Xamk, ari.mieli(at)xamk.fi

XAMK
» XAMK.FI

OPISKELIJAT JA HENKILÖKUNTA
» LUX-INTRANET OPISKELJOILLE JA HENKILÖSTÖLLE

OTA YHTEYTTÄ
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu
PL 68 (Patteristonkatu 3 D)
50101 Mikkelii
Henkilöstön yhteystiedot

KAMPUKSET

KOTKA
Pääskysentie 1
48220 Kotka

KOUVOLA
Paraatikenttä 7
45100 Kouvola

MIKKELI
Patteristonkatu 3 D
50100 Mikkelii

SAVONLINNA
Savonniemenkatu 6
57100 Savonlinna

LASKUTUSOSOITE
Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus: 2472908-2
VAT-numero: FI24729082

Laskutus
Tietosuojailmoitus
[Xamkin tietosuojailmoitus](#)
Saavutettavuus
[Saavutettavuusseloste ja tietoa saavutettavuudesta](#)
Asiakirjajulkisuus
[Kuvaus asiakirjajulkisuudesta](#)
[Näytä omat evästeasetukseni](#)

XAMK
Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu

Tunne huomina – All for the future.

