

Mittausepävarmuus pituudenmittauksessa - arviointi ja laskenta

Koulutuksessa syvennyt mittausepävarmuuden käsitteeseen ja laskelmiin. Teet myös useita harjoituksia mittauksin ja mittausepävarmuuslaskimella.



Koulutus syventää mittausosaamista ja antaa käsityksen todellisesta mittauskyvykkyydestä ja siitä, kuinka luotettavasti mittaukset oikeasti voidaan tehdä. Mittauksiin liittyy paljon epävarmuustekijöitä ja mittaaja on vain yksi niistä, monien joukosta.

Kurssin jälkeen sinulla on paremmat edellytykset arvioida mittauksia, kehittää ja keskustella asiantuntijoiden sekä suunnittelijoiden kanssa mittaamisesta että tarkkuuksista. Koulutuksessa käydään läpi termit ja niiden merkitys käytännössä.

Kenelle koulutus sopii?

konepajojen mittaajat
mittalaitteiden kalibroijat
koneistajat
menetelmäkehittäjät
mittaajan ja kalibroijan ammattitutkintoa suorittavat (Laboratorio- ja mittausalan ammattitutkinto)

Koulutuksen sisältö

Koulutus sisältää paljon harjoituksia

tarkastusrengas-reikäindikaattori-mittaus
mittapalat-kaarimikro-mittaus
esimerkki epävarmuuslaskelmasta
kolmipistemikron epävarmuuslaskelma
mitataan reikä D40- ja kolmipistemikrolla ja sovelletaan laskentamallia

Opiskelijat saavat käyttöönsä kaikki tähän saakka Taitotalossa kehitetyt epävarmuus-excelit, joita on lähes kaikille käsimittausvälineille.

Koulutuspäivien aikana tehdään Excel-harjoituksia. Oma kannettava tietokone tarvitaan koulutuspäiville mukaan.

Ohjelmassa

mittausepävarmuus – mitä sillä tarkoitetaan?
mittausvirheet
mittausepävarmuuden työkalut excelissä ja mittausepävarmuuden tilastolliset käsitteet
mittausepävarmuuden arviointi
case: tarkastusrengas-reikäindikaattori-mittaus
case: mittapalat-kaarimikro-mittaus, esimerkki epävarmuuslaskelmasta
case: mittapalat-kaarimikro-mittaus, mittausharjoitus ja epävarmuuslaskelma
case: tutustutaan kolmipistemikron epävarmuuslaskelmaan
mitataan reikä D40- ja kolmipistemikrolla ja sovelletaan laskentamallia
luento: vertailumittaukset osana mittauksen kehittämistä
mittausharjoituksia ryhmissä ja mittausepävarmuuden arviointi eri menetelmin

Muuta tärkeää tietoa

Katso myös koulutus Geometristen toleranssien (GPS) syventävä koulutus suunnittelijoille ja 3D-mittaajille - Taitotalo

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutuskoordinaattori, teollisuus
050 374 2191
margit.ojanen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Pauli Joronen

kouluttaja; mittaus ja kalibrointi, muoviputkistojen hitsauspätevyys
044 722 4783
pauli.joronen@taitotalo.fi

Timo Virolainen

tuotepäällikkö, teollisuuden kunnossapito
050 530 1513
timo.virolainen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Mittausepävarmuus pituudenmittauksessa - arviointi ja laskenta

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 4.-5.5.2027

Ilmoittaudu viimeistään: 20.4.2027

Kesto: 2 päivää

Hinta: 985,00 € + ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 236,18 €

Lisätietoa

Mittausepävarmuus pituudenmittauksessa - arviointi ja laskenta

4.5.2027 - 5.5.2027

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Tiistai 4.5.2027

Mittausepävarmuus pituudenmittauksessa - arviointi ja laskenta 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V223 Mittalaitekoulutustila, Valimotie 8

9.00-10.00

Mittausepävarmuus - mitä sillä tarkoitetaan

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

10.00-10.45

Mittausvirheet

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

10.45-12.15

Mittausepävarmuuden työkalut exelissä ja mittausepävarmuuden tilastolliset käsitteet

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

12.15-13.00

Lounas

13.00-14.30

Mittausepävarmuuden arviointi

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

14.30-16.00

CASE Tarkastusrengas-reikäindikaattori-mittaus

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

Keskiviikko 5.5.2027

Mittausepävarmuus pituudenmittauksessa - arviointi ja laskenta 2. päivä

9.00-9.30

CASE Tarkastusrengas-reikäindikaattori-mittaus, kertaus

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

9.30-10.15

CASE Mittapalat-kaarimikro-mittaus, esimerkki epävarmuuslaskelmasta

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

10.15-11.15

CASE Mittapalat - kaarimikro - mittaus: Mittausharjoitus ja epävarmuuslaskelma

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

11.15-12.15

CASE tutustutaan kolmipistemikron epävarmuuslaskelmaan

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

12.15-13.00

Lounas

13.00-14.15

Mitataan reikä D40 ja kolmipistemikrolla ja sovelletaan laskentamallia

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

14.15-15.00

Vertailumittaukset osana mittauksen kehittämistä luento

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo

15.00-16.00

Mittausharjoituksia ryhmissä ja mittausepävarmuuden arviointi eri menetelmin

Joronen Pauli, kouluttaja, Taitotalo