

TULE PÄIVITTÄMÄÄN TIETOSI!

FLUKE CALIBRATION KOULUTTAA!

MET/CAL- PROSEDUURI

Koulutus syventää osallistujien tietämystä MET/CAL -proseduurien kirjoittamisesta sekä MET/TEAM -laittehallintaohjelmiston toiminnasta. Kurssi alkaa MET/TEAM -ohjelmiston asentamisella, ja siitä edetään asteittain MET/CAL -ohjelmiston proseduuriosioon. Koulutuksessa käydään läpi ohjelmoinnin perusteet ja tehdään käytännön harjoituksia.

Koulutuksen jälkeen osallistujalla on erinomaiset lähtökohdat luoda ja muokata proseduureja itsenäisesti. Saadakseen parhaan hyödyn kurssille osallistuvan henkilön olisi hyvä olla päivittäin tekemisissä MET/TEAM -proseduurien parissa.

Koulutusta varten tarvitsen oman tietokoneen, johon on mahdollista asentaa MET/TEAM -ohjelmisto.

Valitse kahdesta ajankohdasta

5-päiväinen koulutus toteutetaan englanniksi. Valittavana on kaksi eri ajankohtaa. Kouluttajan toimii Fluke Calibrationin pitkän linjan kouluttaja Frank Smits.

Koulutuspaikka on Helsingissä Sokos Hotelli Presidentissä (Eteläinen Rautatienkatu 4, Helsingin keskusta).

Koulutus, viikko 39
Ajankohta: 23.9.–27.9.2024,
joka päivä klo 9–16

Koulutus, viikko 41
Ajankohta: 7.10.–10.10.2024,
joka päivä klo 9–16

Hinta

Koulutuksen hinta on 3860 €/hlö (alv. 0 %). Hinta sisältää lounaan sekä aamu- ja iltapäiväkahvit.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen

Ilmoittaudu viimeistään 7.4.2024. Yhdelle kurssille mahtuu 8 henkilöä, koulutuspaikat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä.

Ilmoittautuminen:
Harri Aarrelampi
puh. 040 745 5730
email: harri.aarrelampi@bccsolutions.fi

FLUKE®**Calibration**

MET/CAL-PROSEDUURI

TRAINING IN HELSINKI 23.–27.9. OR 7.–10.10.2024

Training Program

Day 1: Introduction and installing the software/introduction MET/TEAM

Day 2: Working with MET/TEAM and MET/CAL

Day 3: Procedure writing introduction

Day 4: Procedure writing basic/enhanced

Day 5: Procedure writing basic/enhanced

Content of days

- RECAP: General overview of MET/CAL Runtime Configuration, Use
- RECAP: General overview of MET/CAL Editor, Projects, Solutions, Publishing and Saving
- RECAP: Programming considerations, procedure file creation and function keys
- RECAP: FSC Categories
- RECAP: Display Control FSCs, Including DISP, HEAD, PIC and others
- RECAP: Legacy System Instrument FSCs
- RECAP: System Memory Registers
- RECAP: Non-Instrument Evaluation FSCs
- RECAP: More Registers and Variables Including – Non-System Memory Registers and Named Variables
- RECAP: The MATH FSC
- RECAP: Procedure Control FSCs, ASK Flags
- RECAP: Procedure Control FSCs: Conditional Programming Tools
- RECAP: Procedure Control FSCs: CALL, WAIT, DO, WHILE, TARGET
- RECAP: Miscellaneous FSCs: RSLT and TARGET, Step numbers, Special Constructions
- RECAP: Miscellaneous FSCs: ACCV, STD, etc.
- RECAP: Making a DMM Procedure, Introduction to Automation, NVI Instruments FSC's
- Making an Automated procedure
- Instrument Control
- List boxes
- Measurement uncertainty
- TSET and VSET for measurement uncertainty calculations
- Guardbanding