



BIPM - JCGM 100 (GUM) חישובי אי ודאות בהתאם לתקן

מרצה: ד"ר אורי מוריס, מנהל טכני מ.ב.א הזורע

תאריך: 30.7.2018-31.07.2018

שעות: 08:30-16:30 (סה"כ: 16 שעות לימוד)

מיקום הקורס: מרכז הדרכה מ.ב.א הזורע, קיבוץ הזורע

קהל היעד: מנהלים ואנשי איכות, מנהלי מעבדות, עובדי מעבדות וכל העוסקים במדידות ובכיוול.

עלות: 3200 ₪ + מע"מ.

ציוד נדרש: מחשבון מדעי או מחשב נייד

על הקורס:

כבר היום, כל ארגון המבצע כיוולים בהתאם לתקן FDA, NADCAP, ISO17025 וכו' מחוייב בהצגת ערך אי ודאות המדידה יחד עם תוצאות המדידה עצמה.

ערך אי ודאות מחושב עבור כל תהליך מדידה וכולל את כל הגורמים (מקורות השגיאה) הידועים והמוערכים, המשתתפים בתהליך המדידה ועשויים להשפיע על תוצאות המדידה. לאחר מכן, מעריכים את עוצמת ההשפעה שיש לכל גורם על תוצאה זו.

אי ודאות חייבת ללוות כל תוצאת מדידה בתהליך כיוול / בדיקה תחת הסמכה.

אי ודאות לא מתארת את הספק בתוצאות עקב חולשת המודדים, ההפך הוא הנכון, אי וודאות הנה התיאור הנכון של המציאות הפיסיקלית הקיימת בכל מדידה.

קורס זה יסיר את מעטה הערפל האופף את מושגי אי הודאות, יבהיר את המושגים, הבעיות ודרכי החישוב. במהלך הקורס המשתתפים יבנו מאזני אי ודאות לדוגמא בתחומים פיזיקליים שונים ויקבלו את הכלים לבניית מאזני אי ודאות בארגונם.

נושאי הקורס:

מבוא:

- הגדרות מושגי כיוול, כיוון, אימות, תיקוף
- הגדרת מושגי דיוק, הדירות, כושר שיחזור
- יחידות מדידה, אבות מידה, עקיבות מטרולוגית
- סוגי שגיאות מדידה – תיאורטית, שיטתית, מפעיל, אקראית
- דרישות רגולטוריות ממעבדות כיוול מוסמכות
- קביעת מסקנות הכיוול בהתחשב באי הודאות

אי-ודאות המדידה:

- מהי אי ודאות
- גורמי אי ודאות
- Type A, type B
- סטטיסטיקה למתחילים ודרגות חופש – type A
- סוגי התפלגויות והמרה – type B
- תרגול סטטיסטיקה ודרגות חופש
- סיור במעבדות הכיוול

חישובי אי ודאות:

- חישובי אי ודאות – דוגמאות מודרכות
- תרגול משותף בנושא זיהוי מקורות אי ודאות
- חישובי אי ודאות – תרגול בתחומים שונים
- מקרים מיוחדים
- שאלות מהשטח

לפרטים והרשמה:

רקפת חי - רכזת הדרכה

מ.ב.א הזורע טכנולוגיות כיוול, טלפון: 04-9592464, פקס: 04-9899222

מייל: rakefet_ch@mba.co.il אתר מ.ב.א: www.mba.co.il