

การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบ เครื่องมือวัด Uncertainty Of Calibration

วันที่ 25 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 – 16.00 น.
ณ. ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา

หลักการและเหตุผล

คุณภาพของการสอบเทียบเครื่องมือวัดได้แสดงใช้ในรูปแบบของค่าความไม่แน่นอน ผู้ที่ทำการสอบเทียบเครื่องมือวัด จึงมีความจำเป็นต้องประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัด เพื่อให้ผลการสอบเทียบมีความสมบูรณ์และนำไปซึ่งการประเมินเพื่อยืนยันความใช้ได้ของเครื่องมือวัดรวมถึงค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัดมีความจำเป็นต้องระบุอยู่ในใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดเพื่อจะได้มาซึ่งใบรับรองผลกระทบสอบเทียบเครื่องมือวัดที่สมบูรณ์ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

คุณสมบัติของผู้เข้าฝึกอบรม

ช่างเทคนิค, วิศวกร, ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือวัด หรือเจ้าหน้าที่ผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดในภาคอุตสาหกรรมและผู้สนใจทั่วไป



หัวข้อการอบรม

1. แนะนำหัวข้อการฝึกอบรม
2. ทำความเข้าใจหลักพื้นฐานของความไม่แน่นอนและความจำเป็นในการประเมินค่าความไม่แน่นอน
3. หลักพื้นฐานทางสถิติและขั้นตอนการประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัด
4. ตัวอย่างการประเมินค่าความไม่แน่นอน
5. ฝึกปฏิบัติและฝึกหัดการประเมินค่าความไม่แน่นอน

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

1. ทราบถึงความจำเป็นความสำคัญในการรายงานค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบ
2. ทราบถึงขั้นตอนการประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบ
3. แนวทางการปฏิบัติ - ฝึก ประเมินค่าความไม่แน่นอน



วิทยากร

อาจารย์สมเกียรติ ผลส่ง

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

คุณณฤมล ภาคเกษิ

โทร. 035-350-137-8 # 16

Fax. 035-314370, 035-350136

E-Mail: attc_ayutthaya@hotmail.com



สามารถดาวน์โหลดใบสมัครที่

www.attc-hitech.com



อัตราค่าใช้จ่าย	ค่าธรรมเนียม	VAT 7%	TAX 3%	รวมเงินสุทธิ
บริษัทฯ สมาชิก	2,000-	140	60	2,080
บริษัทฯ ทั่วไป	2,200-	154	66	2,280

หมายเหตุ 1.ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน-หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-145541-000687

2.ผู้เข้าอบรมกรุณาเตรียมเครื่องคำนวณหรือเครื่องคิดเลขที่มีฟังก์ชันของสถิติมาด้วยเพราะเป็นหลักสูตรเน้นปฏิบัติ

****การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 3 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-วันอาทิตย์)**

มิฉะนั้นบริษัทฯจะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา**