

การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัด (UNCERTAINTY OF CALIBRATION)



วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30 น. – 16.00 น.
ณ ศูนย์เทคโนโลยีฮitekอยุธยา จำกัด

วิทยากร

อาจารย์สมเกียรติ ผลส่ง

คุณสมบัติของผู้เข้าฝึกอบรม

**ช่างเทคนิค, วิศวกร, ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือวัด
หรือเจ้าหน้าที่ผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด
ในภาคอุตสาหกรรมและผู้สนใจทั่วไป**



ดาวน์โหลดใบสมัคร



www.attc-hitech.com



LINE



FACEBOOK

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

คุณณกุล ภาคเกษิ และคุณจารุวรรณ เจนจบ

โทร. 035-350-137-8 #16

FAX. 035-350136

E-Mail : attc_ayutthaya@hotmail.com

: trainingattc@gmail.com

หลักการและเหตุผล

คุณภาพของการสอบเทียบเครื่องมือวัดได้แสดงให้เห็นรูปของค่าความไม่แน่นอน ผู้ที่ทำการสอบเทียบเครื่องมือวัด จึงมีความจำเป็นต้องประเมินค่า ความไม่แน่นอน ในการสอบเทียบเครื่องมือวัด เพื่อให้ผลการสอบเทียบมีความสมบูรณ์ และนำไป ซึ่งการประเมินเพื่อยืนยันความใช้ได้ของเครื่องมือวัด

รวมถึงค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัดมีความจำเป็นต้องระบุ อยู่ในใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด เพื่อจะได้มาซึ่งใบรับรองผลการทบท สอบเทียบเครื่องมือวัดที่สมบูรณ์และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

หัวข้อการอบรม

1. แนะนำหัวข้อการฝึกอบรม
2. ทำความเข้าใจหลักพื้นฐานของความไม่แน่นอนและความจำเป็น ในการประเมินค่าความไม่แน่นอน
3. หลักพื้นฐานทางสถิติและขั้นตอนการประเมินค่าความไม่แน่นอน ในการสอบเทียบเครื่องมือวัด
4. ตัวอย่างการประเมินค่าความไม่แน่นอน
5. ฝึกปฏิบัติและฝึกหัดการประเมินค่าความไม่แน่นอน

อัตราค่าใช้จ่าย ค่าธรรมเนียม VAT 7% TAX 3% รวมเงินสุทธิ

บริษัทฯ สมาชิก 2,000 140 60 2,080

บริษัทฯ ทั่วไป 2,200 154 66 2,288



**รายละเอียดหลักสูตร
SCAN HEAR**

หมายเหตุ

1. ราคารวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน
2. ผู้เข้าอบรมกรุณาเตรียมเครื่องคำนวณหรือเครื่องคิดเลขที่มีฟังก์ชันของสถิติมาด้วยเพราะเป็นหลักสูตรเน้นปฏิบัติ
3. การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 3 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-วันอาทิตย์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่าย ในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา
4. กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 7 วัน (ไม่รวมวันเสาร์ - อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์)