



การสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน UKAS LAB 14

วันที่ 29 - 30 เมษายน 2563 เวลา 8.30-16.00 น
ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

วิทยากร อาจารย์ยุทธพงษ์ ชำนินวน

คุณสมบัติของผู้เข้าฝึกอบรม
ช่างเทคนิค, วิศวกร, เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ และผู้ที่สนใจ

สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



www.atcc-hitech.com



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่
คุณณฤมล ภาคเกษิ และคุณจรรยาบรรณ เจนจบ

TEL. 035-350-137-8 #16

FAX. 035-350136

E-mail :atcc_ayutthaya@hotmail.com

หลักการและเหตุผล

เครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์มีการนำมาใช้อย่างแพร่หลายในภาคอุตสาหกรรม ดังนั้นการบริหารจัดการเครื่องชั่งจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของระบบคุณภาพต่างๆ เช่น มาตรฐาน ISO 9001 ดังนั้นเครื่องชั่งจึงมีความจำเป็นที่จะต้องได้รับการสอบเทียบเพื่อยืนยันว่าสามารถใช้งานได้อย่างเหมาะสม ซึ่งการสอบเครื่องชั่งตามมาตรฐาน UKAS LAB 14 : 2015 เป็นวิธีการที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในปัจจุบันทั้งในห้่องปฏิบัติการสอบเทียบที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และในภาคอุตสาหกรรมทั่วไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และความเข้าใจในการปฏิบัติตามขั้นตอนการสอบเทียบเครื่องชั่งตามมาตรฐาน UKAS LAB 14 : 2015
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และเข้าใจในการปฏิบัติตามขั้นตอนการคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบ
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และเข้าใจในการรายงานผลการสอบเทียบ

หัวข้อในการฝึกอบรม

1. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับตุ้มน้ำหนัก
2. การเลือกตุ้มน้ำหนักในการสอบเทียบ
3. การสอบเทียบเครื่องชั่ง
4. การคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการสอบเทียบเครื่องมือวัด
5. ฝึกการสอบเทียบเครื่องชั่ง
6. การรายงานผลการสอบเทียบ



หมายเหตุ

1.ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน

2. หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-145541-000687

*** การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 3 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-วันอาทิตย์) มิฉะนั้นบริษัทฯจะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา ***

อัตราค่าใช้จ่าย	ค่าธรรมเนียม	VAT 7%	TAX 3%	รวมเงินสุทธิ
บริษัทฯ สมาชิก	2,800	196	84	2,912
บริษัทฯ ทั่วไป	3,200	224	96	3,328