

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ ISO/IEC 17025:2017

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories ISO/IEC 17025:2017

วันที่จัด วันที่ 17 – 18 กรกฎาคม 2567 (2 วัน) **สถานที่** ณ ห้องสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม

เวลา 09.00 – 16.00 น. (ลงทะเบียน 08.30 น.) **รับจำนวน** 20 ท่าน **ค่าลงทะเบียน** 4,800 บาท (ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ในปัจจุบัน การทดสอบ/สอบเทียบมีความจำเป็นต่อทุกภาคส่วนทั้งในส่วนของงานบริการและอุตสาหกรรมการผลิต ซึ่งจะต้องมีความเที่ยงตรงแม่นยำเชื่อถือได้ เป็นบรรทัดฐานในการวัด, ผลิตและการทดสอบ ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับดังนั้นห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ จึงมีบทบาทอย่างมาก โดยเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ทำการทดสอบ/สอบเทียบ ให้กับผลิตภัณฑ์และเครื่องมือวัด เพื่อให้ผู้ใช้ได้เกิดความมั่นใจในผลิตภัณฑ์และเครื่องมือวัดของหน่วยงานตนเอง และเสริมสร้างความเชื่อมั่นในความสามารถด้านการทดสอบ/สอบเทียบของห้องปฏิบัติการให้ลูกค้าในระดับสากล ซึ่งต้องมีองค์ประกอบที่สำคัญมากคือ การได้รับการรับรองมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เราจึงต้องมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในข้อกำหนดและการเขียนเอกสารของมาตรฐานดังกล่าว และสามารถที่จะนำหลักการไปจัดทำ/พัฒนา/ดูแล ตามระบบมาตรฐานให้กับห้องปฏิบัติการได้อย่างสมบูรณ์ต่อไป

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (New Version)
2. สามารถนำหลักการของข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ไปจัดทำระบบมาตรฐานให้กับห้องปฏิบัติการได้
3. สามารถเตรียมรูปแบบของเอกสารระบบคุณภาพได้ตามข้อกำหนด

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

วิศวกร, ช่างเทคนิค, นักวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ/สอบเทียบในห้องปฏิบัติการ เพื่อควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ผู้ที่ต้องร่วมจัดทำ/ดูแลตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และผู้สนใจด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัด

หัวข้อการอบรม

- ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025 : 2017)
- สร้างความเข้าใจให้ชัดเจน ปัญหาทางปฏิบัติและการปรับปรุงให้ได้ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
- เน้นความเข้าใจ ยกปัญหาเชิงปฏิบัติและการปรับปรุงให้ได้ตามข้อกำหนด
- ขั้นตอนของการเตรียมการจัดทำระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการและการขอรับ การรับรอง
- เทคนิคการเขียนเอกสารระบบคุณภาพในห้องปฏิบัติการ
- เน้นความเข้าใจ ยกปัญหาเชิงปฏิบัติและการปรับปรุงให้ได้ตามข้อกำหนด

วิทยากร

คุณบุญฤทธิ์ เอื้อจิรกาล
วิทยากรพิเศษ ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

RD IPT KU ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม

* กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในการออกเอกสาร

หลักสูตร **ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ ISO/IEC 17025:2017**

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวนามสกุล.....

NameSurname.....

ตำแหน่ง.....บริษัท

ที่อยู่.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....ศาสนา.....(เพื่อจัดเตรียมอาหาร)

ผู้ประสานงานโทรศัพท์..... E-mail.....

วิธีการชำระเงิน

โอนเข้าบัญชี “โครงการพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมการผลิต” เลขที่บัญชี 069-2-60876-3 บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารทหารไทย

สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุณาส่งเมลล์ หรือ ส่งไลน์ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม พร้อมใบ PAY-IN มาที่ ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา

แฟกซ์ 0-2579-4576 หรือ E-mail : tst_rdipt@hotmail.com หรือ ID LINE : [tst_rdipt](https://www.rdipt.ku.ac.th))

หมายเหตุ

1. กรุณาชำระเงินก่อนการอบรม อย่างน้อย 5 วัน และผู้เข้าอบรมเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนต่างๆ ของธนาคาร
2. ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนการอบรม ไม่น้อยกว่า 5 วัน ทำการมิฉะนั้นผู้สมัครจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มอัตรา
3. ศูนย์ฯ เป็นหน่วยงานที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ตามมาตรา 47 (7) (ข) จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา Tel. 096-830-7075 , 02-797-0999 ต่อ 1802 Fax. 0-2579-4576 Email : tst_rdipt@hotmail.com Website : www.rdipt.ku.ac.th