

ISO/IEC 17025 : 2017 Documentation



การจัดทำเอกสารคุณภาพสำหรับ ISO/IEC 17025 : 2017

วันที่จัด รุ่น 81 : วันอังคารที่ 11 - วันพุธที่ 12 พฤษภาคม 2564

สมาชิก : 6,200 + 434 (VAT 7%) = 6,634 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 30 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 6,700 + 469 (VAT 7%) = 7,169 บาท

เนื่องด้วยมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 เป็นมาตรฐานสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ และสอบเทียบซึ่งห้องปฏิบัติการที่กำลังเข้าสู่ระบบจำเป็นต้องเตรียมการจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 17025

สมาคมฯ เล็งเห็นความจำเป็นและประโยชน์ของการเตรียมการในเรื่องนี้จึงได้เรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในระบบ ISO/IEC 17025 มาทำการบรรยาย และตอบข้อซักถามเพื่อให้ผู้สนใจในระบบ ISO/IEC 17025 ได้นำไปประยุกต์ใช้ต่อไป

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจขอบข่ายและโครงสร้างของมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2. เข้าใจองค์ประกอบของมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. เกิดความเข้าใจในการเขียนเอกสารคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
4. มีโอกาสฝึกปฏิบัติในการเขียนเอกสารต่างๆในระบบคุณภาพและได้รับการแก้ไขจากวิทยากรผู้มีประสบการณ์
5. มีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างคณะวิทยากรและผู้เข้ารับการฝึกอบรม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน หัวหน้างาน หรือผู้จัดการคุณภาพ ของห้องปฏิบัติการ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- แนะนำหลักสูตรและหัวข้อฝึกอบรมแนะนำขอบข่ายของมาตรฐานสากล
- ISO/IEC 17025:2017 ระบบควบคุมเอกสารคุณภาพ
- โครงสร้างเอกสารคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการและเทคนิคการจัดเตรียมองค์ประกอบของคู่มือคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบ/ สอบเทียบ
- แบบฝึกหัดที่ 1 : ตัวอย่างการตรวจสอบความสมบูรณ์ของคู่มือคุณภาพ
- นำเสนอผลการทำแบบฝึกหัดที่ 1 องค์ประกอบของเอกสารในระดับระเบียบปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ

วันที่สอง

- ศึกษาตัวอย่างระเบียบปฏิบัติเรื่องการตรวจติดตามคุณภาพภายใน
- แบบฝึกหัดที่ 2 : ตรวจสอบความถูกต้องของระเบียบปฏิบัติ
- แบบฝึกหัดที่ 3 : การฝึกเขียนระเบียบปฏิบัติตามที่ได้รับมอบหมาย
- รายงานผลการทำแบบฝึกหัดที่ 3 และข้อเสนอแนะจากวิทยากร
- องค์ประกอบของขั้นตอนการทดสอบหรือสอบเทียบมาตรฐานเครื่องวัด
- ศึกษาตัวอย่างขั้นตอนการสอบเทียบเครื่องวัดตรวจสอบความถูกต้องของตัวอย่าง
- ขั้นตอนการสอบเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัด



วิทยากร

เรืออากาศเอกพิชัย มะคาทอง

ผู้จัดการกลุ่มพัฒนาคุณภาพและการวัด
คณะบุคคลกลุ่มพัฒนาคุณภาพและการวัด กรู๊ป