

โครงการอบรม

หลักสูตร “การปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาส ตามมาตรฐาน ISO/IEC17025 เวอร์ชัน 2017”

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบัน ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์มีอยู่จำนวนมาก เกิดการแข่งขันในธุรกิจสูง ทำให้ห้องปฏิบัติการต่าง ๆ จำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพของห้องปฏิบัติการ เพื่อได้รับการยอมรับ และให้มีความน่าเชื่อถือในการวิเคราะห์ ทดสอบตัวอย่าง สิ่งที่ยังบอกคุณภาพของห้องปฏิบัติการซึ่งเป็นมาตรฐานสากลคือการที่ห้องปฏิบัติการนั้นได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ประกอบกับระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ. 2560 มุ่งเน้นให้ห้องปฏิบัติที่ทำการทดสอบมลพิษสิ่งแวดล้อมมีการดำเนินงานตามข้อกำหนดของระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และมีห้องปฏิบัติการทดสอบทางสิ่งแวดล้อมจำนวนมากที่กำลังเตรียมความพร้อม เพื่อขอการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เวอร์ชัน 2017 การปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาส เป็นข้อกำหนดหลักที่ห้องปฏิบัติการต้องทำการดำเนินการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เวอร์ชัน 2017

ดังนั้น ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีแนวคิดในการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาสตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เวอร์ชัน 2017 ให้กับนักวิทยาศาสตร์หรือผู้ที่ปฏิบัติงานตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาสตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เวอร์ชัน 2017 ได้ โดยมีกำหนดจัดอบรมในวันเสาร์ที่ 8 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 รวม 1 วัน กลุ่มเป้าหมายคือ นักวิทยาศาสตร์ ผู้ที่ปฏิบัติงานตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และผู้สนใจทั่วไป จำนวน 30 คน และเก็บค่าลงทะเบียนคนละ 2,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อดำเนินการจัดอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาสตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 เวอร์ชัน 2017

ระยะเวลาในการดำเนินการ

กำหนดจัด 1 รุ่น วันเสาร์ที่ 8 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 รวม 1 วัน ระยะเวลา 08.00 – 16.00 น.

สถานที่อบรม

โรงแรมเดอะรอยัลริเวอร์ บางพลัด กรุงเทพมหานคร

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายของผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 30 คนดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ อาจารย์ มหาวิทยาลัย
2. นักวิทยาศาสตร์ และเจ้าหน้าที่ระบบ ISO17025
3. ผู้สนใจทั่วไป

ค่าลงทะเบียนอบรม

1. ชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 20 มี.ค. 2566 คนละ 2,000 บาท
2. ชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ 20 มี.ค. 2566 คนละ 2,500 บาท

กำหนดการอบรม

08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15	เปิดการอบรม โดย <i>คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i>
09.15 – 09.45	นิยามที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยงและโอกาส โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i> <i>กรมวิทยาศาสตร์บริการ</i>
09.45 – 10.30	ข้อกำหนด ISO/IEC17025 : 2017 ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงและโอกาส โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i>
10.30 – 10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 11.15	การบริหารความเสี่ยงและโอกาส โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i>
11.15 – 12.00	การบ่งชี้ความเสี่ยง โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i>
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30	ปฏิบัติการบ่งชี้ การวิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยง โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i>
14.30 – 14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 15.45	การจัดการความเสี่ยง โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i>
15.45 – 16.00	สรุป โดย <i>คุณภัทรภร ธนภาวะริศ</i>
15.45 -16.00	ปิดการอบรม โดย <i>รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์</i>

หมายเหตุ

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

สมัครเข้าร่วมอบรม

สนใจเข้าร่วมอบรมสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th เมื่องานฝึกอบรม
หรือ ตาม QR Code ปิดรับสมัคร 15 มีนาคม 2566



ติดต่อสอบถาม

ติดต่อสอบถามได้ที่ รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร์
โทร 088-6199978 หรือ 02-1601143 ต่อ 76
E-Mail : sivapan.ch@ssru.ac.th
ID Line : sivapan.ch

