



กรมวิทยาศาสตร์บริการ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ เสริมประสิทธิภาพ ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ  
ของบุคลากรในห้องปฏิบัติการทดสอบเคมี ตามมาตรฐานสากล



กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทดสอบเคมี” เป้าหมายให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทดสอบเคมีของภาครัฐเกิดความตระหนักเรื่องความปลอดภัย นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาระบบความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของหน่วยงานตนเอง และสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางในการปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ได้รับเกียรติจาก ดร. วันดี ลือสายวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ดร. ณัฐกานต์ เกตุคุ้ม นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ และดร. สมบัติ คงวิทยานักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ร่วมเป็นวิทยากร มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จากหน่วยงานภาครัฐ 14 หน่วยงาน 16 ห้องปฏิบัติการ รวมทั้งสิ้น 28 คน ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2 - 4 และ 11 - 13 ธันวาคม 2562 ณ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

การดำเนินการของโครงการฯ ในเฟสที่ 1 ได้รับเกียรติจาก ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โน ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบห้องปฏิบัติการ และการจัดระบบห้องปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัย เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อเรื่อง “การออกแบบห้องปฏิบัติการทดสอบที่ปลอดภัย และทีมวิทยากรของ วศ. บรรยายในหัวข้อ กฎหมาย มาตรฐาน เอกสารอ้างอิงเกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ระบบการจำแนกประเภทสารเคมี ข้อมูลบนฉลากสารเคมีและเอกสารข้อมูลความปลอดภัย การประเมินความเป็นอันตรายและความเสี่ยงจากสารเคมีอันตราย การควบคุม การเคลื่อนย้าย การจัดเก็บรักษาสารเคมีอันตราย การจัดการของเสียใน

ที่มาข้อมูล : กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2201 7000 โทรสาร 0 2201 7470

e-mail : pr@dss.go.th www. Facebook/DSSTHAISCIENCE

ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ และการดำเนินการในกรณีฉุกเฉินอีกด้วย

กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค กรมวิทยาศาสตร์บริการ พัฒนาและเสริมสร้างความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทดสอบเคมีตามมาตรฐานสากล ดำเนินการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 เพื่อผลักดันให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ นำความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานในห้องปฏิบัติการ โดยเฉพาะการทำงานกับสารเคมีอันตราย มีความสนใจและเกิดความตระหนัก เรื่องความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการมากขึ้น และสามารถนำความรู้ไปพัฒนาหน่วยงานตนเองในเรื่องการปลดปล่อยของเสียจากห้องปฏิบัติการ เป็นการเสริมศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการและสร้างโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศให้มีความเข้มแข็งตามมาตรฐานสากลได้ต่อไป