

หน่วยจัดอบรมที่ 3 สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ)

วันที่หนึ่ง

เวลา	หัวข้ออบรม
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 09.00	แนะนำ พรบ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและข้อบังคับ
09.00 – 10.00	ทัศนคติเรื่องความปลอดภัยทางเคมี
10.00 – 12.00	กฎหมาย มาตรฐานและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหาร
13.00 – 16.45	สมบัติสารเคมีอันตรายในด้านไวไฟ ด้านไวต่อการเกิดปฏิกิริยา และด้านความเป็นพิษ
16.45 – 17.00	ตอบข้อซักถาม

วันที่สอง

เวลา	หัวข้ออบรม
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 12.00	ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหาร
13.00 – 14.00	เทคนิคการใช้ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
14.00 – 16.00	ระบบการจัดเก็บสารเคมีอันตราย
16.00 – 17.00	การตรวจประเมินความปลอดภัย
17.00 – 17.15	ตอบข้อซักถาม

วันที่สาม

เวลา	หัวข้ออบรม
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 10.00	การประเมินความเสี่ยงทางเคมี
10.00 – 11.00	ลำดับการควบคุมเพื่อลดความเสี่ยงและอันตราย
11.00 – 12.00	ระบบการควบคุมเชิงวิศวกรรม
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหาร
13.00 – 14.00	ระบบการควบคุมเชิงการจัดการ
14.00 – 15.00	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
15.00 – 17.00	ห้องปฏิบัติการเคมีตามมาตรฐานความปลอดภัย
17.00 – 17.15	ตอบข้อซักถาม

วันที่สี่

เวลา	หัวข้ออบรม
08.00 – 08.30	ลงทะเบียน
08.30 – 11.00	การทำงานในห้องปฏิบัติการเคมีอย่างปลอดภัย
11.00 – 12.00	การจัดการของเสียอันตราย
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหาร
13.00 – 15.00	การจัดการของเสียอันตราย (ต่อ)
15.00 – 17.00	แนวปฏิบัติในการป้องกันอุบัติเหตุจากสารเคมีอันตราย การเตรียมความพร้อม และตอบโต้อุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉิน
17.00 – 18.00	มาตรฐานการขนส่งสารเคมีและวัตถุอันตราย
18.00 – 18.15	ตอบข้อซักถาม