

**ใบสมัคร**  
**หลักสูตร การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย**  
**วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560**

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย).....(ตัวบรรจง)  
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)..... (สำหรับออก Certificate)  
ตำแหน่งงาน .....ประสบการณ์การทำงาน .....ปี .....เดือน  
\*ชื่อหน่วยงาน-ที่อยู่ (สำหรับออกใบเสร็จ/ใบกำกับภาษี)  สำนักงานใหญ่  สาขาที่.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....  
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....  
E-mail..... (สำหรับแจ้งยืนยันการเข้าร่วมอบรม)

ความต้องการพิเศษ  อาหารมังสวิรัต  อาหารอิสลาม  อื่นๆ โปรดระบุ.....  
**ค่าลงทะเบียน 2,354 บาท / ท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว)**

\*\* สามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% และลดหย่อนภาษีของบริษัทได้ 200%  
**การชำระค่าฝึกอบรม** โอนผ่านธนาคาร ธนาคารกรุงเทพ (บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์) สาขาบางเขน  
ชื่อบัญชี บจก. ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) เลขที่บัญชี 161-5-52571-2  
\*โปรดชำระค่าฝึกอบรมและส่งหลักฐานการชำระเงินถึงผู้ประสานงาน ก่อนเข้าร่วมอบรม เพื่อเป็นการสำรองที่นั่ง  
**รายละเอียดสำหรับออกหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย**

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่  
50 พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546096453  
(หากท่านหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % โปรดส่งหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย (ต้นฉบับ)  
ถึงผู้ประสานงานหรือนำมาในวันอบรมเพื่อรับใบเสร็จ)



Training Service Provider  
ISO 29990

**การฝึกอบรม**

**หลักสูตร การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย**

**วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560**

**จัดโดย**

**บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด**

**www.centrallabthai.com**

ผู้ประสานงาน : คุณหนึ่งฤทัย / คุณปราณพร

E-mail : training@centrallabthai.com

โทรศัพท์ : 02-9406881-3 ต่อ 212, 210

โทรสาร : 02-9406881-3 ต่อ 200

www.facebook.com/Centrallabthai.Training

## การฝึกอบรม หลักสูตร การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันมีการใช้สารเคมีกันเป็นจำนวนมาก สารเคมีมีความจำเป็นในด้านการผลิตและการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ อันตรายที่เกิดมักเกิดจากความประมาทและรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของการใช้สารเคมี บางครั้งเป็นอันตรายต่อชีวิต สารเคมีที่ใช้สามารถทำร้ายเราได้โดยทำให้เกิดโรคต่างๆ นอกจากนั้นสารเคมียังก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

ดังนั้นความรู้ความเข้าใจต่อสารเคมีที่ใช้จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดอุบัติเหตุภัยสารเคมีในห้องปฏิบัติการ เพื่อลดโอกาสในการสัมผัสสารเคมีให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด และเพื่อป้องกันสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมลพิษของสารเคมี ถ้าเรามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย อันตรายต่างๆ ก็จะไม่เกิดขึ้นทั้งต่อตนเองและส่วนรวม

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ได้มีโอกาสในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ซึ่งกันและกัน เพื่อนำไปพัฒนาต่อไปในห้องปฏิบัติการ
3. เพื่อให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการอย่างสม่ำเสมอ
4. เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรม สามารถนำความรู้ดังกล่าวไปปรับใช้กับการปฏิบัติงานจริงในห้องปฏิบัติการของตน ได้อย่างเหมาะสม

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

### วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ทดสอบ

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

### เนื้อหาหลักสูตร

- รู้จักสารเคมีก่อนการใช้งาน
- อันตรายจากสารเคมีและการป้องกัน
- การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย
- การจัดเก็บสารเคมีอย่างปลอดภัย
- การปฐมพยาบาลและวิธีการดำเนินการกรณีฉุกเฉิน

### การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่เข้าร่วมอบรมตลอดหลักสูตร 100% ของระยะเวลาการฝึกอบรม ร่วมฝึกปฏิบัติ จะได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม

### สถานที่อบรม

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 (ภายใน ม.เกษตรศาสตร์) หรือสถานที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม

### การรับสมัคร

รับสมัคร ผู้เข้าอบรม 50 ท่าน / รุ่น ผู้ประสงค์จะเข้ารับการอบรม ติดต่อสำรองที่นั่งได้ที่

### คุณหนึ่งฤทัย / คุณปราณพร

โทรศัพท์ : 02-9406881-3 ต่อ 212, 210

โทรสาร : 02-9406881-3 ต่อ 200

E-mail : training@centrallabthai.com

[www.facebook.com/Centrallabthai.Training](http://www.facebook.com/Centrallabthai.Training)

### ค่าลงทะเบียน

การชำระค่าฝึกอบรม ค่าลงทะเบียน 2,354 บาท / ท่าน (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว)

สามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% และลดหย่อนภาษีของบริษัทได้ 200%