

# ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

## Air Pollution Operator



**วันที่จัด** รุ่น 40 : วันอังคารที่ 11 – วันพุธที่ 12 ธันวาคม 2561  
**เวลา** 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน** 20 ท่าน  
**สถานที่** ณ ห้องสัมมนา สยามคสมสงเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

**สมาชิก** 4,200 + VAT 7% 294 = 4,494 บาท  
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)  
**บุคคลทั่วไป** 4,800 + VAT 7% 336 = 5,136 บาท

สยามคสมสงเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้ เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็น การเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเป็นการเสริมสร้างทักษะในการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษอากาศให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนด
- 2) เพื่อให้ผู้ร่วมอบรมมีจิตสำนึก และตระหนักในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานให้มีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายสูงสุด

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสมัคร

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ด้านการควบคุม กำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยได้รับการรับรองการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนั้น ๆ แล้วแต่กรณี
- 2) ได้รับความเห็นชอบจากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

### การประเมินผลการอบรม

- 1) เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
- 2) ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม

### หลักฐานประกอบการอบรมและสมัคร

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

**หมายเหตุ** ทางส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการอบรมไม่ครบถ้วน

### หัวข้อการอบรมและสมัคร

#### วันแรก

- เข้า** \* สถานการณ์มลพิษทางอากาศในประเทศไทย และผลกระทบต่อสุขภาพ  
 \* กฎหมายเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรม
- บ่าย** \* การตรวจสอบคุณภาพทางอากาศ และการจัดทำรายงาน

#### วันที่สอง

- เข้า** \* การตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดอากาศ  
 \* การควบคุมดูแลระบบระบายอากาศ
- บ่าย** \* การควบคุมดูแลระบบบำบัดฝุ่นละออง ก๊าซ และไอ  
 \* การบำรุงรักษาระบบบำบัดและอุปกรณ์  
 \* สอบประเมินผล



### วิทยากร

รศ.ดร.วราวุธ เลือติ

รองศาสตราจารย์ระดับ 9

ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์