

## ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

### Air Pollution for Operator



<b>วันที่จัด</b>	รุ่น 43 : วันจันทร์ที่ 25 – วันพุธที่ 27 กุมภาพันธ์ 2562	<b>สมาชิก</b>	: 4,200 + VAT 7% 294 = 4,494 บาท
<b>เวลา</b>	09.00 – 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน		(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
<b>สถานที่</b>	ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18	<b>บุคคลทั่วไป</b>	: 4,800 + VAT 7% 336 = 5,136 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเป็นการเสริมสร้างทักษะในการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษอากาศให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
- 2) เพื่อให้ผู้ร่วมอบรมมีจิตสำนึก และตระหนักในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานให้มีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายสูงสุด

#### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ด้านการควบคุม กำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยได้รับการรับรองการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนั้น ๆ แล้วแต่กรณี

2) ได้รับความเห็นชอบจากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

#### การประเมินผลการอบรม

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

#### หลักฐานประกอบการอบรมและสัมมนา

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

#### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

##### วันที่หนึ่ง

- 09.00-12.15 น. 1) สถานการณ์มลพิษทางอากาศในประเทศไทย และผลกระทบต่อสุขภาพ
- 13.15-16.30 น. 2) กฎหมายเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม

##### วันที่สอง

- 09.00-12.15 น. 3) ทฤษฎีการบำบัดมลพิษทางอากาศสำหรับฝุ่นละออง
- 13.15-16.30 น. 4) เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดฝุ่นละออง และการบำรุงรักษา

##### วันที่สาม

- 09.00-12.15 น. 5) ทฤษฎีการบำบัดมลพิษทางอากาศสำหรับก๊าซและไอ
- 13.15-16.00 น. 6) เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดก๊าซและไอ และการบำรุงรักษา
- 16.00-16.30 น. สอบวัดความรู้ ต้องผ่านร้อยละ 60 จึงจะได้รับประกาศนียบัตร

หลักสูตรปรับปรุง  
ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2554  
เรื่องคุณสมบัติการฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากร  
ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

**หมายเหตุ** : ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการอบรมไม่ครบถ้วน

หลักสูตรแนะนำด้านบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน	
1) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	: 23 เมษายน 2562
2) ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ	
* มลพิษน้ำ	: 11-15 กุมภาพันธ์ 2562
* มลพิษอากาศ	: 4-8 มีนาคม 2562
* มลพิษกากอุตสาหกรรม	: 18-22 มีนาคม 2562
3) ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ	
* มลพิษกากอุตสาหกรรม	: 26-28 มีนาคม 2562
* มลพิษน้ำ	: 24-26 เมษายน 2562
<b>หมายเหตุ</b> : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง	

**วิทยากร**

คุณสนธิ คชวัฒน์  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ  
ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทย