

# ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ

## Air Pollution for Operator



วันที่จัด รุ่น 49 : วันอังคารที่ 8 – วันพฤหัสบดีที่ 10 มิถุนายน 2564

สมาชิก 4,500 + 315 (VAT7%) = 4,815 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รั้งจำนวน 10 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 5,200 + 364 (VAT7%) = 5,564 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เลขที่ ๐๑๑๐ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

### สิ่งที่ท่านจะได้รับ

1. มีความรู้ ความเข้าใจ และเสริมสร้างทักษะในการดูแลรักษา ระบบบำบัดมลพิษอากาศให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
2. มีจิตสำนึก และตระหนักในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ให้มีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายสูงสุด

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ด้านการควบคุม กำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยได้รับการรับรองการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนั้น ๆ แล้วแต่กรณี
2. ได้รับความเห็นชอบจากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

### หลักฐานประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. หนังสือรับรองคุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

### การประเมินผลการอบรมและสัมมนา

1. เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
2. ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

### หมายเหตุ

ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการสมัครไม่ครบถ้วน

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

หลักสูตรขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

#### วันแรก

- 09.00-12.15 น. • สถานการณ์มลพิษทางอากาศในประเทศไทย และผลกระทบต่อสุขภาพ
- 13.15-16.30 น. • กฎหมายเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรม

#### วันที่สอง

- 09.00-12.15 น. • ทฤษฎีการบำบัดมลพิษทางอากาศสำหรับฝุ่นละออง
- 13.15-16.30 น. • เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดฝุ่นละออง และการบำรุงรักษา

#### วันที่สาม

- 09.00-12.15 น. • ทฤษฎีการบำบัดมลพิษทางอากาศสำหรับก๊าซและไอ
- 13.15-16.00 น. • เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดก๊าซและไอ และการบำรุงรักษา
- 16.00-16.30 น. • สอบประเมินผล

### หลักสูตรปรับปรุง

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2554 เรื่องคุณสมบัติการฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

### วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิที่ผ่านการรับรองจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม