

## ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

## Industrial Waste Management System for Supervisor



วันที่จัด รุ่น 37 : วันจันทร์ที่ 10 - วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม 2564 สมาชิก 7,500 + 525 (VAT 7%) = 8,025 บาท

เวลา 09:00 - 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 บุคคลทั่วไป 8,500 + 595 (VAT 7%) = 9,095 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เลขที่ ๐๐๑๐ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

#### สิ่งที่คุณจะได้รับ

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเป็นการเสริมสร้างทักษะในการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีจิตสำนึก และตระหนักในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานให้มีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายสูงสุด

#### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำ วิชาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตเท่านั้น

#### หลักฐานประกอบการสมัคร

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- หนังสือรับรองคุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

#### การประเมินการอบรมและสัมมนา

- เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
- ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กำหนด

#### หมายเหตุ

ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการสมัครไม่ครบถ้วน

#### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

##### วันแรก

09.00-12.15 น. สถานการณ์มลพิษกากของเสียในประเทศไทย และผลกระทบ

กฎหมายเกี่ยวกับกากอุตสาหกรรม

13.15-16.30 น. การจัดการกากอุตสาหกรรมที่แหล่งกำเนิด

การแลกเปลี่ยนของเสียระหว่างโรงงาน

##### วันที่สอง

09.00-12.15 น. การบำบัดโดยวิธีทางกายภาพและเคมี

การปรับเสถียรและการทำก้อนแข็ง

13.15-16.30 น. การฝังกลบกากอุตสาหกรรม

##### วันที่สาม

09.00-12.15 น. การบำบัดโดยวิธีชีวภาพ

13.15-16.30 น. การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์กากอุตสาหกรรม

##### วันที่สี่

09.00-12.15 น. การบำบัดและการกำจัดด้วยความร้อน

13.15-16.30 น. การเก็บรวบรวม และขนส่งกากอุตสาหกรรม

อนุสัญญาระหว่างประเทศในการควบคุมของเสีย

##### วันที่ห้า

09.00-12.15 น. การประเมินความเสี่ยงอันตราย

และความปลอดภัยในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

13.15-16.30 น. สอบประเมินผล

หลักสูตรขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

#### วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิที่ผ่านการรับรองจาก  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม