

ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management System for Supervisor



วันที่จัด รุ่น 38 : วันจันทร์ที่ 6 - วันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน 2565

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 ๐๑๑๐ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

สิ่งที่ได้รับหลังการอบรมและสัมมนา

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเป็นการเสริมสร้างทักษะในการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษกากอุตสาหกรรมให้ เป็นไปตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีจิตสำนึก และตระหนักในการจัดการ สิ่งแวดล้อมของโรงงานให้มีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายสูงสุด

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นต่ำ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตเท่านั้น

หลักฐานประกอบการสมัคร

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- หนังสือรับรองคุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

การประเมินการอบรมและสัมมนา

- เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
- ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

หมายเหตุ

ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการสมัครไม่ครบถ้วน

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

หลักสูตรขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันแรก

09.00 -16.30 น.

สถานการณ์มลพิษสิ่งแวดล้อม

- สถานการณ์มลพิษกากอุตสาหกรรมในประเทศไทย และกรณีศึกษา
- ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและการป้องกัน

กฎหมายสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษในโรงงาน

- กฎหมายที่เกี่ยวกับการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
- อนุสัญญาระหว่างประเทศในการควบคุมของเสียระหว่างประเทศ
- การเก็บรวบรวม และขนส่งกากอุตสาหกรรม

วันที่สอง

09.00 -16.30 น.

การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด

- หลักการและแนวความคิดการป้องกันควบคุมกาก อุตสาหกรรม
- การจัดการกากอุตสาหกรรมที่แหล่งกำเนิด

เทคนิคการวิเคราะห์มลพิษ

- การเก็บตัวอย่างและการตรวจวิเคราะห์กากอุตสาหกรรม

วันที่สาม

09.00 -16.30 น.

ทฤษฎีการบำบัดหรือกำจัดมลพิษ

- การบำบัดกากอุตสาหกรรมด้วยวิธีทางกายภาพและเคมี
- การบำบัดกากอุตสาหกรรมด้วยวิธีทางชีวภาพ
- การปรับเสถียรและการทำก้อนแข็ง

วันที่สี่

09.00 -16.30 น.

- เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดหรือกำจัดมลพิษ
- เทคนิคการกำจัดกากอุตสาหกรรมด้วยการฝังกลบ

วันที่ห้า

09.00 -16.30 น.

การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

- การประเมินความเสี่ยงอันตราย
- และความปลอดภัยในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
- สอบประเมินผล

วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิที่ผ่านการรับรองจาก
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม