

ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management System for Supervisor



วันที่จัด รุ่น 32 : วันจันทร์ที่ 18 – วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562

สมาชิก : 9,200 + VAT 7% 644 = 9,844 บาท

เวลา 09.00 – 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 15 ท่าน

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

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 11,000 + VAT 7% 770 = 11,770 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นการเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

สิ่งที่คุณจะได้รับ

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

การประเมินการอบรมและสัมมนา

- 1) เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
- 2) ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อใช้เป็นหลักฐานผ่านการอบรมผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- 1) สำเร็จการศึกษาขั้นต้น วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตเท่านั้น

หลักฐานประกอบการอบรมและสัมมนา (ควรส่งสำเนาพร้อมใบสมัคร)

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 2) สำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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
 - * มลพิษอากาศ : 2 - 4 เมษายน 2562
 - * มลพิษกากอุตสาหกรรม : 26-28 มีนาคม 2562

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- วันที่หนึ่ง **เช้า** สถานการณ์มลพิษกากของเสียในประเทศไทย และผลกระทบกฎหมายเกี่ยวกับกากอุตสาหกรรม
- บ่าย** การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์กากอุตสาหกรรม
- วันที่สอง **เช้า** การจัดการกากอุตสาหกรรมที่แหล่งกำเนิด การแลกเปลี่ยนของเสียระหว่างโรงงาน
- บ่าย** การฝังกลบกากอุตสาหกรรม
- วันที่สาม **เช้า** การบำบัดโดยวิธีชีวภาพ
- บ่าย** การบำบัดโดยวิธีทางกายภาพและเคมี การปรับเสถียรและการทำก้อนแข็ง
- วันที่สี่ **เช้า** การบำบัดและการกำจัดด้วยความร้อน
- บ่าย** การประเมินความเสี่ยงอันตราย และความปลอดภัยในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
- วันที่ห้า **เช้า** การเก็บรวบรวม และขนส่งกากอุตสาหกรรม
- บ่าย** อนุสัญญาระหว่างประเทศในการควบคุมของเสีย
- บ่าย** สอบประเมินผล

หมายเหตุ : ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการอบรมไม่ครบถ้วน

วิทยากร

- ดร.วราภรณ์ กนกกันตพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- รศ.ดร.นิภาพรณ กังสกุลนิติ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- รศ.ดร.สุวิมล อัครพิศิษฐ์ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- คุณสุเมธา วิเชียรเพชร ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รศ.ดร.สมรัฐ เกิดสุวรรณ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ