

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management for Operator



วันที่จัด รุ่น 45 : วันอังคารที่ 26- วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม 2562

สมาชิก : 5,200 + VAT 7% 364 = 5,564 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 : 5,800 + VAT 7% 406 = 6,206 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

สิ่งที่คุณจะได้รับ

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

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น ประกาศนียบัตรวิชาชีพหรือเทียบเท่าและมีประสบการณ์ด้านการควบคุม กำกับ ดูแล การทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยได้รับการรับรองการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนั้น ๆ แล้วแต่กรณี
- 2) ได้รับความเห็นชอบจากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

หลักฐานประกอบการอบรมและสัมมนา

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การประเมินการอบรม

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

วิทยากร

1. ดร.วรพจน์ กนกกันทพงษ์

อาจารย์ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. คุณสุเมธา วิเชียรเพชร

ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- 09.00-12.15 น. 1) สถานการณ์กากของเสียอุตสาหกรรมของประเทศไทย
13.15-16.30 น. 2) หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการกากอุตสาหกรรมจากโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่สอง

- 09.00-12.15 น. 3) ลักษณะและคุณสมบัติของกากของเสียในโรงงานอุตสาหกรรม การคัดแยก การเก็บ การรวบรวม การขนส่ง และระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย
13.15-16.30 น. 4) ทฤษฎีการจัดการกากของเสียและเทคนิคการจัดการกากของเสียโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล และอย่างปลอดภัย

วันที่สาม

- 09.00-12.15 น. 5) เทคนิคการกำจัดกากของเสียที่อันตรายโดยการเผาอย่างมีประสิทธิภาพและการควบคุมมลพิษ
13.15-16.00 น. 6) อุปกรณ์ความปลอดภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
16.00-16.30 น. สอบวัดความรู้ ต้องผ่านร้อยละ 60 จึงจะได้รับประกาศนียบัตร

หมายเหตุ : ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการอบรมไม่ครบถ้วน

หลักสูตรแนะนำด้านบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

- 1) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม : 19 เมษายน 2562
- 2) ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
 - * มลพิษน้ำ : 11-15 กุมภาพันธ์ 2562
 - * มลพิษอากาศ : 4-8 มีนาคม 2562
 - * มลพิษกากอุตสาหกรรม : 18-22 มีนาคม 2562
- 3) ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ
 - * มลพิษอากาศ : 24-26 เมษายน 2562
 - * มลพิษกากอุตสาหกรรม : 26-28 มีนาคม 2562

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง