

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

Industrial Waste Management for Operator



วันที่จัด รุ่น 34 : วันอังคารที่ 5 – วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤศจิกายน 2562 **สมาชิก** 4,500 + 315 (VAT 7%) = 4,815 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** 5,200 + 364 (VAT 7%) = 5,564 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม เลขที่ ๐๐๑๐ 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

หลักฐานประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. หนังสือรับรองคุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

การประเมินการอบรมและสัมมนา

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

หมายเหตุ

ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการสมัครไม่ครบถ้วน

หัวข้อการอบรมและสัมมนา วันแรก

- 09.00-12.15 น. • สถานการณ์กากของเสียอุตสาหกรรมของประเทศไทย
- 13.15-16.30 น. • หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการกากอุตสาหกรรมจากโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่สอง

- 09.00-12.15 น. • ลักษณะและคุณสมบัติของกากของเสียในโรงงานอุตสาหกรรม การคัดแยก การเก็บ การรวบรวม การขนส่ง และระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
- 13.15-16.30 น. • ทฤษฎีการจัดการกากของเสียและเทคนิคการกำจัดกากของเสียโดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลและอย่างปลอดภัย

วันที่สาม

- 09.00-12.15 น. • เทคนิคการกำจัดกากของเสียที่อันตรายโดยการเผาอย่างมีประสิทธิภาพและการควบคุมมลพิษ
- 13.15-16.00 น. • อุปกรณ์ความปลอดภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
- 16.00-16.30 น. • สอบประเมินผล

หลักสูตรขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หลักสูตรปรับปรุง

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2554 เรื่องคุณสมบัติการฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

วิทยากร

1. **ดร.วราภรณ์ กนกกันขพงษ์**
อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. **คุณสุเมธา วิเชียรเพชร**
ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการฉุกเฉินและฟื้นฟู สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม