

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ

Water Pollution for Operator



วันที่จัด รุ่น 45 : วันพุธที่ 12 - วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2562

สมาชิก 4,500 + VAT 7% 315 = 4,815 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 5,200 + VAT 7% 364 = 5,564 บาท

หลักสูตรพิเศษขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงาน

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม เลขที่ ๐0๑0 เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

วัตถุประสงค์

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

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ด้านการควบคุม กำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยได้รับการรับรองการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนั้นๆ แล้วแต่กรณี
- 2) ได้รับความเห็นชอบจากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

หลักฐานประกอบการอบรม

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ

ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการอบรมไม่ครบถ้วน

การประเมินการอบรม

- 1) เข้าร่วมการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
- 2) ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อใช้เป็นหลักฐานผ่านการอบรม ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- 09.00-12.15 น. สถานการณ์มลพิษน้ำของประเทศไทย ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และการป้องกัน
- 13.15-16.30 น. หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานและกฎหมายการจัดการมลพิษทางน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่สอง

- 09.00-12.15 น. พารามิเตอร์ของคุณภาพน้ำ การตรวจวัดและการเก็บตัวอย่าง
- 13.15-16.30 น. ประเภทและเทคนิคการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ และทางเคมี

วันที่สาม

- 09.00-12.15 น. ประเภทและเทคนิคการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียด้านชีววิทยา
- 13.15-16.00 น. การจัดการตะกอน การแก้ไขปัญหาจากระบบบำบัดน้ำเสีย การดูแลอุปกรณ์สนับสนุนอย่างมีประสิทธิภาพ
- 16.00-16.30 น. สอบประเมินผล

หลักสูตรปรับปรุง

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2554 เรื่องคุณสมบัติการฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

วิทยากร

1. คุณสุชิน สังข์พงษ์
อดีตผู้อำนวยการกองนิติการ กรมควบคุมมลพิษ
2. คุณสนธิ คชวัฒน์
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อมไทย

