

ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ



Water Pollution for Operator

วันที่จัด รุ่น 51 : วันพุธที่ 19 – วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 4,500 + 315 (VAT 7%) = 4,815 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รั้งจำนวน 20 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอพัฒนาการ 18 บุคคลทั่วไป 5,200 + 364 (VAT 7%) = 5,564 บาท

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นหน่วยงานดำเนินการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เลขที่ ๐๑๑๐ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และยังเป็นเตรียมบุคลากรของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการรองรับตามมาตรการของกระทรวงดังกล่าว

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเป็นการเสริมสร้างทักษะในการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษให้เป็นไป ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีจิตสำนึก และตระหนักในการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานให้มีประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายสูงสุด

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่าและมีประสบการณ์ด้านการควบคุม กำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษไม่น้อยกว่า 1 ปี
- ได้รับการรับรองการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษนั้นๆ แล้วแต่กรณีได้รับความเห็นชอบจากผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

หลักฐานประกอบการสมัคร

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- หนังสือรับรองคุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

การประเมินการอบรมและสัมมนา

- เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
- ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60% ผู้ผ่านการสอบประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตร เพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

หมายเหตุ

ส.ส.ท. ขอสงวนสิทธิ์การมอบประกาศนียบัตร หากได้รับหลักฐานประกอบการสมัครไม่ครบถ้วน

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

หลักสูตรขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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
- 16.00-16.30 น. • การดูแลอุปกรณ์สนับสนุนอย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตรปรับปรุง

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2554
เรื่องคุณสมบัติการฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิที่ผ่านการรับรองจาก
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม