

ผู้ควบคุมก๊าซ สำหรับโรงงานใช้งาน หรือเก็บก๊าซ (ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจน ออกซิเจน อะเซทิลีน อาร์กอน ฮีเลียม ไฮโดรเจน)



วันที่จัด รุ่น 61 : วันอังคารที่ 19 – วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤศจิกายน 2562

อัตราค่าลงทะเบียนเป็นอัตราเดียวตามข้อกำหนดของกรมฯ

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

สมาชิก/บุคคลทั่วไป 5,500 + 385 (VAT 7%) = 5,885 บาท

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 รับจำนวน 50 ท่าน โทร. 0-271 7-3000 ต่อ 81

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ร่วมมือกับ บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จัดเตรียมหลักสูตรที่เหมาะสมและมีมาตรฐานโดยได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เนื้อหาหลักสูตรประกอบไปด้วยความรู้ในก๊าซชนิดต่าง ๆ การจัดการความปลอดภัยในการใช้และวิธีเก็บรักษา ทั้งนี้การอบรมจะดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ ผู้มีประสบการณ์ยาวนาน และได้รับการรับรองเป็นผู้ฝึกอบรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ประกอบการที่จำเป็นต้องได้รับการอบรมในนี้รวมถึงผู้ประกอบกิจการโรงงานทุกประเภท ที่มีการใช้หรือเก็บก๊าซที่มีการติดตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซ (Storage tank) หรือมีปริมาณการใช้หรือเก็บก๊าซในภาชนะบรรจุก๊าซ (Cylinder) ตั้งแต่ยี่สิบภาชนะบรรจุขึ้นไป หรือมีการใช้หรือเก็บก๊าซจากภาชนะบรรจุชนิดติดตั้งบนรถ (Tube trailer) ยกเว้นก๊าซปิโตรเลียมเหลว ต้องจัดให้มีคนงานซึ่งได้รับหนังสือรับรองการผ่านการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับรองโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและขึ้นทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซ

ผู้ผ่านเกณฑ์การฝึกอบรม (ผ่านการฝึกอบรมครบตามหลักสูตรที่ระบุและผ่านการสอบประเมินผล) จะได้รับหนังสือรับรองจากผู้ดำเนินการฝึกอบรม ซึ่งสามารถนำไปยื่นเป็นหลักฐานเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซ คนงานส่งก๊าซ และคนงานบรรจุก๊าซ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ โดยการขึ้นทะเบียนคนงานจะมีอายุครั้งละ 5 ปี นับแต่วันอนุญาตให้ขึ้นทะเบียน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

1. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี
2. สามารถอ่านและเขียนภาษาไทยได้
3. ผู้ควบคุมก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลการใช้ และการเก็บก๊าซ ในภาชนะบรรจุก๊าซ
4. ผู้ส่งก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่ส่ง หรือขนส่งก๊าซที่อยู่ในภาชนะบรรจุก๊าซ
5. ผู้บรรจุก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่บรรจุก๊าซลงในภาชนะบรรจุก๊าซ

การประเมินผลการอบรมและสัมมนา

1. เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
2. ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60%

หลักฐานประกอบการสมัคร

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- ภาควิชาที่ 1 : กฎหมาย มาตรฐาน ข้อกำหนด เกี่ยวกับ โรงงาน ที่การประกอบกิจการโรงงานผลิต บรรจุ ใช้ และ ขนส่งก๊าซ
- ภาควิชาที่ 2 : ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับก๊าซ

วันที่สอง

- ภาควิชาที่ 3 : ถังเก็บก๊าซ ภาชนะบรรจุ ท่อก๊าซ เครื่องจักร เครื่องวัด อุปกรณ์ และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ
- ภาควิชาที่ 5 : ข้อปฏิบัติของคนงานควบคุมก๊าซในโรงงานใช้งาน หรือเก็บก๊าซ
- ภาควิชาที่ 6 : ข้อปฏิบัติของคนงานบรรจุก๊าซ
- ภาควิชาที่ 7 : ข้อปฏิบัติของคนงานส่งก๊าซ

วันที่สาม

- ภาควิชาที่ 8 : การป้องกันและระงับอัคคีภัย และเหตุฉุกเฉิน
 - อบรมภาคปฏิบัติหมวดที่ 2 : วิธีการเคลื่อนย้าย และจัดเก็บท่อก๊าซ
 - อบรมภาคปฏิบัติหมวดที่ 3 : การป้องกันและระงับอุบัติเหตุ
- ผู้เข้าอบรมต้องเก็บชั่วโมงการเรียนรู้ให้ครบ ตามกำหนดการจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ >>>ทำการสอบวันสุดท้ายหลังการอบรม<<<
ควบคุมการสอบโดยเจ้าหน้าที่กรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม

สิ่งที่ท่านจะได้รับหลังอบรม

1. เอกสารประกอบการอบรม
2. ประกาศนียบัตรที่รับรองโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
3. CD กฎหมายที่เกี่ยวข้อง, เอกสารคู่มือความปลอดภัยในการใช้ก๊าซ (MSDS)
4. แบบฟอร์มการขอขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมก๊าซ และ มอก.เกี่ยวกับ ก๊าซต่าง ๆ คู่มือความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับก๊าซของ บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ซึ่งไม่มีจำหน่ายที่ใด

ที่มวิทยากร

จากบริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81