

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



วันที่จัด รุ่น 60 : วันอังคารที่ 17 – วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2562 อัตราค่าลงทะเบียนเป็นอัตราเดียวตามข้อกำหนดของกรมฯ

เวลา 08:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 07.50 น.) สมาชิก/บุคคลทั่วไป 5,500 + VAT 7% 385 = 5,885 บาท

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 รับจำนวน 50 ท่าน โทร. 0-2717-3000 ต่อ 81

เนื่องด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมได้ประกาศกฎกระทรวงกำหนดให้ มีคนงาน ซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ เก็บ ส่ง และบรรจุ ก๊าซประจำโรงงาน สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ร่วมมือกับบริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จัดเตรียมหลักสูตรที่เหมาะสมและมี มาตรฐานโดยได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เนื้อหาหลักสูตร ประกอบไปด้วยความรู้ในก๊าซชนิดต่าง ๆ การจัดการความปลอดภัยในการใช้ และวิธีเก็บรักษา ทั้งนี้การอบรมจะดำเนินการ โดยเจ้าหน้าที่ ผู้มีประสบการณ์ ยาวนาน และได้รับการรับรองเป็นผู้ฝึกอบรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ประกอบกิจการจำเป็นต้องได้รับการอบรมในนี้รวมถึงผู้ประกอบ กิจการโรงงานทุกประเภท ที่มีการใช้หรือเก็บก๊าซที่มีการติดตั้งถังเก็บและจ่าย ก๊าซ (Storage tank) หรือมีปริมาณการใช้หรือเก็บก๊าซในภาชนะบรรจุก๊าซ (Cylinder) ตั้งแต่ยี่สิบภาชนะบรรจุขึ้นไป หรือมีการใช้หรือเก็บก๊าซจากภาชนะ บรรจุชนิดติดตั้งบนรถ (Tube trailer) ยกเว้นก๊าซไฮโดรเจนเหลว ต้องจัดให้มี คนงานซึ่งได้รับหนังสือรับรองการผ่านการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรม รับรองโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและขึ้นทะเบียนเป็น คนงานควบคุมก๊าซ

ผู้ผ่านเกณฑ์การฝึกอบรม (ผ่านการฝึกอบรมครบตามหลักสูตรที่ ระบุและผ่านการสอบประเมินผล) จะได้รับหนังสือรับรองจากผู้ดำเนินการ ฝึกอบรม ซึ่งสามารถนำไปยื่นเป็นหลักฐานเพื่อขอขึ้นทะเบียนเป็นคนงาน ควบคุมก๊าซ คนงานส่งก๊าซ และคนงานบรรจุก๊าซ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ โดยการขึ้นทะเบียนคนงานจะมีอายุครั้งละ 5 ปี นับแต่วันอนุญาตให้ขึ้น ทะเบียน

- คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรมและสัมมนา**
- มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี
 - สามารถอ่านและเขียนภาษาไทยได้
- บุคคลที่ต้องเข้ารับการอบรมและสัมมนา**
- ผู้ควบคุมก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลการใช้ และการเก็บก๊าซใน ภาชนะบรรจุก๊าซ
 - ผู้ส่งก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่ส่ง หรือขนส่งก๊าซที่อยู่ในภาชนะบรรจุก๊าซ
 - ผู้บรรจุก๊าซ หรือผู้ซึ่งมีหน้าที่บรรจุก๊าซลงในภาชนะบรรจุก๊าซ

- การประเมินผลการอบรมและสัมมนา**
- เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่า 90% ของระยะเวลาการอบรม
 - ผ่านการสอบประเมินผลโดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 60%
- หลักฐานประกอบการสมัคร**
- * สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

หัวข้อการอบรมและสัมมนา หลักสูตรขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- วันแรก**
- ภาคทฤษฎีหมวดที่ 1 : กฎหมาย มาตรฐาน ข้อกำหนด เกี่ยวกับโรงงานที่ ประกอบกิจการโรงงานผลิต บรรจุ ใช้ และขนส่งก๊าซ
 - ภาคทฤษฎีหมวดที่ 2 : ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับก๊าซ
- วันที่สอง**
- ภาคทฤษฎีหมวดที่ 3 : ถังเก็บก๊าซ ภาชนะบรรจุ ท่อก๊าซ เครื่องจักร เครื่องวัด อุปกรณ์ และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ
 - ภาคทฤษฎีหมวดที่ 5 : ข้อปฏิบัติของคณงานควบคุมก๊าซในโรงงานใช้งาน หรือ เก็บก๊าซ
 - ภาคทฤษฎีหมวดที่ 6 : ข้อปฏิบัติของคณงานบรรจุก๊าซ
 - ภาคทฤษฎีหมวดที่ 7 : ข้อปฏิบัติของคณงานส่งก๊าซ
- วันที่สาม**
- ภาคทฤษฎีหมวดที่ 8 : การป้องกันและระงับอัคคีภัย และเหตุฉุกเฉิน
 - อบรมภาคปฏิบัติหมวดที่ 2 : วิธีเคลื่อนย้าย และจัดเก็บท่อก๊าซ
 - อบรมภาคปฏิบัติหมวดที่ 3 : การป้องกันและระงับอุบัติเหตุ

ผู้เข้าอบรมต้องเก็บชั่วโมงการเรียนรู้ให้ครบ ตามกำหนดการจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ
>>>ทำการสอบวันสุดท้ายหลังการอบรม<<<
ควบคุมการสอบโดยเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ท่านจะได้รับในการอบรม**
- เอกสารประกอบการอบรม
 - ประกาศนียบัตรที่รับรองโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - CD กฎหมายที่เกี่ยวข้อง, เอกสารคู่มือความปลอดภัยในการใช้ก๊าซ (MSDS),
 - แบบฟอร์มการขอขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมก๊าซ และ มอก.เกี่ยวกับก๊าซต่าง ๆ
- คู่มือความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับก๊าซของ บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งไม่มีจำหน่ายที่ใด

ทีมวิทยากร
บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)