

แผนการอบรมสัมมนา ปี 2567

หลักสูตร ผู้ควบคุมก๊าซสำหรับโรงงานใช้งาน หรือเก็บก๊าซ

(ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจน ออกซิเจน อะเซทิลีน อาร์กอน ฮีเลียม ไฮโดรเจน)



เวลา 09:00 - 16:30 น. ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) พัฒนาการ 18

1.บุคคลที่ต้องเข้ารับการฝึกอบรมต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 1.1 ผู้ควบคุมก๊าซ หรือ ผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลการใช้และการเก็บก๊าซในภาชนะบรรจุก๊าซ จำนวนตั้งแต่ 20 ภาชนะบรรจุขึ้นไป
- 1.2 ผู้ส่งก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่ส่ง หรือขนส่งก๊าซที่อยู่ในภาชนะบรรจุ
- 1.3 ผู้บรรจุก๊าซ หรือ ผู้ซึ่งมีหน้าที่บรรจุก๊าซในภาชนะบรรจุก๊าซ
- 1.4 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี บริบูรณ์ และสามารถอ่าน / เขียนภาษาไทยได้



2.การประเมินผลการฝึกอบรม

- 2.1 มีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของหลักสูตร
- 2.2 ต้องสอบได้คะแนนไม่น้อยกว่า 60% (ควบคุมการสอบโดยเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

3.ผู้ผ่านเกณฑ์การประเมิน จะได้รับใบประกาศนียบัตร (หลังการอบรมประมาณ 45 วัน)

- 3.1 สามารถนำไปยื่นเป็นหลักฐานเพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซ คนงานส่งก๊าซ
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม (การขึ้นทะเบียนคนงานจะมีอายุครั้งละ 5 ปี นับจากวันที่อนุญาตให้ขึ้นทะเบียน)



4.หลักฐานการสมัคร

- 4.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องและระบุชื่อบริษัท ส่งมาอีเมล et@tpa.or.th

รุ่นที่ อัตราค่าลงทะเบียนท่านละ 8,500 ก่อน Vat 7%

109	วันพุธ - วันศุกร์	24-26 มกราคม 2567
110	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	20-22 กุมภาพันธ์ 2567
111	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	12-14 มีนาคม 2567
112	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	23-25 เมษายน 2567
113	วันจันทร์ - วันพุธ	27-29 พฤษภาคม 2567
114	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	11-13 มิถุนายน 2567
115	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	23-25 กรกฎาคม 2567
116	วันจันทร์ - วันพุธ	26-28 สิงหาคม 2567
117	วันพุธ - วันศุกร์	25-27 กันยายน 2567
118	วันจันทร์ - วันพุธ	28-30 ตุลาคม 2567
119	วันจันทร์ - วันพุธ	18-20 พฤศจิกายน 2567
120	วันจันทร์ - วันพุธ	16-18 ธันวาคม 2567

*ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการฝึกอบรมและค่าลงทะเบียน โดยให้ยึดตามสูจิบัตรเป็นหลัก