



## การอบรมเรื่อง “กรณีศึกษาอุบัติเหตุท่อก๊าซอุตสาหกรรมและ ภาชนะก๊าซรับแรงดันและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง”

วันพุธที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ.2562 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย

ร่วมกับ คณะอนุกรรมการระบบไอน้ำ หม้อน้ำ และภาชนะรับความ  
ดัน ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.

PDU 9 หน่วย

### หลักการและเหตุผล

ความเข้าใจในเรื่องท่อก๊าซอุตสาหกรรม และภาชนะก๊าซรับแรงดันเป็นเรื่องสำคัญมาก ปัจจุบันก๊าซอุตสาหกรรม เช่น ออกซิเจน ไนโตรเจน อาร์กอน ไฮโดรเจน ฮีเลียม คาร์บอนไดออกไซด์ อะเซทิลีน ทั้งในสถานะก๊าซและของเหลว ได้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายในทุกอุตสาหกรรม ซึ่งหาซื้อได้ทั่วไปและใช้แพร่หลายในชีวิตประจำวัน เช่น งานติดตั้งแอร์ งานตัดเชื่อมต่าง ๆ โรงพยาบาล โรงงานอาหารแช่แข็ง ห้องแล็บ ใช้ผสมน้ำอัดลม เบียร์ บรรจุลูกโป่ง ดังนั้นความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเลือกภาชนะที่เหมาะสม การใช้งาน การออกแบบระบบ คุณสมบัติด้านความปลอดภัย ข้อควรระวัง ข้อกำหนดเบื้องต้น กฎหมายต่าง ๆ มาตรฐานการออกแบบที่เกี่ยวข้อง แผนฉุกเฉินเบื้องต้น เพื่อที่จะสามารถวางแผนการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการจัดการในกรณีการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ ได้อย่างราบรื่น

สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย เล็งเห็นถึงความสำคัญของความรู้ที่เกี่ยวกับท่อก๊าซอุตสาหกรรม และภาชนะก๊าซรับแรงดัน จึงจัดหลักสูตรนี้ขึ้นเพื่อให้ ผู้บริหาร ผู้ประกอบการ วิศวกร ผู้ออกแบบ ผู้ใช้งาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป ได้มีความเข้าใจในหลักการ ความรู้ที่สำคัญและข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับท่อก๊าซอุตสาหกรรมและภาชนะก๊าซรับแรงดันเพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

### วัตถุประสงค์

1. เจาะลึกกรณีศึกษาอุบัติเหตุเกี่ยวกับท่อก๊าซอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้นในประเทศไทยและต่างประเทศ
2. เพื่อให้เข้าใจถึงข้อกำหนดทางด้านวิศวกรรม การเลือกออกแบบและเลือกใช้ ข้อควรระวัง อันตรายต่าง ๆ และมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวกับก๊าซอุตสาหกรรม
3. เพื่อให้เข้าใจถึงกฎหมาย ข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซอุตสาหกรรม
4. เพื่อเผยแพร่และถ่ายโอนองค์ความรู้จากวิทยากรไปสู่ผู้เข้าร่วมการอบรม

### กำหนดการ

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 16.00 น. บรรยายหัวข้อ

- ความรู้เกี่ยวกับท่อก๊าซอุตสาหกรรมและภาชนะก๊าซรับแรงดัน กฎหมาย และข้อกำหนดต่าง ๆ
- ความรู้เกี่ยวกับก๊าซอุตสาหกรรม - ความปลอดภัย อันตราย ข้อควรระวัง แผนงานด้านความปลอดภัย แผนฉุกเฉิน
- การบรรจุและตรวจสอบ ซ่อมบำรุงท่อก๊าซและภาชนะก๊าซรับแรงดัน
- กรณีศึกษาจากอุบัติเหตุต่าง ๆ





ใบสมัครหลักสูตรการอบรมเรื่อง  
“กรณีศึกษาอุบัติเหตุที่ก่อภัยอุตสาหกรรมและภาชนะกึ่งรับแรงดันและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง”  
วันพุธที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ.2562  
ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

ที่อยู่ (หน่วยงาน/บริษัท).....  
เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร ..... ซอย .....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....  
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....  
โทรสาร..... E-mail :.....  
ผู้ประสานงานโดย..... โทรศัพท์ .....  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี .....  สำนักงานใหญ่  สาขา.....

สมัครและสำรองรายชื่อได้ที่



แผนที่การเดินทาง



อัตราค่าลงทะเบียน

<input type="checkbox"/> สมาชิก สมาคมหม้อน้ำ	2,000	บาท/ท่าน
<input type="checkbox"/> ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2,500	บาท/ท่าน
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	3,500	บาท/ท่าน

(อัตรานี้รวม ค่าอาหารกลางวัน, อาหารว่าง, เอกสารประกอบบรรยาย)

การชำระเงิน

โอนเงิน

เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาย่อยโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน เลขที่ 254-206-0827

หมายเหตุ: กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาแจ้งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรมที่อยู่ในการออกใบเสร็จส่ง

มาที่ Email มาที่ [thaiboilerorg@gmail.com](mailto:thaiboilerorg@gmail.com)

สนใจเข้ารับการอบรมหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ

นางสาวธิดา บุญเกิด Tel: 061-449-0555

E-mail: [thaiboilerorg@gmail.com](mailto:thaiboilerorg@gmail.com)