

กฎหมายเกี่ยวกับก๊าซอุตสาหกรรมและกรณีศึกษาอุบัติเหตุที่ผู้บริหารควรทราบ

Regulations for Industrial Gases and Incident cases for Executives



วันที่จัด รุ่น 3 : วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562

สมาชิก : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา โรงแรมอวานี เอเทรียม ถนนเพชรบุรีตัดใหม่

บุคคลทั่วไป : 4,000 + VAT 7% 280 = 4,280 บาท

ความเข้าใจในเรื่องท่อก๊าซอุตสาหกรรม และภาชนะก๊าซรับแรงดันเป็นเรื่องสำคัญมาก ปัจจุบันก๊าซอุตสาหกรรม เช่น ออกซิเจน ไนโตรเจน อาร์กอน ไฮโดรเจน ฮีเลียม คาร์บอนไดออกไซด์ อะเซทิลีน ทั้งในสถานะก๊าซและของเหลว หาซื้อได้ทั่วไปและได้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายในชีวิตประจำวัน และทุกอุตสาหกรรม เช่น งานติดตั้งแอร์ งานตัดเชื่อมต่างๆ โรงพยาบาล โรงงานอาหารแช่แข็ง ห้องแล็บ ใช้ผสมน้ำอัดลม เบียร์ บรรจุลูกโป่ง

ดังนั้นความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเลือกภาชนะที่เหมาะสม การใช้งาน การออกแบบระบบ คุณสมบัติด้านความปลอดภัย ข้อควรระวัง ข้อกำหนดเบื้องต้น กฎหมายต่างๆ มาตรฐานการออกแบบที่เกี่ยวข้อง แผนฉุกเฉินเบื้องต้น การจัดการในกรณีการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ เพื่อที่จะสามารถวางแผนการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ

สมาคมฯ เห็นความสำคัญดังกล่าวจึงจัดสัมมนาหลักสูตรนี้ขึ้น เพื่อนำหลักการ ความรู้ที่สำคัญ และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับท่อก๊าซอุตสาหกรรม และภาชนะก๊าซรับแรงดัน ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหาร ผู้ประกอบการ ผู้จัดการโรงงาน วิศวกร ผู้ใช้งาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เจาะลึกกรณีศึกษาอุบัติเหตุเกี่ยวกับท่อก๊าซอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย และต่างประเทศ
2. เข้าใจถึงข้อกำหนดทางด้านวิศวกรรม การเลือกออกแบบและเลือกใช้ข้อควรระวัง อันตรายต่างๆ และมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับก๊าซอุตสาหกรรม
3. เข้าใจถึงกฎหมาย ข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับท่อก๊าซอุตสาหกรรม
4. เผยแพร่และถ่ายโอนองค์ความรู้จากวิทยากรไปสู่ผู้เข้าร่วมการอบรม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- 09.00-10.30 น. * ความรู้เกี่ยวกับท่อก๊าซอุตสาหกรรมและภาชนะก๊าซรับแรงดัน * กฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ
- 10.45-12.00 น. * ความรู้เกี่ยวกับก๊าซอุตสาหกรรม - ความปลอดภัย อันตราย และข้อควรระวัง * แผนงานด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉิน
- 13.00-14.00 น. * การบรรจุ และตรวจสอบ ซ่อมบำรุงท่อก๊าซ และภาชนะก๊าซรับแรงดัน
- 14.00-16.30 น. * กรณีศึกษาจากอุบัติเหตุต่างๆ

วิทยากร คุณวิชิต โสภิตานนท์รัตน์

- ประสบการณ์กว่า 23 ปีในภาคพื้นเอเชีย ด้านก๊าซอุตสาหกรรม การออกแบบและทดสอบท่อก๊าซ และวาล์วก๊าซอุตสาหกรรม ภาชนะก๊าซรับแรงดัน ออกแบบและตรวจสอบระบบก๊าซอุตสาหกรรม การจัดการความปลอดภัยก๊าซอุตสาหกรรม
- ผู้จัดการประจำประเทศไทย บริษัท เอ็กซ์เธอร์แอน จำกัด
- กรรมการวิชาการหม้อน้ำและภาชนะรับแรงดัน (ทว 51/1) สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม
- ประธานอนุกรรมการวิชาการ ท่อก๊าซแรงดันสูง และวาล์วก๊าซ สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม

