

การอบรมเรื่อง การออกแบบระบบก๊าซเชื้อเพลิง รุ่นที่ 13

วันเสาร์ที่ 22 กรกฎาคม 2566

อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม zoom

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

หลักการและเหตุผล

ก๊าซเชื้อเพลิงได้เข้ามามีบทบาทอย่างมากในโรงงานอุตสาหกรรม อาคารพาณิชย์ ตลอดจนระบบการขนส่ง เนื่องจากมีราคาถูกเมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงประเภทอื่น อีกทั้งมีการเผาไหม้ที่สะอาด ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสภาพแวดล้อม ปัจจุบัน ก๊าซเชื้อเพลิงหลักที่มีการส่งเสริมการใช้อย่างแพร่หลายในประเทศไทย ได้แก่ ก๊าซหุงต้มหรือก๊าซแอลพีจี (LPG) และก๊าซธรรมชาติ (NG) ดังนั้น การใช้งานของก๊าซเหล่านี้จึงต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องทั้งในแง่วิธีปฏิบัติทางด้านวิศวกรรมและการปฏิบัติตามข้อบังคับทางกฎหมาย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีความเข้าใจในกฎหมายและกฎกระทรวงที่เกี่ยวกับก๊าซเชื้อเพลิง
2. เพื่อให้มีความเข้าใจในหลักการเบื้องต้นของระบบก๊าซเชื้อเพลิง และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในระบบ
3. เพื่อให้มีความเข้าใจในเรื่องการออกแบบและติดตั้งระบบท่อส่งก๊าซเชื้อเพลิง และระบบควบคุมเพื่อความปลอดภัย

วิทยากรโดย

ดร.เชิดพันธ์ วิฑูราภรณ์

ประวัติด้านการศึกษา

ปริญญาตรี วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปริญญาโท วิศวกรรมเรือ, Massachusetts Institute of Technology (MIT)

ปริญญาเอก วิศวกรรมเรือ, Massachusetts Institute of Technology (MIT)

ด้านสังคมวิชาชีพ - กรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ (วสท.)

- Research Promotion Chair, ASHRAE Thailand Chapter

ปัจจุบัน อธิการบดีประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กำหนดการ

08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสาร
08.30 - 08.45 น.	กล่าวเปิดงาน
08.45 - 10.15 น.	กฎหมายและกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิง
10.15 - 10.30 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.30 - 12.00 น.	มาตรฐานการออกแบบระบบก๊าซหุงต้ม (วสท.)
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	การออกแบบระบบก๊าซเชื้อเพลิง
14.30 - 14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45 - 15.45 น.	การออกแบบระบบก๊าซเชื้อเพลิง (ต่อ)
15.45 - 16.00 น.	ถามตอบ



-ใบสมัคร-

การอบรมเรื่อง การออกแบบระบบก๊าซเชื้อเพลิง รุ่นที่ 13
 วันเสาร์ที่ 22 กรกฎาคม 2566 **อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม zoom**
 จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.

หน่วยงาน/บริษัท

เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... อาคาร.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ผู้ประสานงานโดย..... โทรศัพท์.....

E-mail:

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

- ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.
- ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.
- ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.

ค่าลงทะเบียน (อัตราค่าธรรมเนียมค่าเพิ่ม 7% และวสท. ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)

- สมาชิก วสท. 1,500 บาท/ท่าน
- ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ / บุคคลทั่วไป 2,500 บาท/ท่าน

การชำระเงิน

- เช็ค** ส่งจ่ายสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
- โอนเงิน** เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุสานอากาศไทย เลขที่ 045-2-03026-1
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6

กรณีโอนเงิน กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงินทาง Google Form ที่สมัคร Email: admineit05@eit.or.th
 ระบุชื่อโครงการฯ ชื่อผู้เข้าร่วม และที่อยู่ในการออกใบเสร็จ และที่อยู่จัดส่งใบเสร็จ
 สอบถามเพิ่มเติม ยาวรรักษ์ บุญสวัสดิ์ โทร 0 2184 4600-9 ต่อ 500 Email: admineit05@eit.or.th