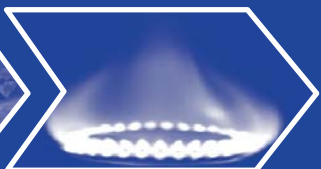




การอบรมเรื่อง

การออกแบบระบบก๊าซเชื้อเพลิง

รุ่นที่ 7



วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2560
ณ ห้องประชุม อาคาร วสท

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

เลขที่ 487 ซอยรามคำแหง 39 (เทพลีลา 1) ถ.รามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร 0-2319-2410-3, 0-2319-2708-9, 0-2184-4600-9 โทรสาร 0-2319-2710-1, 0-2184-4597-8

www.eit.or.th E-mail: eit@eit.or.th

ชำระค่าไปรษณีย์การแล้ว
ไปรษณีย์ที่ 72/2554
ศฝ.เบ็ดินทรเขตฯ

เหตุที่ต้องทำจากผู้รับไม่ได้

- จำนวนไม่ชัดเจน
- ไม่มีเลขที่ตามเจ้าหน้าที่
- ไม่ยอมรับ
- ไม่มีผู้รับตามเจ้าหน้าที่
- ไม่มารับภายในกำหนด
- เลิกกิจการ
- ย้ายไปหาสถานที่อื่นใหม่
- อื่นๆ

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

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
16.00 - 16.15 น.	พิธีปิดการสัมมนา

วิทยากรโดย ดร.เชิดพันธ์ วิศวกรรณ์

ประวัติด้านการศึกษา

ปริญญาตรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปริญญาโท	Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (MIT)
ปริญญาเอก	Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (MIT)

ด้านสังคมวิชาชีพ - กรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ (วสท.)

- ประธานวิชาการ สมาคมวิศวกรปรับอากาศแห่งประเทศไทย
- Student Activities, ASHRAE Thailand Chapter

ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข้อปฏิบัติกรณีการยกเลิก อบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

- > กรณี วสท. เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
- > กรณีลูกค้าได้ลงทะเบียน (ชำระเงินแล้ว) แจ้งยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตามขอให้ข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 30 วัน คืนเงินให้เต็มจำนวนของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 15 วัน คืนเงินให้ 80% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 7 วัน คืนเงินให้ 50% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 3 วัน หรือภายในวันจัดงาน ไม่คืนค่าลงทะเบียน



-ใบสมัคร- การอบรมเรื่อง การออกแบบระบบก๊าซเชื้อเพลิง รุ่นที่ 7
ในวันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.
จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.

ที่อยู่ (หน่วยงาน/บริษัท)

เลขที่ หมู่ที่ อาคาร ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

โทรสาร E-mail :

ผู้ประสานงานโดย โทรศัพท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

- 1) ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.
- 2) ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.
- 3) ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.

- สมาชิก 2,000 บาท/ท่าน
- บุคคลทั่วไป / พนักงานรัฐวิสาหกิจ 2,800 บาท/ท่าน

หมายเหตุ

1. อัตราค่าลงทะเบียนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% อาหารว่าง อาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการบรรยาย
2. วสท. ได้รับการยกเว้นภาษีที่ ณ ที่จ่าย 3%
3. ท่านที่ชำระค่าลงทะเบียนในอัตราบุคคลทั่วไป สามารถใช้สิทธิ์สมัครสมาชิก วสท. ฟรี 1 ปี (ดาวน์โหลดใบสมัครสมาชิกได้ที่ www.eit.or.th) พร้อมยื่นในวันอบรมเท่านั้น
4. ผู้ที่ผ่านการสัมมนาจะได้รับการบันทึกเป็นผลงานการศึกษาต่อเนื่อง (PDU) 9 หน่วย

การชำระเงิน

- เงินสด ณ ที่ทำการสมาคม
- เช็ค สั่งจ่ายสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
- โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสาขากาชาดไทย เลขที่ 045-2-03026-1
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6
- ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีแสควร์ เลขที่ 162-0-09914-4

หมายเหตุ : กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาแจ้งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรม ที่อยู่ในการออกใบเสร็จ ส่งมาที่แฟกซ์ 0-2319-2710-1, 0-2184-4597-8