

การอบรมเรื่อง

การออกแบบและติดตั้งระบบท่อไอเสียระบบระบายอากาศ และระบบระบายความร้อนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระหว่างวันที่ 28-29 มีนาคม 2561 (วันพุธ-พฤหัสบดี)
ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 4 อาคาร วสท.



สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย
THAI GENERATOR ASSOCIATION

การชำระค่าลงทะเบียน

- เงินสด ชำระเงินที่อาคาร วสท. ชั้น 3
- โอนเงิน เข้าบัญชี “สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย” ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสี่แยกศรีวรา หมายเลขบัญชี 140-264754-3 ประเภทบัญชี ออมทรัพย์
- หมายเหตุ : กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาส่งสำเนาใบ Pay in มาที่ โทรสาร 02-184-4613 หรืออีเมลล์ genthai.nam@gmail.com / prapasson.genthai3480@gmail.com

ขอสงวนสิทธิไม่รับชำระเงินหน้างาน

ข้อปฏิบัติกรณีการยกเลิกสัมมนาและได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

1. กรณี สมาคมฯ เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
2. กรณีลูกค้าได้ลงทะเบียน (ชำระเงินแล้ว) แจ้งยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตามขอให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดสัมมนา 30 วันคืนเงินให้เต็มจำนวนของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดสัมมนา 15 วันคืนเงินให้ 80% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดสัมมนา 7 วันคืนเงินให้ 50% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัดสัมมนา 3 วัน หรือภายในวันจัดสัมมนาไม่คืนค่าลงทะเบียน



ค่าลงทะเบียน

ชำระเงินก่อนวันที่ 10 มีนาคม 2561			
ประเภท	ค่าอบรม	หัก ณ ที่จ่าย 3%	จ่ายสุทธิ
สมาชิก	5,000.00	150.00	4,850.00
บุคคลทั่วไป	5,500.00	165.00	5,335.00
ชำระเงินหลังวันที่ 10 มีนาคม 2561			
ประเภท	ค่าอบรม	หัก ณ ที่จ่าย 3%	จ่ายสุทธิ
สมาชิก	5,500.00	165.00	5,335.00
บุคคลทั่วไป	6,000.00	180.00	5,820.00

ติดต่อสอบถามและสมัครได้ที่

นางสาวประภัสสร บุญสม เจ้าหน้าที่สมาคมฯ
หมายเลขโทรศัพท์มือถือ 081-458-4441 อีเมลล์ genthai.nam@gmail.com / prapasson.genthai3480@gmail.com

นางสาวจันทร์จิรา ขุนทอง ผู้จัดการสมาคมฯ
หมายเลขโทรศัพท์มือถือ 085-044-6144 อีเมลล์ genthai.janjira@gmail.com

แบบฟอร์มเข้าร่วมอบรมเรื่อง

การออกแบบและติดตั้งระบบท่อไอเสียระบบระบายอากาศ และระบบระบายความร้อนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

** (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)**

ชื่อ-นามสกุล.....

เลขที่สมาชิก.....โทรศัพท์.....

E-mail.....

ที่อยู่หน่วยงาน/บริษัท ออกใบเสร็จ

เลขที่.....หมู่ที่.....อาคาร.....

ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

สำนักงานใหญ่ สาขา.....

หลักการและเหตุผล

ระบบท่อไอเสีย ระบบระบายอากาศและระบบระบายความร้อน มีความสำคัญต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า การออกแบบและติดตั้งระบบต่างๆ เหล่านี้ให้ถูกต้องตามมาตรฐาน จึงมีความจำเป็นเพื่อให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสามารถใช้งานเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองขณะกระแสไฟฟ้าหลักขัดข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทยจึงจัดการอบรมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและติดตั้งระบบต่างๆ ดังกล่าว แก่ วิศวกรผู้ออกแบบ วิศวกรผู้ควบคุมงานติดตั้ง ผู้ดูแลบำรุงรักษาอาคารและระบบไฟฟ้าสำรอง และผู้สนใจงานระบบไฟฟ้าสำรองทั่วไป เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบและติดตั้งฯ



วิทยากร



นายธวัช มีชัย

นายกสมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย



นายสุชาติ จงควินิต

อุปนายกสมาคมคนที่ 2



นายธัมรัตน์ พรหมเพ็ญรังษี

เลขาธิการ



กำหนดการ

วันที่ 28 มีนาคม 2561

08.30 น. – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 น. – 10.30 น.	การออกแบบระบบระบายอากาศ วิทยากรโดย นายสุชาติ จงควินิต
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.15 น.	การออกแบบระบบระบายอากาศ (ต่อ)
12.15 น. – 13.15 น.	พักรับประทานอาหาร
13.15 น. – 14.45 น.	การออกแบบระบบท่อไอเสีย วิทยากรโดย นายธัมรัตน์ พรหมเพ็ญรังษี
14.45 น. – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 น. – 16.00 น.	การออกแบบระบบท่อไอเสีย (ต่อ)
16.00 น. – 16.30 น.	สรุปและถาม-ตอบปัญหาข้อสงสัย

วันที่ 29 มีนาคม 2561

08.30 น. – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 น. – 10.30 น.	การออกแบบระบบระบายความร้อน วิทยากรโดย นายธวัช มีชัย
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.15 น.	การออกแบบระบบระบายความร้อน (ต่อ)
12.15 น. – 13.15 น.	พักรับประทานอาหาร
13.15 น. – 16.30 น.	Work Shop