

ใบสมัครเข้าร่วมการอบรม หลักสูตรวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection Engineering)

รุ่นที่ 53

ระหว่างวันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 2566 (วันเสาร์-อาทิตย์)

ชื่อหน่วยงาน

ประเภทธุรกิจ

ที่อยู่

โทรศัพท์

โทรสาร

E-mail

ชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม

1. วุฒิการศึกษา

2. วุฒิการศึกษา

ทราบข่าวการอบรมจาก

อินเทอร์เน็ต อื่นๆ

*ส่งใบสมัครมาที่ e-mail : fpeillive@gmail.com หรือ

fengrpr@ku.ac.th หรือ fengsjn@ku.ac.th

การชำระเงิน

เงินสด หรือ เช็คขีดคร่อมในนาม "สถาบันวิศวกรรม-

ป้องกันอัคคีภัย" (Fire Protection Engineering Institute)

ที่สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย หรือ

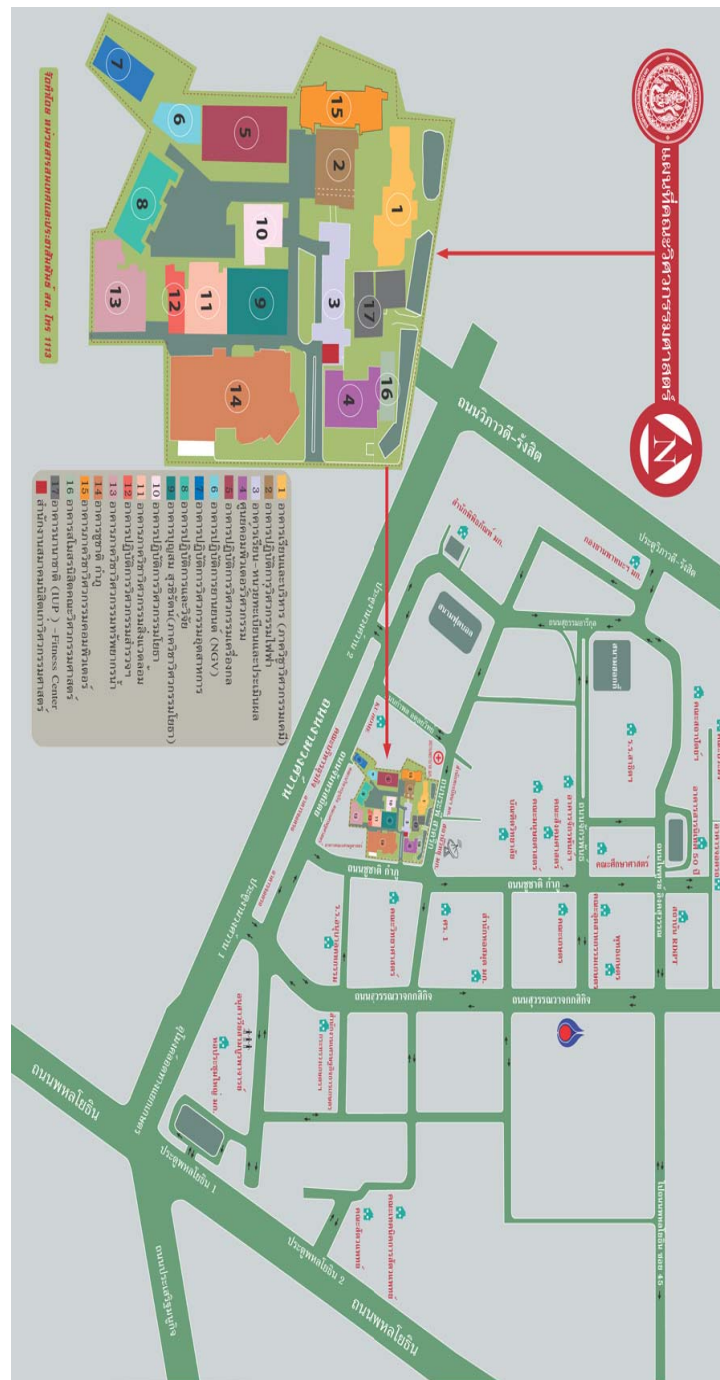
โอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ธนาคารทหารไทยชนชาติ

สาขาขอมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ชื่อบัญชี "สถาบันวิศวกรรม-

ป้องกันอัคคีภัย" เลขที่ **069-2-22806-7** หรือ

ชำระด้วยเช็คหน้างาน

****หากชำระเงินภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2566 ชำระเพียงท่านละ 21,000.-บาท****



การอบรมหลักสูตร วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection Engineering)

รุ่นที่ 53

ระหว่างวันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 2566 (วันเสาร์-อาทิตย์)

ณ อาคารบุญสม สุวชิรรัตน์(อาคาร 9) ชั้น 2 ห้อง 9204

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมท่านละ **22,000** บาท

พิเศษ

เมื่อชำระเงินภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2566

ชำระเพียงท่านละ **21,000** บาท



จัดโดย

สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความสำคัญ

อัคคีภัยที่เกิดขึ้นกับอาคารสูงและโรงงานอุตสาหกรรมนั้น สร้างความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจำนวนมาก มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชื่อเสียงของสถานประกอบการ อาคารและโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงถึงแม้จะมีมาตรการในการระงับอัคคีภัย แต่ปัจจัยสำคัญคือ “การป้องกัน” ซึ่งเริ่มต้นตั้งแต่การออกแบบทางวิศวกรรม การติดตั้ง และการตรวจสอบการทำงานของระบบอยู่เสมอ

สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เล็งเห็นความสำคัญข้างต้นจึงได้จัดการอบรมหลักสูตร “วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย” ขึ้น เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องกับงานป้องกันอัคคีภัยได้รับความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องตามหลักการและมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยแบบสากล

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจถึงหลักการป้องกันอัคคีภัย ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และระบบควบคุมควันไฟ ทฤษฎีและการออกแบบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย การตรวจสอบการทดสอบของระบบดังกล่าว เพื่อจะนำไปพัฒนาและปรับปรุงวิธีการดำเนินงาน การบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย และเข้าใจในระบบอัคคีภัยที่ติดตั้งอย่างถูกต้องสามารถป้องกันปัญหาอัคคีภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ



คุณสมบัติของผู้สมัคร

รับผู้จบการศึกษาระดับ ปวช., ปวท., ปวส., ปริญญาตรี หรือผู้ที่มีประสบการณ์ในอุตสาหกรรมและต้องการเพิ่มพูนความรู้ความมั่นใจในสาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

วุฒิบัตร

ผู้เข้าร่วมรับการอบรมซึ่งเข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของระยะเวลาการอบรมทั้งหมดจะได้รับวุฒิบัตรหลักสูตรวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย จากสถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และยังได้รับคะแนน **CPD**จากสภาวิศวกรด้วย

การสมัคร

สมัครด้วยตนเองในวันและเวลาราชการ ที่สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย ณ อาคาร 9 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 8 ห้อง 9808 สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-942-8930, 02-942-8389 หรือ 02-797-0999 ต่อ 1852 www.fpei.ku.ac.th หรือ ส่งใบสมัครมาที่ e-mail : fpeilive@gmail.com หรือ fengrpr@ku.ac.th หรือ fengsjn@ku.ac.th

จำนวนรับ

รับจำกัดจำนวน 40 ท่าน

ระยะเวลาการอบรม

อบรมเฉพาะวันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 9.00 น. – 16.00 น.

รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น 8 วัน

(บริการอาหารกลางวัน / อาหารว่างในช่วงพัก)



ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมท่านละ **22,000** บาท **พิเศษ** เมื่อชำระเงินภายในวันที่ **31 สิงหาคม 2566** ชำระเพียงท่านละ **21,000** บาท โดยผู้เข้าร่วมการอบรม จะได้รับเอกสารประกอบการอบรม พร้อมอาหารว่างและอาหารกลางวัน

สถานที่พัก

- ผู้เข้าอบรมที่ต้องการที่พักในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เบอร์โทรศัพท์ Ku Home 02-579-0010-12 หรือ คณะวนศาสตร์ 02- 5620985, 02942-8655 (สำหรับที่พักให้ผู้เข้าอบรมไปติดต่oprสานงาน และชำระค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง)

วิชาอบรม

1. กฎหมายเกี่ยวกับอัคคีภัย
2. วิทยาศาสตร์อัคคีภัย
3. การถ่ายเทความร้อน
4. มาตรฐานเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
5. การออกแบบระบบทางหนีไฟ
6. ระบบดับเพลิงด้วยโฟม
7. การบริหารความเสี่ยง(Risk Management)
8. ระบบท่อเย็น และระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ
9. ระบบป้องกันฟ้าผ่า
10. ความรู้เรื่องลิฟท์ และการช่วยเหลือผู้โดยสารกรณีติดค้าง และการอพยพผู้โดยสารออกจากลิฟท์ขณะอาคารเกิดเพลิงไหม้
11. ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
12. ระบบควบคุมควันไฟ
13. อัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม
14. ระบบ HVAC กับระบบป้องกันอัคคีภัย
15. อัคคีภัยกับงานวิศวกรรมโครงสร้าง
16. การประเมินความเสี่ยงในโรงงานอุตสาหกรรมสำหรับการป้องกันอัคคีภัย