

ใบสมัครเข้าร่วมการอบรม
หลักสูตรวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
(Fire Protection Engineering)

รุ่นที่ 27

ระหว่างวันที่ 5 มีนาคม 2554

ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2554 (วันเสาร์-อาทิตย์)

ชื่อหน่วยงาน.....

ประเภทธุรกิจ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail.....

ชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม

1. วุฒิการศึกษา.....

2. วุฒิการศึกษา.....

ทราบข่าวการอบรมจาก

หนังสือพิมพ์ แผ่นพับประชาสัมพันธ์

อินเทอร์เน็ต อื่นๆ.....

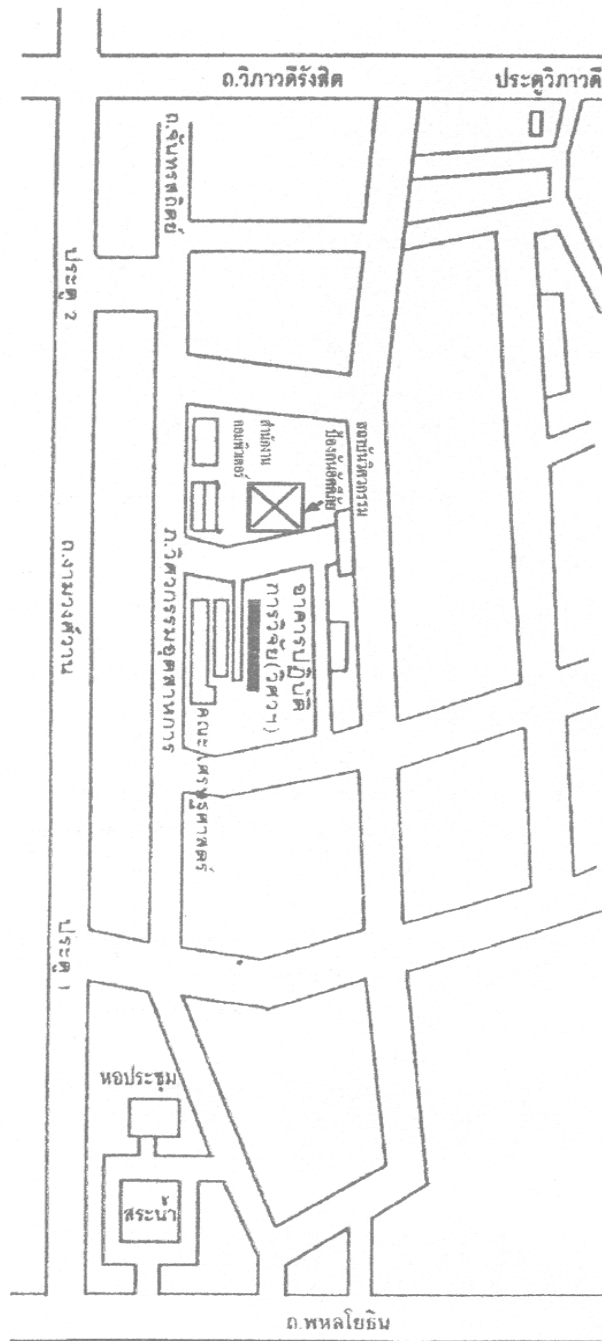
การชำระเงิน

เงินสดหรือ เช็คขีดคร่อมในนาม "สถาบันวิศวกรรม-
ป้องกันอัคคีภัย" (Fire Protection Engineering
Institute) ที่ สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

โอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารทหารไทย สาขา
ย่อยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชื่อบัญชี "สถาบันวิศวกรรม-
ป้องกันอัคคีภัย" เลขที่ 069-2-22806-7

ชำระด้วยเช็คหน้างาน

หากชำระเงินก่อนวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2554 ชำระเพียงท่านละ 19,000.-บาท



หมายเหตุ ติดต่อจองห้องพักที่ KU HOME ม.เกษตร Tel.0-2579-0010-15

การอบรมหลักสูตร
วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
(Fire Protection Engineering)

รุ่นที่ 27

ระหว่างวันที่ 5 มีนาคม 2554

ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2554 (วันเสาร์-อาทิตย์)

ณ อาคารปฏิบัติการและวิจัย (อาคาร 8) ห้อง 8403

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



จัดโดย

สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ความสำคัญ

อัคคีภัยที่เกิดขึ้นกับอาคารสูง และโรงงานอุตสาหกรรมนั้น สร้างความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจำนวนมาก มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชื่อเสียงของสถานประกอบการ อาคารและโรงงานที่มีความเสี่ยงสูงถึงแม้จะมีมาตรการในการระงับอัคคีภัย แต่ปัจจัยสำคัญคือ “การป้องกัน” ซึ่งเริ่มต้นตั้งแต่การออกแบบทางวิศวกรรม การติดตั้ง และการตรวจสอบการทำงานของระบบอยู่เสมอ

สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เล็งเห็นความสำคัญข้างต้นจึงได้จัดการอบรมหลักสูตร “วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย” ขึ้น เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องกับงานป้องกันอัคคีภัยได้รับความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องตามหลักการและมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยแบบสากล

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจถึงหลักการป้องกันอัคคีภัย ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และระบบควบคุมควันไฟ ทฤษฎีและการออกแบบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย การตรวจสอบการทดสอบของระบบดังกล่าว เพื่อจะนำไปพัฒนาและปรับปรุงวิธีการดำเนินงาน การบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย และเข้าใจในระบบอัคคีภัยที่ติดตั้งอย่างถูกต้องสามารถป้องกันปัญหาอัคคีภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ



คุณสมบัติของผู้สมัคร

รับผู้จบการศึกษาระดับ ปวช., ปวท., ปวส., ปริญญาตรี หรือผู้ที่มีประสบการณ์ในอุตสาหกรรมและต้องการ เพิ่มพูนความรู้ความมั่นใจในสาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

วุฒิบัตร

ผู้เข้าร่วมรับการอบรม ซึ่งเข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของระยะเวลาการอบรมทั้งหมด จะได้รับวุฒิบัตรหลักสูตร วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย จากสถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การสมัคร

สมัครด้วยตนเองในวัน - เวลาราชการ ที่สถาบัน วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย อาคาร 6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น 3 ห้อง 6307 หรือ หรือสมัครผ่านเว็บไซต์ของสถาบันที่ www.fpei.ku.ac.th หรือ แฟกซ์ใบสมัครมาที่ **0-2942-8930** สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ **0-2942-8930, 02-9428389** หรือ **0-2942-8555 ต่อ 1852**

จำนวนรับ

รับจำกัดจำนวน 40 ท่าน

ระยะเวลาการอบรม

อบรมเฉพาะวันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 9.00 น. – 16.00 น.

รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น 8 วัน

(บริการอาหารกลางวัน / อาหารว่างในช่วงพัก)



ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมท่านละ **20,000.-** บาท พิเศษ เมื่อชำระเงินก่อนวันที่ **24 กุมภาพันธ์ 2554** ชำระเพียงท่านละ **19,000.-** บาท โดยผู้เข้าร่วมการอบรม จะได้รับเอกสารประกอบการอบรม พร้อมอาหารว่าง และอาหารกลางวัน

วิชาอบรม

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

