

ใบสมัครเข้าร่วมการอบรม หลักสูตร “ผู้ตรวจสอบอาคาร” รุ่นที่ 65

(เรียนเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 09.00 - 16.00 น.)

ภาคทฤษฎี วันที่ 20 -21,27 -28 ส.ค.65, 3 – 4 ก.ย.65

ภาคปฏิบัติ วันที่ 10 - 11 ก.ย. 65

ชื่อหน่วยงาน

ประเภทธุรกิจ

ที่อยู่

โทรศัพท์

โทรสาร

E-mail

ชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม

1. วุฒิกการศึกษา

2. วุฒิกการศึกษา

ทราบข่าวการอบรมจาก

อินเทอร์เน็ต อื่นๆ

และส่งสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิศวกร หรือ สภาสถาปนิก

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

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

โทรศัพท์ 02-942-8930 ,086-0145535 ,062-2390569

ค่าลงทะเบียน 20,000 บาท

การชำระเงิน

โอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารทหารไทย

สาขาย่อย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชื่อบัญชี

“สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย” เลขที่

069-2-22806-7



การอบรมหลักสูตร “ผู้ตรวจสอบอาคาร” รุ่นที่ 65

(เรียนเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 09.00 - 16.00 น.)

ภาคทฤษฎี วันที่ 20 -21,27 -28 ส.ค.65, 3 – 4 ก.ย.65

ภาคปฏิบัติ วันที่ 10 - 11 ก.ย. 65

ณ อาคาร 9 ชั้น 2 ห้อง 9204 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

(อาคารบุญสม สุวรินทร์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



จัดโดย

สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

ด้วยได้มีการออกกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบ หลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียน และการเพิกถอนการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ และหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของอาคารและสาธารณชนโดยกฎกระทรวงดังกล่าวได้กำหนดคุณสมบัติของผู้ตรวจสอบอาคารประการหนึ่งว่า ผู้ตรวจสอบต้องผ่านการฝึกอบรมจากสถาบันฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองหลักสูตรเกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารจากคณะกรรมการควบคุมอาคาร

สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการตรวจสอบอาคาร เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของอาคารและสาธารณชน ประกอบด้วยมีความพร้อมทั้งทางด้านบุคลากรและสถานที่ในการจัดการอบรม ทางสถาบันฯ จึงมีโครงการที่จะจัดการอบรมผู้ตรวจสอบอาคารขึ้น โดยการอบรมจะจัดขึ้นที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน เพื่อรองรับผู้ที่ต้องการจะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร โดยหลักสูตรการฝึกอบรมที่จะจัดขึ้นนี้เน้นการตรวจสอบสภาพการใช้อาคารด้วยสายตา หรือเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น ซึ่งเหมาะกับวิศวกรและสถาปนิกที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตั้งแต่ระดับภาคขึ้นไปหรือบุคคลทั่วไปที่สนใจ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจถึงวิธีการตรวจสอบสภาพอาคาร สามารถวิเคราะห์หาต้นเหตุที่จะนำไปสู่การเกิดความไม่ปลอดภัยต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สิน อันเนื่องจาก

สภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งระบบบริหารจัดการ

2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมที่มีคุณสมบัติที่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบได้ และผ่านการอบรมหลักสูตรนี้และผ่านการสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถจดทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบได้
3. เพื่อให้การตรวจสอบอาคารเป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยใช้รายการตรวจสอบและคู่มือการตรวจสอบที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งประเทศ

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้
1. วิศวกรที่ขึ้นทะเบียนการประกอบวิชาชีพกับสภาวิศวกร
 2. สถาปนิกที่ขึ้นทะเบียนการประกอบวิชาชีพกับสภาสถาปนิก
 3. ผู้ดูแลอาคาร เจ้าของอาคาร หรือนุคคลที่สนใจเรื่องความปลอดภัยของอาคาร

วุฒิบัตร

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้าอบรมเป็นเวลาอย่างน้อยร้อยละ 80 ของเวลาการอบรม ภาควิชาการ และร้อยละ 100 ของเวลาการอบรมภาคปฏิบัติ จะได้รับวุฒิบัตร จากสถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ **และยังได้รับคะแนน CPD จากสภาวิศวกรด้วย**

การสมัคร

สมัครด้วยตนเองในวัน - เวลาราชการ ณ สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย อาคาร 9 ชั้น 8 ห้อง 9808 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือ แฟกซ์ใบสมัครมาที่ **02-942-8930 สอบถามเพิ่มเติม ได้ที่ 02-942-8930 , 02-942-8389 0-2 797-0999 ต่อ 1852 หรือ www.fpei.ku.ac.th หรือ www.eng.ku.ac.th , หรือ ส่งใบสมัครมาที่ e-mail : fpeilive@gmail.com หรือ e-mail : fengsjn@ku.ac.th**

จำนวนรับ

รับจำกัดจำนวน 60 ท่าน

ระยะเวลาการอบรม

วันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 9.00 น. – 16.00 น.

รวมเวลาเรียนทั้งสิ้น 8 วัน

สถานที่พัก

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

ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรม **ท่านละ 20,000 บาท** โดยผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับเอกสารประกอบการอบรม พร้อมอาหารว่าง และอาหารกลางวัน (ไม่รวมค่าที่พัก)

วิชาอบรม

1. จรรยาบรรณวิศวกรและสถาปนิก และขอบเขตหน้าที่ของผู้ตรวจสอบ
2. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
3. หลักการและแนวทางการตรวจสอบอาคาร
4. แนวทางการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร
5. แนวทางการตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก
6. แนวทางการตรวจสอบระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม
7. แนวทางการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
8. แนวทางการตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารเพื่ออพยพผู้ใช้อาคาร
9. แนวทางการตรวจสอบระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร
10. การตรวจสอบสภาพและระบบความปลอดภัย
11. การวิเคราะห์ข้อมูล และการสรุปผล การตรวจสอบ