



## โครงการอบรมหลักสูตร ผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียวไทย TREES NC

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน การออกแบบ ก่อสร้าง และการพัฒนาอาคารแบบยั่งยืน หรือที่เรียกว่า “อาคารเขียว” หรือ “Green Building” ได้รับความนิยมและเป็นที่รู้จักแพร่หลายมากขึ้น นอกจากเป็นการเสริมภาพลักษณ์ที่ดีแก่องค์กรทางด้านสังคมในการใส่ใจรักษาสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังสามารถช่วยประหยัดพลังงานและรักษาทรัพยากรท้องถิ่น ลดค่าใช้จ่าย ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว และยังเพิ่มคุณภาพชีวิตผู้ใช้อาคารได้อีกด้วย

ดังนั้น สถาบันอาคารเขียวไทย จึงมีการจัดโครงการอบรมหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว เพื่อเป็นแนวทางให้สถาปนิก วิศวกร ผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของอาคาร รวมไปถึงผู้ที่สนใจทั่วไป นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปบริหารจัดการอาคาร และมุ่งเน้นให้ไปประยุกต์ใช้จริงอย่างมีประสิทธิภาพให้เป็นอาคารเขียวตามมาตรฐาน TREES – NC และให้กิจกรรมการประเมินและการออกแบบก่อสร้างอาคารเขียวเติบโตขึ้นอย่างยั่งยืนและต่อเนื่อง

ทั้งนี้ทางสถาบันอาคารเขียวไทย จึงต้องการสร้างผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว TREES-A หรือ TREES ASSOCIATE ขึ้น กลุ่มผู้เชี่ยวชาญดังกล่าว จะมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการพัฒนา อาคารในไทย และในอาเซียน ให้เป็นอาคารเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นรูปธรรม

### วัตถุประสงค์ของการจัดอบรม

- 1) เพื่อเพิ่มพูนองค์ความรู้ทางวิชาชีพให้กับสถาปนิก วิศวกร ผู้รับเหมา เจ้าของอาคาร และผู้สนใจ ได้มีความรู้ มีความเข้าใจในการออกแบบก่อสร้างอย่างไรถึงได้เป็นอาคารเขียว
- 2) เพื่อส่งเสริมเรื่องการออกแบบ ก่อสร้าง และพัฒนาอาคารเขียวแบบยั่งยืน เพื่อสังคมไทย
- 3) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีคุณสมบัติเป็นผู้ประเมินอาคารโดยผ่านเกณฑ์การอบรม และผ่านการสอบตามเกณฑ์ TREES-NC และถือเป็นผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียวหรือ TREES-A
- 4) เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรที่มีคุณภาพทัดเทียมกับต่างประเทศ





## กำหนดการ

โครงการอบรมหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว TREES NC รุ่นที่ 35  
ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 8 และวันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567  
ณ ห้องอบรม EIT 1 ชั้น 4 อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39 (ซอยวัดเทพศิลา)

วันพฤหัสบดีที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567		
เวลา		รายละเอียด
08:30 น.	09:30 น.	ลงทะเบียนเข้าอบรม
09:30 น.	10:15 น.	บทรำ เภณท์ TREES
10:15 น.	10:45 น.	หมวดที่ 1 การบริหารจัดการอาคาร
10:45 น.	11:00 น.	พัก 15 นาที รับประทานอาหารว่าง
11:00 น.	12:00 น.	หมวดที่ 4 พลังงานและบรรยากาศ
12:00 น.	13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 น.	13:30 น.	หมวดที่ 4 พลังงานและบรรยากาศ
13:30 น.	15:00 น.	หมวดที่ 2 ผังบริเวณและภูมิทัศน์
15:00 น.	15:15 น.	พัก 15 นาที รับประทานอาหารว่าง
15:15 น.	17:00 น.	หมวดที่ 2 ผังบริเวณและภูมิทัศน์ (SL 4), หมวดที่ 7 การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหมวดที่ 8 นวัตกรรม
วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567		
เวลา		รายละเอียด
08:30 น.	09:30 น.	ลงทะเบียนเข้าอบรม
09:30 น.	10:15 น.	หมวดที่ 3 การประหยัดน้ำ
10:15 น.	10:30 น.	พัก 15 นาที รับประทานอาหารว่าง
10:30 น.	12:00 น.	หมวดที่ 6 คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในอาคาร
12:00 น.	13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 น.	14:00 น.	หมวดที่ 5 วัสดุและทรัพยากร
14:00 น.	14:30 น.	พัก 30 นาที รับประทานอาหารว่าง (ลงทะเบียนเข้าทดสอบ)
14:30 น.	16:30 น.	ทดสอบความรู้

**\*\*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**