



โครงการอบรมหลักสูตร
ผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารเขียว
รุ่นที่ 2/2555



รับจำนวนจำกัด
เพียง 50 ท่าน เท่านั้น

วันพฤหัสบดีที่ 18 - วันศุกร์ที่ 19 ตุลาคม 2555

ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 4 อาคาร วสท.

สถาบันอาคารเขียวไทย

ผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารเขียว ตามที่สถาบันอาคารเขียวไทยได้จัดทำ “คู่มือสำหรับเกณฑ์การประเมินความยั่งยืนทางพลังงาน และสิ่งแวดล้อมไทย สำหรับการก่อสร้างและปรับปรุงโครงการใหม่” (TREES-NC) ซึ่งเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวม ข้อมูลแนวทางปฏิบัติ สูตรการคำนวณ หรือขั้นตอนวิธีการต่างๆ เป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อรับการประเมินอาคาร ฉบับสมบูรณ์เสร็จเรียบร้อยและได้ประกาศใช้อย่างเป็นทางการพร้อมกับการเปิดให้เจ้าของอาคารที่สนใจนำอาคารเข้าโครงการสามารถลงทะเบียนขอรับรองมาตรฐานอาคารเขียว TREES-NC ตั้งแต่วันที่ 5 มีนาคม 2555 ที่ผ่านมา เพื่อให้กิจกรรมการประเมิน และการออกแบบก่อสร้างอาคารเขียว เติบโตขึ้นอย่างยั่งยืนและต่อเนื่อง ทางสถาบันฯจึงต้องการสร้างผู้เชี่ยวชาญอาคารเขียว TREES-A หรือ TREES ASSOCIATE ขึ้นกลุ่มผู้เชี่ยวชาญดังกล่าวจะมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาอาคารในไทยและในอาเซียน ให้เป็นอาคารเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นรูปธรรม

วัตถุประสงค์

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

คุณสมบัติผู้อบรม

วิศวกร สถาปนิก ผู้รับเหมา เจ้าของอาคาร ผู้ออกแบบอาคาร ข้าราชการ และผู้สนใจทั่วไป

กำหนดการวันพฤหัสบดีที่ 18 ตุลาคม 2555

08:30	09:00	ลงทะเบียน ห้องประชุม 3 ชั้น 4 อาคาร วสท.
09:00	09:10	เปิดการอบรม
		โดยคุณนินนาท ไชยธีรภิญโญ ประธานสถาบันอาคารเขียวไทย
09:10	09:40	ความเป็นมาของสถาบันอาคารเขียวไทย
		โดยคุณนินนาท ไชยธีรภิญโญ ประธานสถาบันอาคารเขียวไทย
09:40	10:35	บทนำ เกณฑ์ TREES
10:35	10:50	พัก 15 นาที
10:50	12:00	หมวดที่ 1 การบริหารจัดการอาคาร
		โดย รศ. อวิรุทธ์ ศรีสุธาพรพรณ
12:00	13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00	14:00	หมวดที่ 6 คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในอาคาร
14:00	15:00	หมวดที่ 3 การประหยัดน้ำ
		โดย อาจารย์ กรกมล ตันติวณิช
15:00	15:15	พัก 15 นาที
15:15	16:30	หมวดที่ 4 พลังงานและบรรยากาศ
		โดย อาจารย์ อ.ดร. จตุวัฒน์ วโรดมพันธ์

กำหนดการวันศุกร์ที่ 19 ตุลาคม 2555

08:30	10:00	หมวดที่ 2 ผังบริเวณและภูมิทัศน์
		โดย อาจารย์ อลิษา สหวัชรินทร์และอาจารย์ ดร. ธีรพงษ์ จันท์เพ็ง
10:00	10:15	พัก 15 นาที
10:15	11:30	หมวดที่ 5 วัสดุและทรัพยากร และ หมวดที่ 8 นวัตกรรม
		โดย คุณ สรรภาพ พูลสุวรรณ
11:30	12:30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
12:30	14:00	หมวดที่ 7 การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		โดย อาจารย์ ดร. พิมลมาศ วรรณคณาพล
14:00	14:30	พัก 30 นาที
14:30	16:30	ทดสอบความรู้