



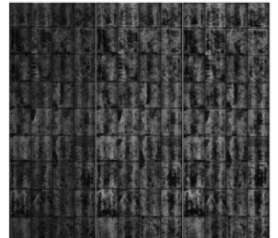
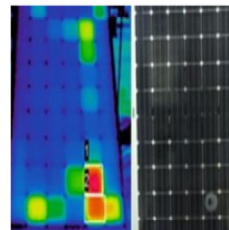
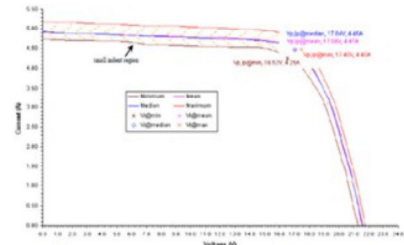
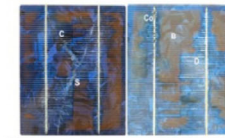
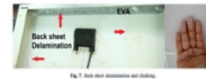
วิธีวิเคราะห์การเสื่อมสภาพและความผิดปกติของ อุปกรณ์หลัก ในระบบเซลล์แสงอาทิตย์ รุ่นที่ 3

(Analysis and diagnosis of modules failure in PV systems)



วัตถุประสงค์ของการอบรม

1. เข้าใจการวิเคราะห์ เพื่อตรวจสอบความผิดปกติจาก monitoring data เบื้องต้นด้วย Machine learning
2. เข้าใจกลไกการเสื่อมสภาพของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในโรงไฟฟ้า
3. เข้าใจมาตรฐานการทดสอบผลิตภัณฑ์ การใช้เครื่องมือ และวิธีการวิเคราะห์การเสื่อมสภาพ



กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ลงทุน วิศวกร ผู้ออกแบบ บริษัทที่ปรึกษา นักวิชาการ ผู้สนใจ

วันอังคารที่ 11 และ วันพุธที่ 12
มีนาคม 2568 (9:00-16:00)

รับจำนวน **25** คน

ค่าลงทะเบียน: 5,000 บาท/คน
หน่วยงานของรัฐ/ ส่วนราชการ 4,500 บาท/คน
(รวมเอกสาร อาหารว่าง และอาหารกลางวัน)

ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <http://www.ces.kmutt.ac.th/>

สอบถามรายละเอียดได้ที่ Email: ces@kmutt.ac.th
Facebook: CES Solar Cells Testing Center (CSSC)
Line Id: @cssc-kmutt
คุณน้ำฝน อินทร์พัตรา
โทร. 02 470 7445-6

