

รับจำนวนจำกัด



MEASURE DAY 2024

ก้าวสู่ความแม่นยำสูงสุดในอุตสาหกรรม
ด้วยเครื่องมือวัดและทดสอบที่ล้ำสมัยและเชื่อถือได้!

The Tide Resort – Bangsaen



12 September 2024

8.00 น. – 16.00 น.

**เหมาะสำหรับวิศวกร นายช่าง
ผู้แทนจากหน่วยงาน บริษัท และมหาวิทยาลัย**

หัวข้อห้องสัมมนา

- ห้องที่ 1 เคล็ดลับการใช้งานเครื่องมือซ่อมบำรุงสำหรับวิศวกรยุคใหม่
- ห้องที่ 2 ยกระดับมาตรฐาน! การสอบเทียบไฟฟ้า อุ่นหภูมิ ความดัน และความชื้น
- ห้องที่ 3 แนวทางการทดสอบและแก้ไขปัญหาสายเคเบิลในอุตสาหกรรมและการตรวจสอบระบบท่อและสายเคเบิลใต้ดินในโรงงาน
- ห้องที่ 4 กลยุทธ์การวัดเสียงในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า Turning Down the Noise, Turning Up the Quality
- ห้องที่ 5 Rework & Analysis Electronics Board
- ห้องที่ 6 EV & Solar Measurement for Commissioning & Maintenance
- ห้องที่ 7 Drone-Work for HV & Solar inspection & Partial Discharge (PRPD) Analysis

FOR MORE INFORMATIONS :

- ☎ 02-514-1000 Ext. 242 (คุณบรรณวรา)
092-429-2988 (คุณรัชฎาภรณ์)
- ✉ sale@measuretronix.com
- 🌐 www.measuretronix.com
- 📺 www.youtube.com/@MeasuretronixLTD
- 📘 www.facebook.com/Measuretronix.Limited

สำหรับผู้ร่วมงาน

- ต้องได้รับการยืนยันเข้าร่วมสัมมนาเท่านั้น
- อาหารเช้า 7.30น.
- อาหารว่าง 2 เวลา และ อาหารกลางวัน
สำหรับลูกค้าผู้เข้าร่วมสัมมนา



ลุ้นรับของรางวัลสำหรับผู้เข้าร่วมภายในงาน



Gift Card 5000.-
1 รางวัล



Fluke VoltAlert
5 รางวัล



Fluke C550
5 รางวัล



Fluke C12A
10 รางวัล



REGISTER NOW

กำหนดการ

เคล็ดลับการใช้งานเครื่องมือซ่อมบำรุง

สำหรับวิศวกรยุคใหม่

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น. ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น. เครื่องจักรเป็นไข มีอาการอย่างไร ไวเบรชันมีคำตอบ!

คุณณินทร์

*** สำหรับวิศวกรช่างซ่อมบำรุง ***

- พื้นฐานการสั่นสะเทือน (Mechanical Vibration)
- ปัญหาที่มักพบบ่อยกับงานบำรุงรักษา อาทิ Misalignment, Unbalance, bearing failure
- วิธีการตรวจสอบ บำรุงรักษาและการแก้ไข (Maintenance & Correction)

10:30 - 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าร่วมชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น. การตรวจวัดระบบไฟฟ้าของ Motor & Drive

คุณพวส

- หลักการทำงานของ Drive
- การตรวจความผิดปกติกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าที่ติดตั้ง Drive
- ปัญหาการติดตั้ง Drive กับ Motor ผิด
- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้ารั่วลงเพลาก่อให้เกิดเบรคพัง

12:00 - 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าร่วมชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น. เครื่องจักรเดินเต็มประสิทธิภาพ 100% ต้องดูอะไรบ้าง

คุณณินทร์

*** สำหรับวิศวกรซ่อมบำรุง ***

- เครื่องจักรทำงานหนักเกิดความร้อน (เทคโนโลยีภาพถ่ายความร้อน)
- เครื่องจักรกินไฟเยอะ แก้ไขยังไง? (ตรวจสอบและแก้ไขพหุคูณฮาร์มอนิก และการกินไฟ, Power Quality)
- เครื่องจักรสั่นไม่สิ้น แล้วส่งผลต่อความเสียหายอย่างไร? (Vibration Analysis)
- ลมรั่วแล้วเงินไหล! (มีรูรั่ว ต้องอุด แต่จะอุดอย่างไรถ้ายังไม่เจอจุดรั่ว, เทคโนโลยีกล้องค้นหาตำแหน่งลมรั่ว) (Acoustic camera)

14:30 - 15:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าร่วมชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น. การสอบเทียบกระบวนการผลิตและการประยุกต์ใช้งาน

คุณพวส

- การสอบเทียบกระบวนการผลิตโดยใช้เครื่องมือที่ถูกต้อง
- การสอบเทียบกระบวนการผลิตกับ Analog transmitter
- การสอบเทียบกระบวนการผลิตกับ Smart transmitter
- สัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นในระบบการผลิต

16:10 - 16:30 น. ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน (Lucky Draw and Closing Remarks)

กำหนดการ

ยกระดับมาตรฐาน! การสอบเทียบไฟฟ้า

อุณหภูมิ ความดัน และความชื้น

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น. ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น. เครื่องมือวัดในไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

คุณเอกพงษ์

- สิ่งที่คุณควรจะต้องรู้เกี่ยวกับการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าในเบื้องต้น
- Technical Term สำคัญยิ่ง
- ทำไมถึงต้องเข้าใจสเปกของเครื่องมือวัดก่อนจะสอบเทียบ
- ชนิดของเครื่องมือสอบเทียบทางไฟฟ้าและวิธีเลือกเอาใช้งาน

10:30 - 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าร่วมชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น. การสอบเทียบทางอุณหภูมิ

คุณเอกพงษ์

- เราวัดอุณหภูมิในงานสอบเทียบเพื่ออะไร
- มาทำความรู้จักกับศัพท์เทคนิคพื้นฐานที่จะต้องรู้ในอันดับแรกๆ การวัดอุณหภูมิ
- ระบบการวัดจะต้องมีการควบคุม ดังนั้นต้องทดสอบตัวแสดงผลและตัวควบคุม
- ชนิดของเครื่องมือสอบเทียบอุณหภูมิและวิธีการเลือกเอามาใช้
- เพิ่มเวลาอีกนิด แต่ทำให้งานสอบเทียบของเราง่ายขึ้น เร็วขึ้น (Automatic Control)

12:00 - 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าร่วมชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น. การสอบเทียบความดัน

คุณเอกพงษ์

- ความดันในอุตสาหกรรม มันมีความสำคัญอย่างไร
- อีกสักครั้ง Technical Term ที่ต้องรู้ในเบื้องต้น
- มาทำความรู้จักกับชนิดของเครื่องมือวัดทางความดันที่มีใช้งานในท้องตลาด
- การเลือกเครื่องมือสอบเทียบทางด้านความดันจะต้องดูและจะเลือกจากอะไรบ้าง

14:30 - 15:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าร่วมชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น. การตรวจวัดความชื้นในอุตสาหกรรม

คุณวิชัย

- ความสำคัญของการวัดและควบคุม อุณหภูมิ ความชื้นในกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน เช่น อุตสาหกรรมด้านอาหาร โรงงานแปรรูปและอื่นๆ
- การเลือกใช้งานเครื่องมือวัดอุณหภูมิ ความชื้น ที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลการวัดที่ดีและแม่นยำ
- เทคโนโลยีหัววัดอุณหภูมิ ความชื้น ของ VAISALA ซึ่งได้รับการยอมรับระดับโลก
- การสอบเทียบไพรบวัดอุณหภูมิ ความชื้น ด้วยชุดเคลื่อนที่มาตรฐาน พร้อมทั้งสาธิตวิชาการใช้งาน และสอบเทียบหัวไพรบ

16:10 - 16:30 น. ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน (Lucky Draw and Closing Remarks)

กำหนดการ



แนวทางการทดสอบและแก้ไขปัญหาสายเคเบิลในอุตสาหกรรม
และการตรวจสอบระบบท่อและสายเคเบิลใต้ดินในโรงงาน

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น. ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น. การทดสอบและแก้ไขสายเคเบิลแบบ Copper ในโรงงานอุตสาหกรรม
คุณสมเกียรติ

- มาตรฐานและพารามิเตอร์ในการทดสอบสาย Copper ในอุตสาหกรรม
- วิธีการทดสอบและแก้ไขสายเคเบิล ในงานอุตสาหกรรม

10:30 - 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น. การทดสอบและแก้ไขสายเคเบิลแบบ Fiber ในโรงงานอุตสาหกรรม
คุณสมเกียรติ

- การเลือกสายติดตั้งสาย Fiber Optic เพื่อรองรับระบบเครือข่ายความเร็วสูง เช่น การเลือกชนิดของสาย Fiber Optic, ค่า Loss ตามมาตรฐานระบบเครือข่าย
- เครื่องมือสำหรับการทดสอบสาย Fiber Optic เช่น VFL, OTDR, Optical Loss Test Set

12:00 - 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น. การตรวจสอบระบบท่อและสายเคเบิลใต้ดินในโรงงานอุตสาหกรรม
คุณสมเกียรติ

- ทฤษฎีและเทคนิคในการค้นหาแนวท่อและสายเคเบิลในโรงงาน
- อุปกรณ์เสริมสำหรับการค้นหาแนวท่อและสายเคเบิล ในรูปแบบต่างๆ

14:30 - 15:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น. การตรวจสอบระบบท่อและสายเคเบิลใต้ดินในโรงงานอุตสาหกรรม (ต่อ)
คุณมนตรี

- ตัวอย่างการค้นหาแนวท่อก๊าซ, ตัวอย่างการค้นหาแนวสายไฟฟ้า, ตัวอย่างการค้นหาแนวท่อประปา
- ปฏิบัติการวิธีการทดสอบการค้นหาแนวท่อและแนวสายเคเบิล

16:10 - 16:30 น. ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน
(Lucky Draw and Closing Remarks)

กำหนดการ



“ กลยุทธ์การวัดเสียงในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า ”
“ Turning Down the Noise, Turning Up the Quality ”

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น. ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น. เรื่องนำรู้การวัดเสียงและข้อปฏิบัติอย่างมือโปร

คุณปฐวิภานต์

- การทำความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับเสียง ความดัง และความถี่ เพื่อแยกแยะปัญหาที่ซ่อนอยู่
- เทคนิคการวัดเสียงให้มีความถูกต้องและแม่นยำ
- การเลือกใช้เครื่องวัดเสียงและวิธีการวิเคราะห์พร้อมทั้งมาตรฐานของเครื่องวัดเสียง

10:30 - 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น. การเลือกเครื่องมือให้เหมาะกับมาตรฐาน Sound Power และรูปแบบการวัดที่เกี่ยวข้อง

คุณปิ่น

- เจาะลึกองค์ประกอบของเครื่องมือวัดเสียงตั้งแต่หัววัดชนิดต่างๆ เครื่องวิเคราะห์แบบหลายตำแหน่ง
- การประยุกต์ใช้เครื่องมือวัดเสียงในงานต่างๆพร้อมทำความเข้าใจมาตรฐานการวัด Sound Power เพื่อการวัดที่มีประสิทธิภาพและแม่นยำ

12:00 - 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น. วิธีการใช้เครื่องมือแสดงรูปแบบปัญหาของเสียงและการสันเสทือน

คุณสิทธิกันต์

- เปรียบเทียบเครื่องมือการวิเคราะห์ซึ่งส่งผลต่อการตัดสินใจของปัญหา
- เลือกใช้เครื่องมือสำหรับการหาเหตุที่เกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม

14:30 - 15:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น. สาธิตแนวทางในการหาปัญหาและตัวอย่างการวัด

คุณสิทธิกันต์

- การวัดปัญหาในรูปแบบเริ่มต้นอย่างมีหลักการ
- การวัดและวิเคราะห์ปัญหาด้วยภาพเสียง
- การวิเคราะห์ผลของปัญหาเครื่องจักรกลที่มีการหมุน

16:10 - 16:30 น. ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน (Lucky Draw and Closing Remarks)

Rework & Analysis Electronics Board

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น. ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น. เครื่องมือวัดในไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

คุณวิชัย

- เครื่องวัดออสซิลโลสโคปแบบดิจิทัล Mixed domain ที่รวมการทำงานแบบมัลติฟังก์ชัน DSO, Spectrum, DMM, AWG, Logic Analyzer และ CAN BUS Decode
- การใช้งาน LCR Meter
- การใช้งาน AC/DC Power Source

10:30 - 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น. เครื่องมือวัดแบตเตอรี่

คุณวิชัย

- การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพแบตเตอรี่ แบบต่างๆ

12:00 - 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น. เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์

คุณณัฐวุฒิ,
คุณรัตนมณี

- Precision Digital Multimeter ความละเอียดสูง 6 หลัก
- การประยุกต์ใช้งาน Data Acquisition System (DAQ)

เครื่องมือที่ใช้การรีออนอุปกรณ์บนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์

- เครื่องมือที่ใช้ในการ Rework อุปกรณ์บนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์

14:30 - 15:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น. สาธิตแนวทางในการหาปัญหาและตัวอย่างการวัด

คุณจิรายุ

- การตรวจวิเคราะห์หาจุดเสียบบนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- หลักการวิเคราะห์จุดเสียบบนแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วย Power OFF Test
- การวัดและวิเคราะห์คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดต่างๆ
- เทคนิคใหม่ในการวิเคราะห์หาจุดเสียในแผงวงจรโดยใช้ภาพความร้อน

16:10 - 16:30 น. ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน (Lucky Draw and Closing Remarks)

Drone-Work for HV & Solar inspection & Partial Discharge (PRPD) Analysis
การใช้งานเทคโนโลยีเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ เพื่อการตรวจวัดระบบไฟฟ้า Solar และ
ระบบไฟฟ้าแรงสูงและการวิเคราะห์ปัญหา Patial Discharge ในระบบไฟฟ้าแรงสูง

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น.

ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น.

กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น.

คุณจิรายุ

การตรวจวัดและทดสอบระบบไฟฟ้าอาคารตามมาตรฐาน IEC 61557 ก่อนการติดตั้งสถานีชาร์จ/Solar cell

- วิธีการตรวจสอบและการตรวจวัดเชิงวิศวกรรมทั้งแรงดัน, Loop/Line Impedance, Voltage Drop, Unbalance Etc.
- การวัดความต้านทานดินและวิเคราะห์ ปัญหาระบบ Grounding System
- การวัดและวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Analysis)

10:30 - 11:00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น.

คุณจิรายุ

การวัดทดสอบ Commissioning สถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยและความถูกต้องแม่นยำในการจ่ายพลังงานไฟฟ้า

- ความเข้าใจเรื่องการทดสอบสถานีชาร์จแบบ AC (On Board Charger)
- การทดสอบการสื่อสารสถานีชาร์จ DC (Off Board Charger) Communication Testing
- การทดสอบความปลอดภัยหลังติดตั้งสถานีชาร์จรวมถึง การวางแผนการซ่อมบำรุง
- การสอบเทียบความแม่นยำในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าตามแนวทาง OIML-G22

12:00 - 13:00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น.

คุณดิศรณ์

การตรวจวัดระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ตามมาตรฐาน IEC62446 Part 1, 2

- หลักการ Tripple S สำหรับการตรวจวัดการติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)
- การตรวจวัดและวิเคราะห์ปัญหาจากการวัด Performance Ration
- การตรวจวัดและวิเคราะห์ผล IV Curve และการตรวจหาปัญหาแผง โซลาร์เสียหายในระดับ Module
- เครื่องมือวัดและบันทึกสภาพอากาศ ที่มีผลกระทบโดยตรงต่อประสิทธิภาพการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์

14:30 - 15:00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น.

คุณดิศรณ์,
คุณสิทธิโชค

การถ่ายภาพความร้อนสำหรับงานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)

- การถ่ายภาพความร้อนด้วย Drones และการวิเคราะห์ปัญหา Hot Spot
- การคำนวณระยะภาพถ่ายความหลอนจาก Drones และข้อจำกัดต่างๆ
- การถ่ายภาพความร้อนด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อนแบบมือถือ การเลือกใช้งานอย่างเหมาะสม
- การวิเคราะห์ปัญหาจากภาพความร้อน เปรียบเทียบพารามิเตอร์ทางไฟฟ้าเพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างตรงจุด

16:10 - 16:30 น.

ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน (Lucky Draw and Closing Remarks)

EV & Solar Measurement for Commissioning & Maintenance
การตรวจวัดและทดสอบการติดตั้งสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์ Solar Cell แบบมีออคิฟและครบวงจร

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567

8:30 - 9:00 น. ลงทะเบียน (Registration)

9:00 - 9:15 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน (Welcome and Introduction)

9:30 - 10:30 น. **การใช้งานอากาศยานไร้คนขับ (Drone) สำหรับตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงสูง และ Solar**
คุณสิริโชค

- เข้าใจหลักการการใช้งานโดรนอย่างถูกต้อง ระยะห่าง ความสูง Etc.,
- เข้าใจหลักกฎหมายและกฎความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับโดรน
- การประยุกต์ใช้โดรนในงานต่างๆ ทั้ง Land survey และ Thermal Drone

10:30 - 11:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

11:00 - 12:00 น. **ความเข้าใจในเรื่องระยะและความสูงในการบินโดรนที่เหมาะสมกับ Application**
คุณสิริโชค

- ความเข้าใจเรื่อง FOV, IFOV และ MFOV ในงานถ่ายภาพความร้อน
- การวิเคราะห์ปัญหาในระบบไฟฟ้าแรงสูงด้วยโดรนถ่ายภาพความร้อน
- การวิเคราะห์จุด Hotspot บนแผง Solar สำหรับงาน Solar Rooftop Farm และ Floating

12:00 - 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (Lunch) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

13:00 - 14:00 น. **การตรวจวัด Partial Discharge ในระบบไฟฟ้าแรงสูง**
คุณจิรายุ

- ความเข้าใจการเกิดปรากฏการณ์ Partial Discharge แต่ละชนิดแต่ละแบบ
- การวัด Partial Discharge เพื่อการ Predictive Maintenance
- ความเข้าใจการเกิด PD และการตรวจวัดแบบ PRPD เพื่อวิเคราะห์และทำนายผลลัพธ์ได้อย่างแม่นยำ

14:30 - 15:00 น. พักรับประทานอาหารว่าง (Coffe Break) และ เข้าชมบูธแสดงสินค้า

15:00 - 16:00 น. **การถ่ายภาพความร้อนสำหรับงานตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงสูง**
คุณดิศรณ์,
คุณสิริโชค

- เข้าใจเรื่องขนาดของวัตถุและความสัมพันธ์กับระยะการวัด Fov และ IFov และ Object
- การวิเคราะห์จุดร้อนในระบบไฟฟ้าแรงสูงและความเข้าใจปัจจัยที่ทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนในการวัดวัตถุในระยะไกล
- Application และการทำรายงานผลอย่างถูกต้องแบบมีออคิฟ

16:10 - 16:30 น. ร่วมชมบูธแสดงสินค้าและลุ้นรับของรางวัล พร้อมกล่าวปิดงาน (Lucky Draw and Closing Remarks)