

การตรวจวัดเพื่อบำรุงรักษาเชิง

FLUKE®

คาดการณ์กับมอเตอร์ยุค 4.0



วิศวกรซ่อมบำรุงต้องปวดหัวและต้องเรียกผู้เชี่ยวชาญด้านไฟฟ้ามาช่วยแก้ไข ปัญหาซ่อนเร้นเหล่านี้ในระบบไฟฟ้าอาจเป็นต้นเหตุของการตัดวงจรผิดพลาด การบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องและเชื่อถือได้นั้นจะเกิดขึ้นได้ก็ ต้องมีการใช้เทคโนโลยีบำรุงรักษาประสิทธิภาพสูงเพื่อ ค้นหาปัญหาที่ซ่อนอยู่ อย่างไรก็ตามความต้องการในการบำรุงรักษาแตกต่างกันไปในแต่ละอุตสาหกรรม เช่นใน อาคารขนาดใหญ่ที่สำคัญ ระบบปรับอากาศและควบคุม อากาศไหลเวียนต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษเพื่อให้ใช้งาน อาคารได้ตลอดเวลาและมีประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน ในขณะที่กระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมนั้น ต้องการเน้นคุณภาพที่สม่ำเสมอของผลิตภัณฑ์เป็นสิ่ง สำคัญที่สุดเพื่อให้ลูกค้ามีความมั่นใจ

การก้าวให้ทันกับเทคโนโลยีและการกำหนดวิธีปฏิบัติที่ ดีที่สุดสำหรับแต่ละปัญหาที่เกิดขึ้นคือกุญแจสู่ความสำเร็จ ในด้านนี้ ในการสัมมนาวันนี้ท่านจะได้เรียนรู้จาก ผู้เชี่ยวชาญของ Fluke โดยตรง ทั้งข้อมูลเชิงลึกและเรียนรู้ แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด ในอุตสาหกรรมที่กล่าวถึงในทุก หัวข้อ และอัปเดตแอปพลิเคชันด้านเทคโนโลยีการ บำรุงรักษาเพื่อช่วยให้คุณเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการ บำรุงรักษาที่มีคุณค่าในองค์กรของคุณ

เหตุผลที่คุณควรเข้าร่วมการสัมมนา


- เรียนรู้วิธีการคาดการณ์อาการชำรุดของมอเตอร์ ก่อนที่ทุกอย่างจะสายเกินไป
- เข้าใจเกี่ยวกับปัญหาด้านคุณภาพไฟฟ้าที่ซ่อน อยู่ในระบบไฟฟ้าที่จะทำให้เครื่องจักรหยุดชะงัก
- เพิ่มประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือของการ บำรุงรักษาระบบ
- รับทราบกรณีศึกษาในอุตสาหกรรมต่างๆ
- ลองใช้เครื่องวัดต่างๆ ที่มีมาให้ลองอย่าง มากมายกับปัญหาจำลอง

วันพุธที่ 12 มิถุนายน 2562

เวลา 8.00 - 16.00 น.

ณ. ห้องธนาภคิน โรงแรมเซ็นทรัล เพลส, สมุทรสาคร

เนื้อหาและกำหนดการ :

เวลา	เวลา
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้างาน ณ. ห้องธนาภคิน
09.00 - 09.25 น.	หลักการและรูปแบบการบำรุงรักษาให้มีประสิทธิภาพ
09.25 - 10.10 น.	การตรวจวัดปัญหาคุณภาพไฟฟ้าเพื่องานซ่อมบำรุงและ การประหยัดพลังงาน
10.10 - 10.30 น.	พักรับประทานของว่าง
10.30 - 11.30 น.	การวัดปัญหาระบบไฟฟ้าของ Motor & Drive (MDA)
11.30 - 12.00 น.	ชมการสาธิตผลิตภัณฑ์ & Workshop รอบที่ 1: 2 สถานี
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.45 น.	ปัญหาหลักด้านเครื่องจักรกลหมุน (Mechanic)
13.45 - 14.30 น.	ปัญหาการตรวจหาความร้อนในระบบไฟฟ้า (TI) และ วิธีแก้ไข
14.30-15.20 น.	พักรับประทานของว่าง + ชมการสาธิตผลิตภัณฑ์ & Workshop รอบที่ 2 : 2 สถานี
15.20-16.00 น.	จับรางวัล และปิดการสัมมนา 

สัมมนานี้เหมาะกับ

ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษาและผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ ที่ต้องการปรับปรุงประสิทธิภาพการ บำรุงรักษา, วิศวกรไฟฟ้า, ช่างไฟฟ้า, ช่างเทคนิคภาคสนาม, วิศวกรที่ดำเนินการติดตั้งระบบ ไฟฟ้า, วิศวกรเครื่องกล, ช่างเครื่องกล, ช่างกลโรงงานอุตสาหกรรมและทีมซ่อมบำรุงที่เกี่ยวข้อง กับการซ่อมแซม แก้ไขปัญหาเครื่องจักรกลหมุน



บริษัท เมเจอร์โทรนิคส์ จำกัด

ร่วมกับ



บริษัท อุลตราเอ็นจิเนียริง จำกัด

FREE

การสัมมนาครั้งนี้ไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น -ติดต่อสอบถาม-
คุณวัลภา โทร. 08-2321-9123, support@ultraengineering.co.th
คุณจิระภา โทร. 08-7697-7475, jeerapa@ultraengineering.co.th

การตรวจวัดเพื่อบำรุงรักษาเชิง

คาดการณ์กับมอเตอร์ยุค 4.0

แบบตอบรับการสัมมนา

ณ. ห้องธนภาคิน โรงแรมเซ็นทรัล เพลส, สมุทรสาคร

(วันพุธที่ 12 มิถุนายน 2562 เริ่มลงทะเบียนเวลา 8.00น.)

ข้าพเจ้า บริษัท /หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....หมู่.....ถนน..... แขวง..... เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

มีความประสงค์ส่งพนักงานเข้าร่วมการสัมมนาดังต่อไปนี้

1. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

มือถือ.....โทรศัพท์.....

แฟกซ์..... E-Mail.....

2. ชื่อ.....ตำแหน่ง.....

มือถือ.....โทรศัพท์.....

แฟกซ์..... E-Mail.....



ร่วมลุ้นรางวัล

iPad mini 4
จำนวน 1 รางวัล
และขอสัมมนาคุณ
อีกมากมาย

หมายเหตุ : กรุณากรอกรายละเอียดด้วยตัวบรรจง (การสัมมนาครั้งนี้ไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น)

กรุณา FAX กลับมาที่ 0-2808-1881 ,E-Mail: support@ultraengineering.co.th, jeerapa@ultraengineering.co.th

แผนที่ โรงแรมเซ็นทรัล เพลส, สมุทรสาคร

