

OEE REAL-TIME MONITORING (IIOT)

A KEY SUCCESS FOR FOOD & PACKAGING FACTORY

การประยุกต์ใช้ OEE และ IIoT ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และบรรจุภัณฑ์ สามารถเพิ่มกำไร และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ในยุค 4.0 ได้อย่างไร?

22 กันยายน 2564 | เวลา 09.15 – 11.30 น.

AGENDA

พบกับแนวทางการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่มและบรรจุภัณฑ์ ไปสู่ Smart Factory ที่จะช่วยยกระดับผลิตภาพ (Productivity) ของกระบวนการผลิตได้อย่างเป็นระบบ ด้วยการใช้แนวคิดการวัดประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักร (Overall Equipment Effectiveness : OEE) ที่สะท้อนประสิทธิภาพของเครื่องจักรในมุมมองที่สำคัญ เพื่อให้ข้อมูลมีความแม่นยำ ลดการจกดับที่กของพนักงาน ให้สามารถแสดงผลได้แบบ Real-time การใช้เทคโนโลยี Industrial Internet of Things (IIoT) จะช่วยให้ทราบสถานะการทำงานของเครื่องจักร และปัญหาที่สำคัญได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้เราสามารถแก้ไขปัญหา ปรับปรุงกระบวนการผลิตได้อย่างเป็นระบบ ผ่านการแชร์ประสบการณ์ตรงโดยผู้เชี่ยวชาญ

09.15-09.30 น. ลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ Zoom

09.30-10.30 น. แนวคิด หลักการ และแนวทางการวัดประสิทธิผลโดยรวมของเครื่องจักร (OEE) เพื่อสะท้อนประสิทธิภาพของเครื่องจักรในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่มและบรรจุภัณฑ์ ในมิติที่สำคัญได้อย่างถูกต้อง

10.30-11.30 น. **Case Study : OEE Real-time Monitoring & Technology for Food & Packaging Factory** กรณีศึกษาที่จะช่วยคุณเปิดมุมมองต่อยอดความคิด ตัดปึกให้กับธุรกิจคุณ

11.30-12.00 น. ช่วงถาม-ตอบ (Q&A)

PANELISTS :



คุณวุฒิพงศ์ บุญนาว
ผู้จัดการส่วนบริหารการผลิต
สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ



คุณชายชัย พรศิริรุ่ง
ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพิ่มผลิตภาพ
สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

SPONSORED BY:



SCAN for REGISTER

ORGANIZED BY :



ลุ้นรับฟรี รางวัลสุดพิเศษ
สำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนา*

*ของรางวัลอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า