

LEAN INDUSTRY & SMART OEE

TO PILOT INDUSTRIAL TRANSFORMATION

24 กันยายน 2562

ณ โรงแรมดิ อิมพีเรียล โฮเทล แอนด์
คอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ จ.นครราชสีมา

FREE SEMINAR

สนใจลงทะเบียนได้ที่
0-2731-1191 ต่อ 309 (คุณพนมรุ่ง)



วิภคณ พันศิริกุล

วิทยากรที่ปรึกษา ส่วนบริหารการผลิต
สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

BOOST UP OEE

ปัจจัยการผลิตหลักอย่างหนึ่งที่สำคัญในภาคอุตสาหกรรม คือ เครื่องจักร แต่ปัญหาของโรงงานส่วนใหญ่ คือ ยังมีการใช้ประโยชน์จากเครื่องจักรได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร (OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS หรือ OEE) เป็นตัวชี้วัดของเครื่องจักรที่สำคัญที่องค์กรชั้นนำใช้วัดประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักร เพราะสามารถสะท้อนประสิทธิภาพได้ใน 3 ด้าน คือ อัตราการเดินเครื่อง (AVAILABILITY) อัตราประสิทธิภาพ (PERFORMANCE) และอัตราคุณภาพ (QUALITY) การจัดเก็บข้อมูลที่สำคัญดังกล่าวจะช่วยให้องค์กรทราบถึงปัญหาที่สำคัญ เมื่อทำการวิเคราะห์และแก้ไขอย่างเป็นระบบ ก็จะทำให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพโดยรวมที่สูงขึ้น ผลิตสินค้าที่ตรงตามมาตรฐาน ส่งมอบตรงเวลา และมีต้นทุนการผลิตที่เหมาะสม



เชษฐพงษ์ ศินธรา

วิทยากรที่ปรึกษาอาวุโส
ส่วนบริหารการผลิต

LEAN INTEGRATED TECHNOLOGY FOR 4.0 ERA

กระบวนการผลิตในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 (INDUSTRY 4.0) มุ่งเน้นการตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่หลากหลายได้ในปริมาณที่มาก (MASS CUSTOMIZATION) และในระยะเวลาที่รวดเร็วมากยิ่งขึ้น มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้สูงขึ้น การที่จะบรรลุแนวคิดดังกล่าวได้องค์กรจะต้องมีกระบวนการที่ลีน (LEAN) เพื่อให้เทคโนโลยี 4.0 ที่องค์กรนำมาใช้เกิดประโยชน์สูงสุด การสัมมนาในหัวข้อ LEAN INTEGRATED TECHNOLOGY FOR 4.0 ERA จะช่วยให้ผู้เข้าสัมมนาได้เข้าใจถึงการพัฒนากระบวนการผลิตด้วยแนวคิดลีน การวิเคราะห์กระบวนการผลิตด้วยเครื่องมือของลีนเพื่อให้ทราบถึงปัญหาที่สำคัญและประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 4.0 เพื่อแก้ปัญหา หรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างตรงประเด็นเพื่อสร้าง VALUE ADDED ให้กับลูกค้าได้อย่างสูงสุด

สำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนา **ลุ้นรับฟรี** รางวัลสุดพิเศษ*



ลงทะเบียน ออนไลน์ได้ที่

WWW.THAILAND
INDUSTRIALFORUM.COM



A CONFERENCE TO BOOST THAILAND'S INDUSTRIAL PRODUCTIVITY

หลักสูตรสำหรับ : ผู้จัดการโรงงาน / วิศวกร / ฝ่ายซ่อมบำรุง / ฝ่ายผลิต