

@Member

club

By Ms.Jitrapat Boonchalieo

สวัสดีชาว Member club ทักทายกันในเดือนพฤศจิกายนนะคะ เวลาารีไม่รีรอ อีกแค่เพียงเดือนเดียวก็จะสิ้นปีแล้วพร้อมกับความรู้สึกที่หลากหลายไม่เหมือนกันเลยทีเดียว หลายคนก็อาจจะกังวลกับแผนการที่กำลังขับเคลื่อน และหลายคนที่กำลังตั้งหน้าตั้งตาผลสำเร็จก่อนสิ้นปีนี้ จะไปต่อหรือพอแค่นี้ Member club ขอเป็นกำลังใจให้ทุกพลังสู้ต่อไป พบสิ่งใหม่สวยงามที่รออยู่ข้างหน้า นะคะ

ขอแนะนำกิจกรรมพิเศษสำหรับสมาชิก ส.ส.ท. ที่มีสถานภาพ Active เท่านั้น นะคะกับสัมมนาพิเศษในเร็วๆ นี้ที่ศูนย์แสดงนิทรรศการไบเทค มีทั้งออกบูธแสดงสินค้า และบริการของสมาคม และการจัดสัมมนาพิเศษ IoT FOR SERVICE AND MANUFACTURING **หลักสูตร**พิเศษเฉพาะจริงๆ ที่ไม่เคยจัดที่ไหนมาก่อนหากสมาชิกสนใจคลิกสมัครกันได้หรือสอบถามข้อมูลมาที่ โทร 0 2258 0320-5 ต่อ 1916 หรือ 1923

NEW
**SMART
TECH**
NOLOGIES

(Wed-Sat) 10:00-18:00
**18-21
NOV 2020** BITEC
BANGKOK

METALEX
2020

NO. 1 MACHINE TOOLS & METALWORKING EXHIBITION SERVING ASEAN – 34th EDITION



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
(ไทย-ญี่ปุ่น)

FREE

เฉพาะสมาชิก ส.ส.ท.

สนใจสมัครสมาชิก
www.tpa.or.th/member

IoT FOR SERVICE AND MANUFACTURING

วันพฤหัสบดี 19 พฤศจิกายน 2563

[เวลา 09.00-12.00 น.]

ห้อง MR 211-212 ชั้น 2 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ในงานแสดงสินค้า METALEX 2020

วิทยากร • อาจารย์ นครินทร์ หอมดี
ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ส.ส.ท.

ในปัจจุบันเป็นโลกธุรกิจแห่งการเชื่อมต่อข้อมูล นำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการแข่งขันด้านคุณภาพ ต้นทุน การส่งมอบ ในสินค้าและการบริการที่ดีเลิศ ดังนั้นการรับรู้ และกำหนดแหล่งข้อมูล การเก็บมาเพื่อแปลงเป็น Information ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อนั้น เป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้นการที่เราจะนำข้อมูลมาใช้หรือการยกระดับของข้อมูล โดยการเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นลักษณะ Analog มาสู่ Digital นั้น นำมาใช้ประโยชน์ พร้อมกับเมื่อเห็นแล้ว ก็สามารถกำจัดความสูญเปล่า และความสูญเสียด้านกระบวนการได้ สามารถลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพ และการส่งมอบที่รวดเร็ว ทำให้ลูกค้าเกิดความพึงพอใจ ดังนั้นการพัฒนาระบบการที่ดีเลิศจะเกิดขึ้นได้นั้น ไม่เพียงมีการเชื่อมต่อจาก IoT เพียงเท่านั้นแต่ยังต้องมีการ Kaizen หรือการเปลี่ยน ทำให้เป็นนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ในผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่ดีเลิศได้

เนื้อหาการบรรยาย

- โลกและการเปลี่ยนแปลงมุ่งสู่อุตสาหกรรม 4.0 และ IoT
- ทำความเข้าใจปัจจัยที่สำคัญในการสู่การพัฒนาที่ถูกต้อง
- การค้นพบความสูญเปล่าและความสูญเสียในงานผลิต/บริการ
- Makigami Analysis เครื่องมือหลักในการพิจารณางานพัฒนาบริการ งานสำนักงาน
- การพัฒนาระบบการในโรงงานมุ่งสู่อุตสาหกรรม 4.0 และ IoT
- การพัฒนาแบบเริ่มต้น Small Start
- การพัฒนา Lean Automation มุ่งสู่ Lean Manufacturing
- การพัฒนามุ่งสู่ Smart Factory

ฟรี! เฉพาะสมาชิก ส.ส.ท. เท่านั้น
(สนใจสมัครสมาชิก www.tpa.or.th/member)

ฟรี! 2 ท่าน / บริษัท

สมัครด่วน ! รับจำนวนจำกัด

แบบตอบรับ

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน.....หมายเลขสมาชิก.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....

ผู้เข้าร่วมสัมมนา

1. ชื่อ-นามสกุล.....อีเมล.....

2. ชื่อ-นามสกุล.....อีเมล.....

ผู้ประสานงาน

ชื่อ-นามสกุล.....โทรศัพท์.....อีเมล.....

สอบถามข้อมูล
เพิ่มเติม

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ฝ่ายสื่อสารองค์การและสมาชิก

โทร. 0 2259 9115, 0 2258 0320-5 ต่อ 1916 คุณจิตติพันธ์, 1923 คุณสุพรรณิ

แฟกซ์ 0 2259 9117 E-mail: jittinan@tpa.or.th ; suban@tpa.or.th