

@Member

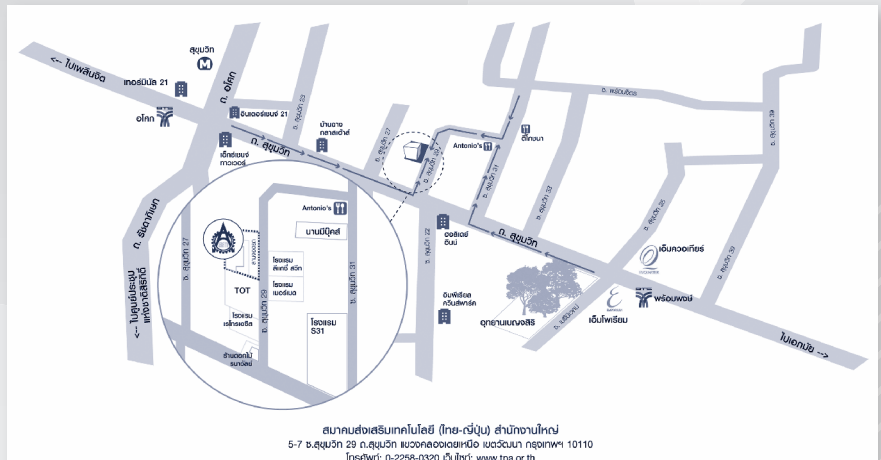
club

By Ms.Jitrapat Boonchalieo

ด้วยผลกระทบของการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ยังคงทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์ความไม่แน่นอน กิจกรรมทุกอย่างต้องรีบปรับกระบวนการรับมือให้ทัน หลายกิจกรรมเกิดผลกระทบชนิดที่เราต้องอัปเดตข้อมูลกันวันต่อวัน ทั้งกิจกรรมภายในและภายนอก ทั้งยกเลิก และเลื่อนจัดกิจกรรมออกไป บางกิจกรรมดีหน่อยเลื่อนมีกำหนด และบางกิจกรรมก็ต้องเสียศูนย์ขอเลื่อนแบบไม่มีกำหนด ทุกอย่างล้วนเป็นสัจจะธรรมที่ไม่อาจมองข้าม เพราะนี่คือวิกฤตที่ต้องอยู่อย่างมีสติ Member club ขอเป็นกำลังใจให้กับสมาชิกทุกท่าน เราจะก้าวข้ามวิกฤตนี้ไปด้วยกัน

กิจกรรมเยียวยาสมาชิกในสถานการณ์โควิด-19 ในเดือนมิถุนายน นี้ ส.ส.ท.ร่วมมือ Informa Markets ในการจัดสัมมนาฟรี ! โดยที่สมาชิก ส.ส.ท. ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย **หลักสูตรนี้คือ KAIZEN FOR ALL** หากสมาชิกพร้อมจะเรียนรู้ HOW TO KAIZEN แล้วควมต้องรีบจับจองสำรองที่เข้ามา ตามช่องทางที่ได้รับข่าวประชาสัมพันธ์นะคะ หลังจากสัมมนาแล้ว สมาชิกยังสามารถลงทะเบียนเข้าเยี่ยมชมงานแสดงสินค้า PROPAC ASIA 2021 โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเช่นกันคะ และมั่นใจได้ว่าการเข้างานสัมมนาพิเศษ และการเข้าชมงานแสดงสินค้าอยู่บนมาตรฐานของการป้องกัน และความปลอดภัยจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

ส่วนอีกหนึ่งกิจกรรมที่สำคัญมาก และสมาชิก ส.ส.ท. ไม่ควรพลาด Member club ขอพื้นที่ตรงนี้เชิญชวนท่านสมาชิกผู้ทรงเกียรติของสมาคม ทุก ๆ ท่าน เข้าร่วมงาน**ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 ครั้งที่ 49** ถึงแม้ว่าปีนี้ในงานจะไม่มีการจัดปาฐกถาพิเศษเหมือนทุกครั้งที่ผ่านมา แต่กิจกรรมประชุมใหญ่สามัญประจำปีก็ถือว่าเป็นงานที่จัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สมาชิกได้มาร่วมประชุม แสดงความคิดเห็น และรับทราบถึงผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของสมาคม และที่สำคัญคือการมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น เสนอแนะสิ่งที่ตั้งถาม และเป็นประโยชน์ต่อสมาคมของเราด้วยกัน สมาคม ยังต้องการนักคิดนักพัฒนา นักปฏิบัติที่มาร่วมพัฒนาให้เจริญก้าวหน้าในทุกสถานการณ์ Member club ขอเชิญชวน **วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 11.00-17.00 น. ห้องประชุม 3C ชั้น 3 อาคารสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 ถ.พัฒนาการ กรุงเทพฯ** ตรวจสอบสถานภาพสมาชิก www.tpa.or.th/member หรือโทรศัพท์ 0 2259 9115





ตารางกิจกรรมสัมมนาพิเศษ

กิจกรรมความร่วมมือด้านการตลาด
ระหว่างฝ่ายสื่อสารองค์การและสมาชิก และศูนย์บริการให้คำปรึกษา
ประจำปี 2564

| วัน-เวลา Date of Seminar | หัวข้อสัมมนา/Topic | วิทยากร/speaker | สถานที่จัดงาน venue | อัตราค่าสมัคร | | จำนวน รับ สมัคร |
|---|--|--|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | | สมาชิก ส.ส.ท. | บุคคล ทั่วไป | |
| พฤหัสบดีที่ 8 เมษายน 2564 เวลา 08.30 -12.00 น. | AM 7 Step | อาจารย์อัฐภร เบญจพร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ส.ส.ท. | Room 102 at Hall 102 BITEC Bangna | ฟรี! เฉพาะสมาชิก /เยียวยาโควิด-19 | | 50 |
| พฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564 เวลา 08.30-16.00 น. | Machinery Safety | อาจารย์ภูรินทร์ คุณมงคล ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ส.ส.ท. | MR.211-212 BITEC Bangna | 1,500 ฿ | 2,000 ฿ | 50 |
| พฤหัสบดีที่ 16 กันยายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น. | KAIZEN FOR ALL | อาจารย์ยุทธพงษ์ ศุกร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ส.ส.ท. | MR.211-212 BITEC Bangna | ฟรี! เฉพาะสมาชิก /เยียวยาโควิด-19 | | 50 |
| พฤหัสบดีที่ 23 กันยายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น. | IOT for Service & Manufacturing | อาจารย์นครินทร์ หอมดี ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม | MR.211-212 BITEC Bangna | ฟรี! เฉพาะสมาชิก /เยียวยาโควิด-19 | | 50 |
| พฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 08.30-12.00 น. | 5S & KAIZEN | อาจารย์ภูรินทร์ คุณมงคล ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ส.ส.ท. | MR.211-212 BITEC Bangna | ฟรี! เฉพาะสมาชิก /เยียวยาโควิด-19 | | 56 |
| พฤหัสบดี 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 08.30-16.00น. | สร้างคน พัฒนางาน ด้วยระบบบริหารแบบTPS | อาจารย์ยุทธพงษ์ ศุกร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ส.ส.ท. | MR.211-212 BITEC Bangna | 2,200 ฿ | 2,800 ฿ | 56 |

สนใจสอบถามข้อมูล : งานสมาชิกสัมพันธ์ ฝ่ายสื่อสารองค์การและสมาชิก



Tel. 02-0259115



อีเมล member@tpa.or.th

WWW.TPA.OR.TH



สมัครด่วน !!
รับจำนวนจำกัด 50 ที่นั่ง

สำหรับสมาชิก
ส.ส.ท. เท่านั้น
FREE

ในปัจจุบันเป็นโลกธุรกิจแห่งการเชื่อมต่อข้อมูลนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการแข่งขันด้าน คุณภาพ ต้นทุน การส่งมอบในการสินค้า และการบริการที่ดีเลิศ ดังนั้น การรับรู้ และกำหนดแหล่งข้อมูล และการเก็บมาเพื่อแปลงเป็น Informatton ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อกัน เป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้น การที่เราจะนำข้อมูลมาใช้ หรือการยกระดับของข้อมูล โดยการเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นลักษณะ Analog มาสู่ Digital นั้นนำมาใช้ประโยชน์พร้อมกับเมื่อเห็นแล้วก็สามารถกำจัดความสูญเปล่า และความสูญเสียด้านการได้ สามารถลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพและการส่งมอบที่รวดเร็ว ทำให้ลูกค้าเกิดความพึงพอใจในที่สุด ดังนั้น การพัฒนากระบวนการที่ดีเลิศจะเกิดขึ้นได้นั้น ไม่เพียงมีการเชื่อมต่อจาก IoT เพียงเท่านั้น แต่ ยังต้องมีการ Kaizen หรือการเปลี่ยน ทำให้เป็นนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่ในผลิตภัณฑ์ และการให้บริการที่ดีเลิศได้

IOT FOR SERVICE AND MANUFACTURING

วันพฤหัสบดี ที่ 23 กันยายน 2564 (เวลา 09.00-12.00 น.)
ห้อง MR.211-212 ชั้น2 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
ในงานแสดงสินค้า INTERMACH & MTA ASIA 2021

วิทยากร

อาจารย์นครินทร์หอมดี
ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม

เนื้อหาการบรรยาย

- โลกและการเปลี่ยนแปลงมุ่งสู่อุตสาหกรรม 4.0 และ IoT
- การค้นพบความสูญเปล่าและความสูญเสียด้านการผลิต/บริการ
- Makigami Analysis เครื่องมือหลักในการนิยามงานพัฒนาบริการ งานสำนักงาน
- การพัฒนากระบวนการ ในโรงงานมุ่งสู่อุตสาหกรรม 4.0 และ IoT
- การพัฒนา Lean Automation มุ่งสู่ Lean Manufacturing
- ทำความเข้าใจปัจจัยที่สำคัญในการสู่การพัฒนาที่ถูกต้อง
- การพัฒนาแบบเริ่มต้น Small Start
- การพัฒนามุ่งสู่ Smart Factory

ใบแจ้งลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาพิเศษ **IoT FOR SERVICE AND MANUFACTURING**

ชื่อบริษัท

ที่อยู่

โทรศัพท์ โทรสาร

ผลิตภัณฑ์ สมาชิก ส.ส.ท. หมายเลข ไม่ใช่สมาชิก ส.ส.ท.

1. ชื่อ-สกุล Email

2. ชื่อ-สกุล Email

ผู้ประสานงาน (ตัวจริง) โทรศัพท์มือถือ

Email





สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ในสถานการณืโควิด-19
ฟรี ! 2 ท่าน/บริษัท

FREE

สำหรับ
สมาชิก ส.ส.ท.
เท่านั้น

Kaizen for All

วันพฤหัสบดีที่ 16 กันยายน 2564
เวลา 08.30-12.00 น.
(ลงทะเบียน 08.30-09.00 น.)

ห้อง MR.211-212 ชั้น 2
ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
ในงานแสดงสินค้า PROPAK ASIA 2021

ปัจจุบัน คู่แข่งเพิ่มขึ้นทุกนาที หากเราไม่คิดใหม่ ทำใหม่ ไม่ปรับปรุงงานให้ดีขึ้น โอกาสที่จะชนะคู่แข่งหรือแม้แต่อยู่รอดก็จะเป็นไปได้ยาก ในกระบวนการทำงานมีเรื่องที่เราสามารถจะปรับปรุงได้อยู่อีกมาก เพียงแต่บุคคลที่จะทำการปรับปรุงจะต้องมองหาความสูญเสียและความสูญเสียที่อยู่รอบ ๆ ตัวให้เจอ ประเมินสถานการณ์ปัจจุบันให้ได้เป็นอย่างดี ใช้ความรู้ เครื่องมือ เทคนิคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมวิธีคิดที่สร้างสรรค์เข้ามาปรับปรุง

“ไคเซ็น” เป็นวิถีการปรับปรุงที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้ คือ ทำงานได้สะดวก สบายขึ้น เร็วขึ้น คุณภาพงานดีขึ้น และผลดีด้านอื่นๆ ซึ่งล้วนส่งผลต่อเป้าหมาย และความสำเร้ง

หลักสูตรนี้ ท่านจะได้เรียนรู้หลักการ และเครื่องมือปรับปรุงงานที่หลากหลาย ใช้กันบ่อย ๆ เรียนเข้าใจง่าย สามารถนำไปใช้ให้เกิดผลได้ทันที พร้อมลงมือปฏิบัติจริง โดยวิทยากรจะช่วยให้คำแนะนำเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมตามเป้าหมาย

วิทยากร

อาจารย์ ยุกรพงษ์ ศุภกร
ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม

หัวข้อการอบรม

1. ความหมายของไคเซ็นและข้อเสนอแนะ
2. แนวคิดและขั้นตอนของไคเซ็น
3. การค้นหาเรื่องที่จะทำไคเซ็น
4. ไคเซ็นด้วยหลักการ เลิก-ลด-เปลี่ยน / E C R S / 5W 1H (นกทวน)
5. การสร้างระบบไคเซ็น
6. แนะนำแบบฟอร์มการเขียนไคเซ็น และหลักการเขียน
7. Work Shop การเขียนไคเซ็น
8. การประเมินผลงานไคเซ็น
9. การเก็บข้อมูลผลการทำไคเซ็นในองค์กร
10. การสร้างระบบองค์ความรู้ และมาตรฐานใหม่ที่เกิดจากไคเซ็น
11. แนวทางการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมไคเซ็น
12. ประเทคของไคเซ็นตามแบบ ส.ส.ท.

วัตถุประสงค์

1. เข้าใจและตระหนักถึงความสูญเสียและความสูญหายที่มีอยู่ในกระบวนการทำงาน มองเห็นจุดที่ควรปรับปรุง
2. มีความคิดริเริ่มในการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานในสำนักงาน
3. มีความเข้าใจในการ “สร้างระบบไคเซ็น” ให้เกิดขึ้นในองค์กรได้อย่างยั่งยืน

ใบแจ้งลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาพิเศษ **Kaizen for All**

ชื่อบริษัท

ที่อยู่

โทรศัพท์

โทรสาร

สมาชิก ส.ส.ท. หมายเลข

ไม่ใช่สมาชิก ส.ส.ท.

1. ชื่อ-สกุล

Email

2. ชื่อ-สกุล

Email

ผู้ประสานงาน (ตัวบรรจง)

โทรศัพท์มือถือ

Email



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก

โทรศัพท์ 0 2258 0320 - 5 ต่อ 1916 (คุณจิตตินันท์) / 1923 (คุณสุพรรณิ)

โทรสาร 0 2259 9117 Email: member@tpa.or.th