

Investor Club Association

ICN

IC e-newsletter
www.ic.or.th

Highlight News



Insight ระบบฐานข้อมูล
RMTS Online (4)



แก้ปัญหาให้ตรงจุด
ด้วย 5 Gen

SMC ขับเคลื่อน เมืองนวัตกรรม



“ถ้าคุณหาทางออกไม่เจอ”

Single Window for

Visa & Work Permit

“ง่ายสำหรับคุณ... ยื่นขออนุญาตนำเข้าช่างฝีมือและผู้ชำนาญการต่างชาติ
ด้วยระบบ Single Window พร้อมบริการติดต่อประสานงานสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
และกรมการจัดหางาน แบบเบ็ดเสร็จครบวงจร”



0 2936 1429

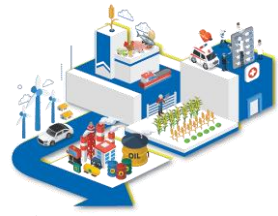
คุณพัชรี ต่อ 314 patchareek@ic.or.th



www.ic.or.th



สมาคมสโมสรนักลงทุน
Investor Club Association



SMC กระตุ้นขับเคลื่อนเมืองนวัตกรรม

04

07



Insight ระบบฐานข้อมูล RMTS Online (4)

09



ธุรกิจรูปแบบใหม่และการจัดการ
โซ่อุปทานทันสมัย (1)

แก้ปัญหาให้ตรงจุด
ด้วย 5 Gen

18



20



“สมาธิ” ที่ตั้งมั่น ปลายทางย่อมสำเร็จ

Editor's Note

ที่ปรึกษา

- ทรงกนก มานะกิจจงกล
- สุกัญญา แสงเดือน

บรรณาธิการบริหาร

ปริญญา ศรีอนันต์

บรรณาธิการ

มยุรีย์ งามวงษ์

กองบรรณาธิการ

- สิริวรรณ ฉลากรโซษยา
- กฤษดา กัททิม

ออกแบบ / โฆษณา / งานสมาชิก

มยุรีย์ งามวงษ์

เจ้าของ

สมาคมสโมสรนักलगุณ

ผลิตโดย

กองบรรณาธิการ ICN

ติดต่อ

ฝ่ายบริการสมาชิกและนักलगุณ

สมาคมสโมสรนักलगุณ

โทรศัพท์ : 0 2936 1429 ต่อ 201

e-mail : icn@ic.or.th

ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงของการเร่งกระตุ่นส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมที่เป็นเป้าหมายและอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ได้รับการยอมรับ ติดเทรนด์อุตสาหกรรมยอดฮิต และมีโอกาสขยายการเติบโตไปได้อย่างต่อเนื่อง

กลุ่มอุตสาหกรรมดังกล่าวส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในโครงการเมืองนวัตกรรมของเขตนวัตกรรมระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EECi ภายในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เนื่องจากมีโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่พร้อมสำหรับอุตสาหกรรม ห้องทดลองวิจัยและพัฒนา ตลอดจนรองรับการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและนวัตกรรม

ทั้งนี้ภาครัฐได้ตั้งเป้าหมายในการผลักดันให้เกิดการลงทุนในเมืองนวัตกรรม EECi โดยเฉพาะโซนนวัตกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และระบบอัจฉริยะ โดยมุ่งเน้นการช่วยสนับสนุนให้ฐานการผลิตและเศรษฐกิจของประเทศเติบโตมากขึ้น เพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีให้ก้าวล้ำเทียบทันระดับสากล

โครงการศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน (Sustainable Manufacturing Center : SMC) นับเป็นโครงการหนึ่งที่ภาครัฐเดินหน้าเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการผลิต ผู้พัฒนาระบบ (SI) นักนวัตกรรม และนักศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้สามารถพัฒนากระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ ช่วยลดต้นทุนการผลิตและรักษาคุณภาพการผลิตให้มีความคงที่ และช่วยสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ด้านเทคโนโลยีอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และระบบอัจฉริยะ โดยมีโครงการย่อย 5 กิจกรรม ได้แก่ งานบริการทดสอบและจัดทำมาตรฐาน งานบริการและสนับสนุนอุตสาหกรรม งานด้านการพัฒนานคน ศูนย์สาธิตด้านอุตสาหกรรมอัจฉริยะ และงานบริการทดสอบต้นแบบและผลิตภัณฑ์ รวมถึงงานวิจัยพัฒนาร่วมกับภาคอุตสาหกรรม

แน่นอนว่า โครงการนี้จะช่วยทำให้เกิดการลงทุนในเขตพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมได้มากขึ้น สร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่รุ่งเรือง ซึ่งจะเป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศได้ต่อไป

สมาคมสโมสรนักलगุณพร้อมให้การสนับสนุนทั้งภาครัฐและเอกชนในการส่งเสริมการลงทุนเขตพื้นที่เมืองนวัตกรรม เขตพัฒนาพิเศษ เขตพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ตลอดจนเขตพิเศษและนิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ด้วยบริการที่ดี สะดวก และรวดเร็ว ผ่านการให้บริการแบบออนไลน์ของสมาคม ฯ ตลอดจนการให้บริการด้านหลักสูตรฝึกอบรม และสัมมนาที่หลากหลายและเหมาะสมกับการสนับสนุนด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี โดยผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดหลักสูตรและเลือกลงทะเบียนเพื่อสมัครร่วมสัมมนาได้ทาง <http://icis.ic.or.th> หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 205-209 หรือติดตามข้อมูลข่าวสารของสมาคม ฯ ได้ทาง www.ic.or.th

SMC ขับเคลื่อน เมืองนวัตกรรม

มยุรี งามวงษ์
mayureen@ic.or.th



ตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายผลักดันการลงทุนเพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ ยกระดับอุตสาหกรรมและฐานการผลิตของประเทศสู่ระดับสากล ด้วยการออกมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อช่วยสนับสนุนการทำงานทั้งของหน่วยงานภาครัฐและผู้ประกอบการภาคเอกชน อีกทั้งยังเอื้อให้มีเครื่องมืออำนวยความสะดวกสำหรับดำเนินกิจการได้อย่างราบรื่นและเติบโตในทุกมิติการลงทุน ตลอดจนการเสนอสิ่งจูงใจต่าง ๆ เพื่อดึงดูดนักลงทุนให้ตอบเท้าเข้ามาลงทุนในประเทศไทย

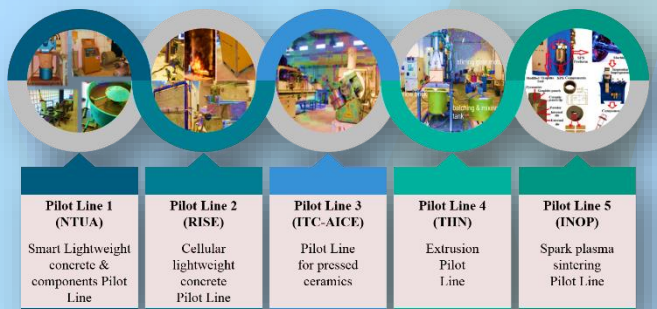
โครงการเมืองนวัตกรรมบนพื้นที่ EEC (เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) ที่เรียกว่า เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EECi ถือเป็นนโยบายสำคัญในการผลักดันให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมด้านวิจัยและพัฒนา ตลอดจนเทคโนโลยีขั้นสูง อันเป็นการช่วยยกระดับและพัฒนาอุตสาหกรรมเดิม รวมถึงการสร้างอุตสาหกรรมใหม่ควบคู่กับการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน นับเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งใหม่บนพื้นที่ EEC

ปัจจุบันได้มีการเดินหน้าโครงการศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน (Sustainable Manufacturing Center : SMC) ของเมืองนวัตกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และระบบอัจฉริยะ (EECi-ARIPOLIS for BCG) ซึ่งตั้งอยู่ที่วังจันทร์วัลเลย์โซน E (ARIPOLIS Pilot Plant) จังหวัดระยอง ในพื้นที่เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (พ.ศ.2564 - 2568) วัตถุประสงค์หลัก คือ เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมการผลิต ผู้พัฒนาระบบ (SI) นักนวัตกรรม และนักศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถเข้ามามีประโยชน์ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในรูปแบบการสาธิต การเรียนรู้ และการปฏิบัติจริง เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตให้มีความยืดหยุ่น มีประสิทธิภาพ

ช่วยลดต้นทุนการผลิต และรักษาคุณภาพการผลิตให้มีความคงที่อย่างต่อเนื่อง โดยจะครอบคลุมอุตสาหกรรม Industry Assessment Tools, Learning Station/Line และ Tested/sandbox รวมถึงกิจกรรมวิจัยและพัฒนา เพื่อการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และระบบอัจฉริยะด้วย

ทั้งนี้ภายใต้โครงการดังกล่าวแบ่งเป็นโครงการย่อย 5 กิจกรรม ประกอบด้วย

1. งานบริการทดสอบและจัดทำมาตรฐาน (Reference Architecture and Standards)
2. งานบริการและสนับสนุนอุตสาหกรรม (Service & Industry Promotion) เพื่อสร้างผู้ประกอบการเทคโนโลยีใหม่และสนับสนุนการประกอบธุรกิจเทคโนโลยีด้วยบริการครบวงจร
3. งานด้านการพัฒนาคน (Workforce Development) เพื่อเตรียมความพร้อมและยกระดับทักษะแรงงาน สร้าง และพัฒนาทักษะและความสามารถของบุคลากรในภาคเอกชน
4. ศูนย์สาธิตด้านอุตสาหกรรมอัจฉริยะ (Pilot Line)



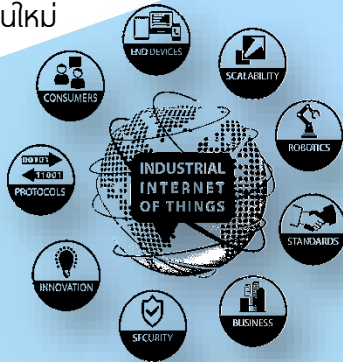
5. งานบริการทดสอบต้นแบบและผลิตภัณฑ์งานวิจัยพัฒนาร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Industry 4.0 Testlabs/Tested bed and R&I) รวมถึง การร่วมวิจัยและนวัตกรรมกับภาคอุตสาหกรรม

โดยภาครัฐได้คาดการณ์ผลลัพธ์จากโครงการ SMC ว่าจะช่วยเอื้อประโยชน์ต่อภาพรวมการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างมากในด้านต่าง ๆ ดังนี้


1. โครงสร้างพื้นฐานและบุคลากรที่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยี เพื่อยกระดับการพัฒนาสู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ พร้อมให้บริการแก่หน่วยงานภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยตลอดห่วงโซ่การผลิต (Value Chain)

2. ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ รวมถึงหน่วยงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง สามารถทดสอบการขยายผลการวิจัยพัฒนาไปสู่การลงทุนต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ด้วยความพร้อมทั้งทางเทคนิคและศักยภาพการแข่งขัน

3. ศูนย์กลางเครือข่ายองค์ความรู้และโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าและบริการของเขตนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกิดใหม่แบบครบวงจร แห่งแรกของประเทศไทยให้พร้อมก้าวสู่ระดับสากล ซึ่งจะเป็นปัจจัยดึงดูดนักวิจัยรุ่นใหม่ นักวิจัยต่างชาติ และนักลงทุน



นอกจากนั้น โครงการนี้ยังสามารถสร้างรายได้ เพื่อพึ่งพาตนเอง ซึ่งจะช่วยลดภาระรายจ่ายงบประมาณภาครัฐ อีกทั้งการดำเนินโครงการจะมุ่งเน้นการบริการในกลุ่มเป้าหมาย กลุ่มผู้ประกอบการรายใหญ่ และกลุ่มผู้ประกอบการ SME ที่อยู่ในกลุ่มธุรกิจที่เกี่ยวข้องด้วย เพื่อช่วยให้เกิดระบบนิเวศนวัตกรรมพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

โครงการ SMC เป็นเพียงส่วนหนึ่งของกลไกการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการลงทุนของประเทศไทยจากภาพรวมยุทธศาสตร์การลงทุนหลักที่มุ่งเน้นการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย และการพัฒนาให้เกิดการลงทุนในเขตพื้นที่เมืองอุตสาหกรรม ตลอดจนนโยบายอื่น ๆ อีกมากมาย ทั้งนี้เพื่อสอดรับกับพันธกิจหลักของประเทศในการก้าวสู่ประเทศไทย 4.0 อย่างมีประสิทธิภาพ 

ข้อมูลจาก: <https://www.eeci.or.th/th/strategic/sustainable-manufacturing>
<https://cutt.ly/0gd7Mcy>
ภาพจาก: <https://www.lightcoce-oitb.eu/en/static/services>

FAQ 108

คำถามกับงานส่งเสริมการลงทุน

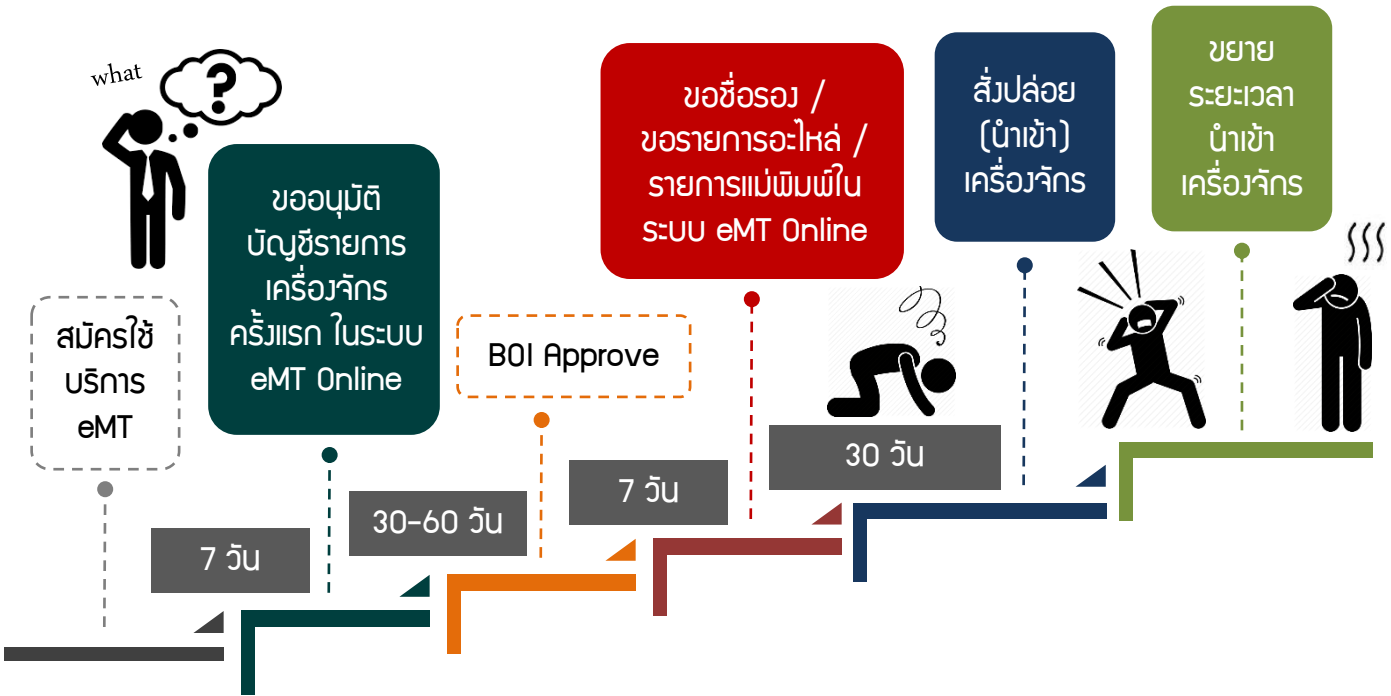
www.faq108.co.th



แหล่งรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับงานส่งเสริมการลงทุน และสิทธิประโยชน์ในรูปแบบกระดานสนทนา ข้อมูลการติดต่องาน BOI และ IC แจกข้อมูล ข่าวสาร และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

วิธีดำเนินการ

หลังได้รับส่งเสริมการลงทุน
ตามมาตรา 28, 29



หากแต่ละขั้นตอน

เป็นเรื่องยุ่งยาก

สำหรับคุณ

ติดต่อ...



IC

COUNTER SERVICE

บริการคีย์ข้อมูล
งานสิทธิและประโยชน์
ด้านเครื่องจักร
ด้วยทีมงานมืออาชีพ



0 2936 1429 ต่อ 314-315



Insight ระบบฐานข้อมูล RMTS Online (4)

IC Focus

กฤตยา วิชัยดิษฐ์
kittayad@ic.or.th



หลังจากที่สมาคม ฯ ได้เปิดให้บริการระบบฐานข้อมูล RMTS Online เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2563 มีผู้ใช้บริการสอบถามปัญหาเข้ามาจำนวนมาก ซึ่งมีทั้งคำถามเกี่ยวกับการใช้งานครั้งแรก การจัดทำรายละเอียดเอกสารประกอบการพิจารณา และการขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งฟังก์ชันงานที่เปิดให้บริการพร้อมกับการขออนุมัติบัญชีรายการวัตถุดิบและสูตรผลิตภัณฑ์ และมีผู้ใช้บริการใช้งานเป็นจำนวนมาก ดังนั้น ฉบับนี้ผู้เขียนจึงขอแนะนำรายละเอียดการทำงานของฟังก์ชันงานขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศเพื่อให้ผู้ใช้บริการเกิดความเข้าใจมากขึ้น

การขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศ แบ่งการทำงานออกเป็น 2 ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 : การขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศ หมายถึง ขั้นตอนการขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือ สกท. ว่าบริษัทต้องการส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศตามรายละเอียดที่มีการสั่งปล่อยวัตถุดิบ โดยระบบจะให้เลือกเลขที่หนังสืออนุมัติสั่งปล่อย ฯ เลือกรายการวัตถุดิบ ชื่อวัตถุดิบ และปริมาณที่ต้องการจะส่งออก และตรวจสอบกับใบขนสินค้าขาเข้า เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าข้อมูลถูกต้องระบบจะอนุมัติอัตโนมัติ และออกเลขหนังสืออนุมัติให้ส่งออก 1 เลขที่ต่อ 1 คำร้อง เพื่อให้บริษัทนำไปประมูลใบขนสินค้าขาออกในขั้นตอนการส่งออกต่อไป

ขั้นตอนที่ 2 : การขออนุมัติปรับยอดวัตถุดิบ หมายถึง หลังจากที่บริษัทได้ทำการส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศเรียบร้อยแล้ว เป็นขั้นตอนการนำหลักฐานการส่งออกหรือใบขนสินค้าขาออกที่ได้ส่งออกวัตถุดิบตามที่ได้รับอนุมัติให้ส่งออกในข้อที่ 1 มาทำการปรับยอดวัตถุดิบในระบบ RMTS กับสมาคม ฯ

ทั้งนี้ ผู้เขียนขออธิบายรายละเอียดและวิธีการขออนุมัติส่งออกในขั้นตอนที่ 1 ก่อน โดยเริ่มต้นด้วยสาระสำคัญของการใช้งานและเงื่อนไขในการส่งออก ดังนี้

1. บริษัทสามารถระบุเลขที่หนังสืออนุมัติสั่งปล่อย หรืองวดที่ และช่วงเวลาของการสั่งปล่อย เพื่อค้นหาข้อมูล โดยระบบจะแสดงข้อมูลการสั่งปล่อยตามรายละเอียดที่ค้นหา เพื่อให้บริษัทเลือกงวดที่ เลขที่อนุมัติ นร. รายการวัตถุดิบที่สั่งปล่อย และปริมาณวัตถุดิบที่สั่งปล่อย สำหรับขออนุมัติส่งออก ฯ
2. ระบบจะตรวจสอบเลขที่อนุมัติ นร. สั่งปล่อยวัตถุดิบว่า มีเลขที่ใบขนสินค้าขาเข้าหรือไม่ ซึ่งระบบฐานข้อมูล RMTS Online จะเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบของสกท. ที่ดาวน์โหลดข้อมูลมาจากกรมศุลกากรให้ตรวจสอบกรณีไม่พบเลขที่ใบขนสินค้าขาเข้า ระบบจะไม่สามารถออกเลขที่หนังสืออนุมัติให้ส่งออกได้
3. เลขที่อนุมัติ นร. สั่งปล่อยวัตถุดิบ 1 เลขที่สามารถเลือกขออนุมัติส่งออกรายการวัตถุดิบไปต่างประเทศได้หลายครั้ง แต่เมื่อรวมจำนวนแล้วต้องไม่เกินจากจำนวนที่นำเข้าไปในแต่ละรายการ
4. จำนวนที่ยื่นขออนุมัติส่งออกต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับจำนวนในการสั่งปล่อยวัตถุดิบตามเลขที่อนุมัติ นร. สั่งปล่อยวัตถุดิบที่อ้างอิง
5. วัตถุดิบที่จะขออนุมัติส่งออกได้ต้องเป็นรายการวัตถุดิบหรือวัสดุจำเป็นเท่านั้น (ESS MAT = N หรือ Y)
6. 1 คำร้องของการขออนุมัติส่งออก ฯ สามารถเลือกหนังสืออนุมัติสั่งปล่อยได้มากกว่า 1 นร. สั่งปล่อยวัตถุดิบ โดยบริษัทสามารถเลือก นร. สั่งปล่อยวัตถุดิบเพิ่มเติมได้จนกว่าจะคลิกส่งคำร้อง
7. บริษัทสามารถขอยกเลิกหนังสืออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศได้ หากยังไม่ได้มีการส่งออก
8. ระบบจะตรวจสอบยอดคงเหลือวัตถุดิบ (Balance) ณ ปัจจุบันว่า จะต้องมากกว่าหรือเท่ากับจำนวนที่ขออนุมัติส่งออก โดยระบบจะตรวจสอบเป็นครั้ง ๆ ตามที่บริษัทยื่นคำร้อง
9. เมื่อบริษัทได้รับอนุมัติให้ส่งออกตามปริมาณที่ระบุแล้ว ระบบจะจัดเก็บปริมาณที่ขออนุมัติส่งออกไว้ โดยการจองยอดของ Balance เพราะหากบริษัทได้ขออนุมัติส่งออกเสมือนว่าบริษัทได้ดำเนินการส่งออกแล้ว

ทั้งนี้ ขอขยายความเพิ่มเติมในข้อ 8 และ ข้อ 9 อีกเล็กน้อย ความหมายของข้อ 8 คือ การที่บริษัทจะขออนุมัติส่งออกวัตถุดิบไปต่างประเทศในแต่ละครั้งได้นั้น ระบบจะต้องตรวจสอบวัตถุดิบรายการนั้นก่อนว่ามียอดคงเหลือวัตถุดิบ (Balance) มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนที่จะขออนุมัติส่งออกหรือไม่ หากมีจำนวนยอดคงเหลือวัตถุดิบไม่เพียงพอ คือ มีปริมาณน้อยกว่ายอดที่จะขออนุมัติส่งออก ระบบจะไม่สามารถส่งคำร้องเพื่อขออนุมัติส่งออกได้

สำหรับข้อ 9 หมายความว่า เมื่อบริษัทได้รับอนุมัติให้ส่งออกตามจำนวนที่ระบุแล้ว ระบบจะนำยอดนั้นไปจอยอดคงเหลือของวัตถุดิบ (Balance) (ส่งผลลัพธ์ยอด Balance ลดลง ซึ่งจะมีผลกับการตัดบัญชีชีวิตวัตถุดิบ ในกรณีที่บริษัทมาทำการตัดบัญชีชีวิตวัตถุดิบต่อจากการขออนุมัติส่งออก และมียอดคงเหลือน้อยกว่าปริมาณที่จะตัดบัญชีชีวิตวัตถุดิบ บริษัทจะไม่สามารถตัดบัญชีชีวิตวัตถุดิบในครั้งนั้นได้) เสมือนว่าบริษัทได้ดำเนินการส่งออกแล้ว ตัวอย่างรายละเอียดดังรูปภาพ

STEP 1

การขออนุญาตส่งออก

MAX STOCK	10,000	ขออนุญาตส่งออก	
ครั้งที่ 1	ส่งปล่อยวัตถุดิบ us.1 จำนวน 5,000 C62	ครั้งที่ 1 (อนุมัติ)	ขออนุญาตส่งออก จำนวน 4,000 C62
ครั้งที่ 2	ส่งปล่อยวัตถุดิบ us.2 จำนวน 1,000 C62	ครั้งที่ 2 (อนุมัติ)	ขออนุญาตส่งออก จำนวน 1,000 C62
		ครั้งที่ 3 (ยกเลิก)	ขออนุญาตส่งออก จำนวน 500 C62
Balance	= 6,000 C62	ระบบจอยอด 5,000 C62	

- ดังนั้น
- ปริมาณนำเข้าคงเหลือ = MaxStock - Balance คงเหลือ (10,000 - 6,000 = 4,000)
 - ปริมาณ Balance ตัดบัญชี = Balance คงเหลือ - ขออนุญาตส่งออก (6,000 - 5,000 = 1,000)

STEP 2

การขออนุมัติปรับยอด

MAX STOCK	10,000	ขออนุญาตส่งออก	ขออนุมัติปรับยอด
Balance=	6,000 C62	ครั้งที่ 1 (อนุมัติ) ขออนุญาตส่งออก จำนวน 4,000 C62	
		ครั้งที่ 2 (อนุมัติ) ขออนุญาตส่งออก จำนวน 1,000 C62	ครั้งที่ 1 (อนุมัติ) ขออนุมัติปรับยอด จำนวน 500 C62
		ครั้งที่ 3 (ยกเลิก) ขออนุญาตส่งออก จำนวน 500 C62	

- ดังนั้น
- Balance คงเหลือ = Balance คงเหลือ - ปรับยอด (6,000 - 500 = 5,500)
 - ปริมาณนำเข้าคงเหลือ = MaxStock - Balance คงเหลือ (10,000 - 5,500 = 4,500)
 - ปริมาณ Balance ตัดบัญชี = Balance คงเหลือ - ขออนุญาตส่งออก (5,500 - 4,000) = 1,500

สำหรับการใช้งานระบบในช่วงแรก ๆ พบว่าผู้ใช้บริการหลายรายประสบปัญหา “ไม่พบข้อมูลเลขหนังสืออนุมัติส่งปล่อยงวดดังกล่าวในฐานข้อมูลกรมศุลกากร” หมายความว่า ไม่พบข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าจากกรมศุลกากรนั่นเอง หากบริษัทประสบกับปัญหาดังกล่าว ให้บริษัทแจ้งรายละเอียดเลขที่ใบขนสินค้าขาเข้ามายังสมาคม ฯ ที่ E-mail: databaseonline@ic.or.th หรือ เบอร์โทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 512 - 515 เพื่อสมาคม ฯ จะได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบข้อมูลต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้งานระบบฐานข้อมูล RMTS Online หรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถส่งข้อมูลสอบถามได้ทาง E-mail : databaseonline@ic.or.th หรือโทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 512 - 515

ธุรกิจรูปแบบใหม่

และการจัดการ

โซ่อุปทานทันสมัย (1)

Trendy Technology

จ่าลักษณ์ ชนพวแก้ว
chamluck@gmail.com

ในปีนี้มีงานวิจัยชิ้นใหญ่ชุดหนึ่งเกิดขึ้นมากมายได้ชื่อ “โครงการประเทศไทยในอนาคต (Future Thailand)” ที่สนับสนุนโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อวิเคราะห์ฉากทัศน์ (Scenarios) ของประเทศไทยในอีก 20 ปีข้างหน้า โดยร่วมมือกับนักวิจัยนับร้อยจากหลายหน่วยงานชั้นนำระดับประเทศ ผ่านการวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลอย่างเป็นแบบแผนใน 10 มิติสำคัญ คือ 1. ประชากรและโครงสร้างสังคม 2. สังคม ชนบท ท้องถิ่น 3. การศึกษา 4. สิ่งแวดล้อมและพลังงาน 5. เศรษฐกิจ ผู้ประกอบการ และอุตสาหกรรม 6. เศรษฐกิจไทย เศรษฐกิจโลก เกษตรกรรม และการบริการ 7. วัฒนธรรมและภาษาไทย (อัตลักษณ์ความเป็นไทย) 8. การเมือง 9. บริบทโลก ปัจจัยคุกคาม และความมั่นคงของประเทศ และ 10. คนและความเป็นเมือง โดยมีมิติต่าง ๆ จะมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน

การคาดการณ์อนาคต (Foresight) ของประเทศไทยจะมีความสำคัญอย่างมาก เพราะปัจจัยต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจะขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นทิศทางที่ต้องการ โครงการนี้เป็นโครงการที่มีความสำคัญและมีความสลับซับซ้อนอย่างมาก เพราะอนาคตเป็นสิ่งที่ไม่แน่นอน ขณะเดียวกันท่ามกลางความไม่แน่นอนนี้ การศึกษาวิจัยอย่างเป็นระบบจะช่วยให้สามารถเข้าใจและรู้ถึงสิ่งที่มีโอกาสและสามารถเป็นไปได้ในแต่ละมิติ

ในศาสตร์ด้านการคาดการณ์อนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Foresight) นอกจากจะคำนึงถึงแนวโน้มที่มีเหตุการณ์และตัวเลขเชิงสถิติสนับสนุนแล้ว ความไม่แน่นอน (Uncertainty) ก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งที่ต้องพิจารณาร่วมด้วย จากเดิมในอดีตความไม่แน่นอนที่เราให้ความสนใจกันเป็นส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่รุนแรงและส่งผลกระทบในวงกว้าง ไม่ว่าจะเป็นพายุ แผ่นดินไหว สึนามิ น้ำท่วมใหญ่ ภูเขาไฟระเบิด ไฟไหม้ป่าที่กินบริเวณกว้างและยาวนานกว่าจะดับได้ แต่ปัจจุบันเราเริ่มให้ความสำคัญกับการแพร่ระบาดของเชื้อโรคซึ่งรุนแรง ระบาดรวดเร็ว และส่งผลกระทบในวงกว้างจากการเดินทางของผู้คน รวมถึงการที่ยังไม่สามารถคิดค้นยาหรือวัคซีนเพื่อรักษาหรือป้องกันโรคขึ้นมาได้ในเวลาอันรวดเร็ว ตัวอย่างเช่นสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่กำลังเกิดขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งเป็นเพียงหนึ่งในปัจจัยภายนอก แต่ยังมีปัจจัยอื่นอีกนับไม่ถ้วนที่อาจผลักดันให้เกิดสถานการณ์ที่เราไม่อาจจินตนาการได้ในอนาคต อาทิ ปัญหาด้านการเมือง และสงครามการค้า 2 ขั้ว (สหรัฐและจีน)

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยภายนอกส่งผลกระทบต่ออย่างมหาศาลต่อการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นผลมาจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจของโลกเชื่อมต่อกันอย่างไร้รอยต่อ ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดเจนที่สุดก็คือ “การแพร่ระบาดของ COVID-19” ไม่มีใครคาดคิดมาก่อนว่า การแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวจะทำให้มีการปิดประเทศ เกิดภาวะเศรษฐกิจหดตัวอย่างรุนแรงและฉับพลัน และส่งผลกระทบในวงกว้างไปถึงเศรษฐกิจของโลกในที่สุด

แม้ว่าจากสถิติการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในหลายประเทศทั่วโลก ดูเหมือนว่าประเทศไทยได้รับการยอมรับและจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีมาตรการรับมือได้ดี แต่อย่างไรก็ตามยังมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นหลังจากช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านเรามีตัวเลขการติดเชื้อสูงมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด เป็นผลให้ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ต้องกำชับให้ควบคุมดูแลพื้นที่ชายแดนเขตติดต่อทางบกระหว่างประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้านอย่างเข้มข้น แท้จริงแล้วสถานการณ์ COVID-19 เป็นเพียงหนึ่งในปัจจัยภายนอกซึ่งยังมีอีกนับไม่ถ้วนที่ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจในช่วงระยะเวลา



ผู้เชี่ยวชาญได้รับข้อมูลและภาพอินโฟกราฟิกสรุปภาพรวมของงานวิจัยออกมาเป็น 8 เมกะเทรนด์ ในมิติการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับด้านเศรษฐกิจ ผู้ประกอบการ และอุตสาหกรรม ที่เผยแพร่โดยฝ่ายวิจัย สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ได้ทำการศึกษาศานาการณ์แวดล้อมในปัจจุบันเพื่อคาดการณ์เกี่ยวกับปัจจัยภายนอกที่จะมีบทบาทสำคัญในการผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อภาคธุรกิจไปอีก 20 ปีข้างหน้า โดยทีมนักวิจัยได้สรุปความคิดเห็นและมุมมองที่หลากหลายจากผู้ที่เกี่ยวข้องออกมาว่า อะไรคือโอกาสและความท้าทายในโลกยุคดิจิทัล และพบว่าปัจจัยภายนอกที่สำคัญที่จะเป็นแรงผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ (The Driving Forces of Change) ได้แก่ สภาพภูมิอากาศ มลภาวะและปัญหาสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การขาดแคลนทรัพยากร ภาวะเศรษฐกิจ สงครามการค้า กระแสสังคม เทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยี การสื่อสาร ความสามารถของคอมพิวเตอร์ ความตระหนักและพฤติกรรมของผู้บริโภคยุคใหม่ และการขาดแคลนแรงงาน โดยปัจจัยเหล่านี้จะผลักดันให้การดำเนินธุรกิจในอนาคตอาจเปลี่ยนไปเป็น 8 รูปแบบธุรกิจในอนาคต ได้แก่

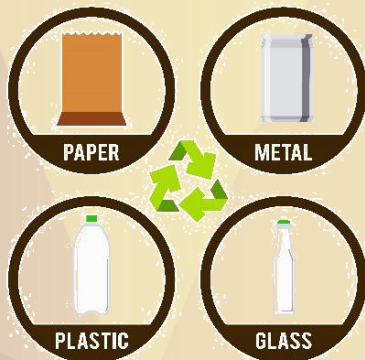


8 MEGA TRENDS

แนวโน้มที่ 1 จากสภาพภูมิอากาศ มลภาวะ ภาวะเศรษฐกิจ และปัญหาสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **การดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Neo-Ecological Business)**

“สินค้าและบริการที่นำเสนอภาพลักษณ์ของการใส่ใจสิ่งแวดล้อมจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคในวงกว้าง” การดำเนินธุรกิจตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ผู้ประกอบการต้องใส่ใจให้ความสำคัญ และคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงจะได้รับการยอมรับจากสังคมและผู้บริโภค เช่น ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตด้วยวัสดุที่ Recycle ได้

กระบวนการผลิตที่ประหยัดพลังงานหรือลดการปล่อยมลพิษ หรือการดำเนินธุรกิจเพื่อสนับสนุน Circular Economy



แนวโน้มที่ 2 จากกระแสสังคม ความยุติธรรม ธรรมภิบาล และความโปร่งใส ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **การดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรม (Ethical Business Operation)**

“องค์กรที่ยึดมั่นในความสุจริต โปร่งใส และมีจริยธรรมในการทำธุรกิจ จะได้รับการสนับสนุนและการปกป้องจากภาคประชาสังคม” การดำเนินธุรกิจนับจากนี้ ต้องมุ่งเน้นความซื่อสัตย์สุจริต แสดงความโปร่งใสในการดำเนินงาน การปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยความยุติธรรม เสมอภาค และไม่เอาเปรียบ หากมีประเด็นที่สร้างความไม่พอใจของสังคมเพียงครั้งเดียว อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจจนต้องปิดกิจการ จริยธรรมในการดำเนินธุรกิจจึงเป็นเรื่องสำคัญที่องค์กรต้องนำไปปฏิบัติ ไม่เพียงจะช่วยปิดโอกาสในการถูกต่อต้านจากกระแสสังคมแล้ว หากธุรกิจต้องประสบปัญหาที่ไม่คาดคิดก็จะได้รับการสนับสนุนและปกป้องจากภาคประชาสังคมอีกด้วย

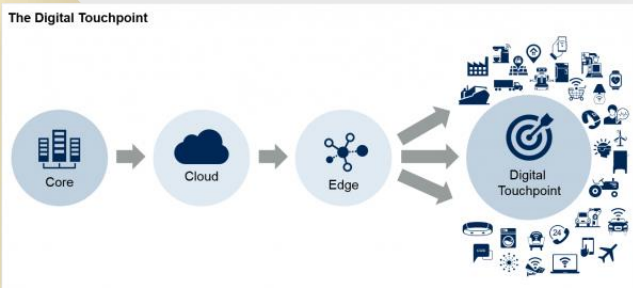


แนวโน้มที่ 3 จากเทคโนโลยีการสื่อสาร อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง (Internet of Things) เทคโนโลยีการประมวลผล และทรัพยากรขาดแคลน ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **ธุรกิจดิจิทัล (Everything-As-A-Service)**

“การนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาปรับรูปแบบการดำเนินธุรกิจจาก “การผลิตสินค้าเพื่อขาย” มาเป็น “การให้บริการสินค้า” จะสามารถตอบสนองพฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ได้เป็นอย่างดี” ในอนาคตความต้องการครอบครองสินทรัพย์ของผู้บริโภคจะลดลง อันเป็นผลมาจากแรงกดดันของการขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ ทำให้สินค้ามีต้นทุนที่สูงมาก รวมถึงผู้บริโภคมีความตระหนักในเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ดังนั้นการนำเสนอสินค้าในรูปแบบของการบริการ เช่น การเช่า (Lease) การจ่ายตามการใช้งานจริง (Pay-per-use หรือ Subscription) จึงน่าจะเป็นคำตอบที่ลงตัวสำหรับบริบทในอนาคต แต่การจะปรับรูปแบบธุรกิจจากการผลิตเพื่อขายมาเป็นการให้บริการ องค์กรจำเป็นต้องมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ

แนวโน้มที่ 4 จากการเข้าใจลูกค้า ประสบการณ์ใหม่ ความเป็นปัจเจก และการเข้าถึงบริการ ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **การปฏิสัมพันธ์ผ่านช่องทางดิจิทัล (Digital Touch Point)**

“การพัฒนาช่องทางเพื่อสร้างปฏิสัมพันธ์กับลูกค้าผ่านดิจิทัลแพลตฟอร์ม นอกจากจะเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ลูกค้าแล้ว ยังเป็นกลไกสำคัญที่ทำให้องค์กรสามารถเรียนรู้และเข้าใจพฤติกรรมของลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น” ช่องทางการติดต่อระหว่างผู้บริโภคและผู้ชายในอนาคตจะเปลี่ยนไปสู่ Online Platform โดยสมบูรณ์ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร การใช้บริการ รวมไปถึงการสื่อสารระหว่างลูกค้ากับธุรกิจ ซึ่งนอกจากจะสร้างความสะดวกรวดเร็ว และตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างทันเวลาแล้ว Digital Touch Point ยังช่วยให้องค์กรสามารถรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมของกลุ่มลูกค้าเพื่อนำไปวิเคราะห์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างประสบการณ์ใหม่ให้แก่ลูกค้า รวมถึงการกำหนดกลยุทธ์ทางการตลาดที่โดนใจลูกค้าเฉพาะกลุ่มได้เป็นอย่างดี



แนวโน้มที่ 5 จากเครือข่ายดิจิทัล การขนส่งไร้พรมแดน และการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **ห่วงโซ่อุปทานรายย่อย (Micro Supply Chain)**

“การบริหารความเสี่ยงของธุรกิจขนาดใหญ่ด้วยการลดการพึ่งพาผู้ส่งมอบหลักไม่ที่ราย สร้างโอกาสให้กับธุรกิจขนาดเล็กที่มีศักยภาพทั่วทุกมุมโลกผ่านโครงข่ายการสื่อสารและการคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ” ระบบเศรษฐกิจที่เชื่อมต่อกันอย่างไร้รอยต่อสร้างโอกาสให้ภาคธุรกิจเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกันก็ทำให้เศรษฐกิจของโลกมีความเปราะบางมากขึ้นเช่นกัน ปัญหาหรือวิกฤติการณ์ที่ก่อตัวขึ้นในระดับประเทศสามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกได้ในชั่วพริบตา ผู้ประกอบการโดยเฉพาะอย่างยิ่งธุรกิจขนาดใหญ่จึงต้องพยายามลดความเสี่ยงของตนเองด้วยการสร้างเครือข่ายผู้ส่งมอบที่หลากหลายเพื่อบรรเทาความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ความท้าทายนี้เองจะสร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยในฐานะของผู้ส่งมอบที่มีศักยภาพ

แนวโน้มที่ 6 จากเทคโนโลยีดิจิทัล การเพิ่มประสิทธิภาพ การควบคุมต้นทุน การผลิตสินค้าเฉพาะกลุ่ม และแรงงานขาดแคลน ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **การผลิตอัจฉริยะ (Smart Production)**

“ธุรกิจที่นำแนวคิดอุตสาหกรรม 4.0 มาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสมกับบริบทของตนเอง จะทำให้กระบวนการผลิตมีความยืดหยุ่น ใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างฉับไว” ความก้าวหน้าอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยีในด้านประสิทธิภาพหรือความสามารถในขณะที่ยังคงเข้าถึงเทคโนโลยีต้นทุนที่ลดลงอย่างมากส่งผลให้องค์กรตัดสินใจนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิตมากขึ้น การพัฒนาระบบการผลิตอัจฉริยะจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารจัดการในหลายด้านไม่ว่าจะเป็น การจ้างแรงงาน การพัฒนาทักษะของพนักงาน หรือการจัดการข้อมูลสารสนเทศ ระบบการผลิตอัจฉริยะจึงเป็นจุดเริ่มต้นที่จะนำองค์กรไปสู่รูปแบบธุรกิจดิจิทัลในท้ายที่สุด

แนวโน้มที่ 7 จากระบบผู้บริโภค ความสามารถของเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพ การลดต้นทุน และโอกาสทางการตลาด ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **การตัดสินใจด้วยข้อมูลขนาดใหญ่และปัญญาประดิษฐ์ (Big Data Analytic & AI)**

“การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และการใช้ปัญญาประดิษฐ์จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่องค์กรยุคใหม่ใช้ในการค้นหาโอกาสทางธุรกิจ สร้างความแตกต่างของสินค้าและบริการ รวมถึงการสร้างนวัตกรรมที่เหนือความคาดหมาย” ข้อมูลเป็นหัวใจสำคัญของการประสบความสำเร็จสำหรับการทำธุรกิจในโลกยุคใหม่ ผู้ประกอบการรายใหม่สามารถแจ้งเกิดและยกระดับตัวเองขึ้นมาเทียบเคียงบริษัทยักษ์ใหญ่ได้โดยใช้ Big Data เป็นอาวุธคู่กาย การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่สามารถใช้ได้ในหลากหลายมิติไม่ว่าจะเป็น การจับพฤติกรรมลูกค้า การค้นหาส่วนแบ่งตลาดใหม่ ๆ การอ่านใจคู่แข่ง การวางจุดขายของตัวเอง รวมถึงการเฝ้าระวังความเสี่ยงหรือภัยคุกคามที่มองไม่เห็น ซึ่งเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์จะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจำนวนมาก



แนวโน้มที่ 8 จากแรงงานยุคใหม่ การควบคุมต้นทุน การผลิตน้อยชิ้น และความผันผวนของเศรษฐกิจ ส่งผลให้เกิดธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า **การจ้างงานที่ยืดหยุ่นตามสถานการณ์ (On-Demand Workforce)**

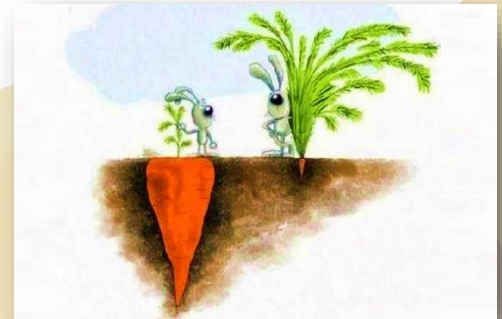
“การกำหนดรูปแบบการจ้างงานที่มีความยืดหยุ่น จะช่วยให้องค์กรสามารถจัดการต้นทุนได้มีประสิทธิภาพ และยังสามารถดึงดูดคนรุ่นใหม่รวมถึงบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเข้ามาทำงานได้ง่ายขึ้น” ปัจจัยภายนอกมีการเปลี่ยนแปลงเหนือความคาดหมายส่งผลกระทบต่อธุรกิจอย่างรวดเร็วและรุนแรง ผู้ประกอบการต้องพยายามลดผลกระทบลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้และต้องฟื้นตัวให้เร็วที่สุด ส่วนหนึ่งของการปรับเปลี่ยนเพื่ออยู่รอด คือ การบริหารจัดการแรงงานที่มีความยืดหยุ่นสูงแต่ยังคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพ ในขณะที่เดียวกันก็สามารถตอบสนอง Life Style ของแรงงานยุคใหม่ด้วย การจ้างแรงงานประจำจึงอาจถูกแทนที่ด้วยการจ้างงานรูปแบบใหม่ ๆ เช่น การจ่ายค่าตอบแทนตามจำนวนชิ้นงานหรือตามเวลาการทำงาน แต่มีกลยุทธ์ในการจูงใจแรงงานไว้กับองค์กร เช่น Loyalty Program


ทั้งนี้สิ่งที่ยากที่สุดของการคาดการณ์อนาคตก็คือจินตนาการของคน ทำอย่างไรถึงจะเอาอดีตที่มีในแต่ละคนออกไปแล้วช่วยกันสร้างคุณค่าร่วม ซึ่งความสำเร็จไม่ได้อยู่ที่ความแม่นยำ แต่เป็นการสร้างความหลากหลายออกมาเป็นภาพร่วมกัน และคำนึงถึงความไม่แน่นอน

ผลของการศึกษาวิจัยที่กล่าวมาข้างต้นอาจช่วยให้เราเห็นถึงแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลงของภาคธุรกิจในอนาคตและเตรียมปรับตัว แต่ข้อมูลดังกล่าวก็เป็นแค่สิ่งที่เรามองเห็นในปัจจุบัน ยังมีปัจจัยภายนอกอื่น ๆ อีกโหมที่จะสร้างแรงผลักดันให้ธุรกิจต้องปรับตัว เราเคยนึกถึงผลกระทบจากเรื่องเหล่านี้บ้างหรือไม่

- ♀ เทคโนโลยีที่มีความสามารถเหนือมนุษย์ในทุกด้าน (Technological Singularity)
- ♀ กระแสการต่อต้านเทคโนโลยี (Technological Denial)
- ♀ สถานการณ์ที่ระบบการสื่อสารเป็นอัมพาต (Communication Lockdown หรือ Cyber COVID)
- ♀ มนุษย์มีอายุขัยยืนยาวถึง 100 ปี (The Century Life Span)

เมื่อเราไม่อาจคาดเดาได้ทั้งหมดว่าจะเกิดอะไรขึ้นบ้างในอนาคต สิ่งที่สำคัญและจำเป็นที่สุดสำหรับองค์กรในโลกแห่งความไม่แน่นอน คือ การมีผลิตภาพ (Productivity) ซึ่งจะช่วยทำให้องค์กรมีพื้นฐานที่แข็งแกร่ง (Strong Foundation) สามารถปรับตัวและตอบสนองต่อความไม่แน่นอนต่าง ๆ ได้อย่างฉับไว



นอกเหนือจากแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงการดำเนินธุรกิจในอนาคตที่คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นแล้วนั้น ด้านการจัดการโซลูชันที่ต้องดำเนินการโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการนั้น จะมีวิธีการอย่างไร ติดตามได้ใน ICN ฉบับต่อไป 

ภาพจาก: <https://thestandard.co/us-china-trade-war-and-thai-concern/>
<https://www.salika.co/2018/07/21/new-power-world-trade-wars/>
<https://greatpeopleside.com/the-disadvantages-of-business-ethics-worldwide/>
<https://blogs.gartner.com/rene-buest/2018/10/15/its-a-matter-of-proximity-go-beyond-the-edge-directly-to-the-digital-touchpoint-in-support-of-digital-business-2/>
<https://agileleanlife.com/setting-strong-foundations/>

สมัคร ต่ออายุ สมาชิก

ปี 2564



สแกนเลย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม แพนกลูกค้าสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
โทร. 0 2936 1429 ต่อ 202-203
E-mail: cus_service@ic.or.th www.ic.or.th



สมาคมสโมสรนักลงทุน

ช่วยแบ่งเบาภาระผู้ให้บริการ ให้ธุรกิจฝ่าวิกฤต Covid-19

TOGETHER WE FIGHT

ขยายเวลามอบส่วนลด

10%

ค่าบริการระบบงานเครื่องจักรและวัตถุดิบ
เป็นเวลาอีก 6 เดือนเต็ม
ในงวดเดือนตุลาคม 2563 - มีนาคม 2564

ขยายเวลาชำระหนี้

งวดเดือนมีนาคม - สิงหาคม 2563

ค่าบริการระบบงานเครื่องจักรและวัตถุดิบ

ออกไปอีก **3** เดือน

ค่าบริการ เดือนมีนาคม 2563 ชำระภายใน 30 กรกฎาคม 2563

ค่าบริการ เดือนเมษายน 2563 ชำระภายใน 30 สิงหาคม 2563

ค่าบริการ เดือนพฤษภาคม 2563 ชำระภายใน 30 กันยายน 2563

ค่าบริการ เดือนมิถุนายน 2563 ชำระภายใน 30 ตุลาคม 2563

ค่าบริการ เดือนกรกฎาคม 2563 ชำระภายใน 30 พฤศจิกายน 2563


ค่าบริการ เดือนสิงหาคม 2563 ชำระภายใน 30 ธันวาคม 2563

สอบถามเพิ่มเติม โทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 401, 403

สมาคมสโมสรนักลงทุน จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2563



<<สมาคมสโมสรนักลงทุนจัด “ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2563” เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2563 ณ ห้องสุขุมวิท 1-2 โรงแรมเจดับบลิว แมริออท กรุงเทพมหานคร เพื่อรายงานผลการดำเนินงานของสมาคม ฯ ประจำปี 2562 และชี้แจงแผนงานประจำปี 2563 ให้สมาชิกสมาคม ฯ รับทราบ

คุณจักรภพ พาสกุลวิช นายกสมาคม ฯ เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคม ฯ โดยมีสมาชิกเข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังและแสดงความคิดเห็น รวมถึงให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์สำหรับนำไปใช้ในการพัฒนางานบริการต่าง ๆ ของสมาคม ฯ ให้มีประสิทธิภาพ สามารถรองรับความต้องการของสมาชิกและผู้ใช้บริการได้อย่างครบวงจรในอนาคต 



สมาชิกและผู้ใช้บริการสามารถติดตามหลักสูตรสัมมนาออนไลน์สำหรับสมาชิกที่น่าสนใจ ได้ที่ <http://icis.ic.or.th> หรือ www.ic.or.th หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 202-204

สัมมนาสมาชิก
ครั้งที่ 3



Less is More

<<สมาคมสโมสรนักลงกุนจัดสัมมนาฟรีสำหรับสมาชิก ครั้งที่ 3/2563 เรื่อง “Less is more” เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 ณ ห้อง Amber 2 ศูนย์ประชุมนิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา) เพื่อให้สมาชิกได้รับความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการในการปรับปรุงประสิทธิภาพ (Efficiency) ผลิตภาพ (Productivity) การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า การลดต้นทุนในด้านต่าง ๆ และการลดของเสียที่เกิดขึ้นด้วยกระบวนการทำงานที่เรียบง่ายที่สุด ลดความซับซ้อน แต่ได้ประโยชน์สูงสุด ภายใต้แนวคิด “Less is More” หรือ “ทำน้อย ได้มาก” โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำเทคนิคต่าง ๆ ไปใช้ในการหาความสูญเสีย สาเหตุที่เกิดขึ้น แนวทางในการแก้ไขปัญหา และปรับปรุงกระบวนการให้สามารถลดต้นทุนในการทำโครงการได้จริงและเกิดประโยชน์ต่อบริษัทอย่างเป็นรูปธรรม

การสัมมนาครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก **ดร. กว๊าด อุปถัมภ์เชื้อ** ที่ปรึกษาด้านลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ เป็นวิทยากรบรรยาย โดยมีหัวข้อสำคัญ อาทิ ภาพรวมและแนวคิดต่าง ๆ ของ Less is More เช่น TIMWOOD แนวคิดหลักการที่ใช้ในการหาความสูญเสีย 7 ประการ POKA YOKE แนวคิดหลักการในการขจัดความสูญเสียให้เป็นศูนย์ การเชื่อมโยง การปรับปรุง และการจัดการความสูญเสียกับต้นทุนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในองค์กร เพื่อนำไปสู่หลักการ “ทำน้อย ได้มาก” การประเมินความสูญเสียในองค์กร (Waste Walk) และการหาสาเหตุที่แท้จริง โดยระหว่างการบรรยาย วิทยากรได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้ซักถามกรณีปัญหาต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์กับการปฏิบัติงาน

งานสัมมนาครั้งนี้จัดขึ้นภายในงาน Subcon Thailand 2020 ซึ่งเป็นงานแสดงอุตสาหกรรมรับช่วงการผลิตเพื่อการจัดซื้อชิ้นส่วนอุตสาหกรรมและการจับคู่ธุรกิจที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคอาเซียน จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ระหว่างวันที่ 23-26 กันยายน 2563 โดยสมาคมสโมสรนักลงกุนร่วมออกบูธภายในงานด้วย



สมาชิกและผู้ใช้บริการสามารถติดตามหลักสูตรสัมมนาออนไลน์สำหรับสมาชิกที่น่าสนใจได้ที่ <http://icis.ic.or.th> หรือ www.ic.or.th หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 202-204

IC Activities

สมาคมสโมสรนักลงทุนรับมอบใบรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 20000-1:2018 ระบบบริหารจัดการงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSMS)

<<สมาคมสโมสรนักลงทุนจัดพิธีรับมอบใบรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 20000-1:2018 ระบบบริหารจัดการงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ Service Management System: ITSMS เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2563 ณ สมาคมสโมสรนักลงทุน โดยได้รับเกียรติจาก **คุณไพโรจน์ เกรียงเชี่ยวชาญ** Client Manager จาก BSI Group (Thailand) Co., Ltd เป็นผู้มอบใบรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 20000-1:2018 และ **คุณชุตารักษ์ ลัมพสาร** อุปนายก สมาคมสโมสรนักลงทุน เป็นผู้รับมอบ ในครั้งนี้ **คุณอธิธานันท์ อภิรัตนวิวัฒน์** Managing Director จาก Asian Intelligent Information Technology (AIIT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาจัดทำระบบมาตรฐาน ISO/IEC 20000-1:2018 มอบโล่และช่อดอกไม้แสดงความยินดี โดยมี **คุณหิรัญญา สุจินัย** ประธานคณะกรรมการจัดงานเตรียมการจัดทำมาตรฐาน ISO 20000 เป็นผู้รับมอบ

การที่สมาคม ฯ ทำงานอย่างมุ่งมั่นจนสามารถผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 20000-1:2018 เพื่อยกระดับการให้บริการระบบงานสิทธิและประโยชน์ด้านเครื่องจักรและวัตถุดิบด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Services) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากลสำหรับการบริหารจัดการงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเพิ่มขีดความสามารถในการจัดการบริการให้ตรงตามข้อกำหนดลูกค้า อีกทั้งยกระดับศักยภาพบุคลากรให้สามารถให้บริการได้อย่างรอบด้าน



วิธีดำเนินการ หลังได้รับส่งเสริมการลงทุน ตามมาตรา 36 (1),(2)

เตรียมเอกสารกำหนด
วันนำเข้าครั้งแรก /
ขอรับ Username
และ Password ระบบ
IC Online
(ภายใน 1 วันทำการ)

คีย์ข้อมูล
ตัดบัญชี
(ส่งออก)
วัตถุดิบ

คีย์ข้อมูล
สูตรการผลิต

คีย์บัญชีรายการ
วัตถุดิบ / เตรียม
เอกสารการลงทะเบียน
เข้าสู่ระบบ RMTS

คีย์ข้อมูล
ส่งปล่อย (นำเข้า)
วัตถุดิบ

ตรวจสอบ
เอกสาร
2 วัน

สมัครใช้
บริการ
RMTS

ขออนุมัติ
บัญชีรายการ
วัตถุดิบ
กับ BOI

BOI Approve

ตรวจสอบ
เอกสาร
2 วัน

7 วัน

30 วัน

หากแต่ละขั้นตอน ทำให้คุณ สับสน



ติดต่อ...



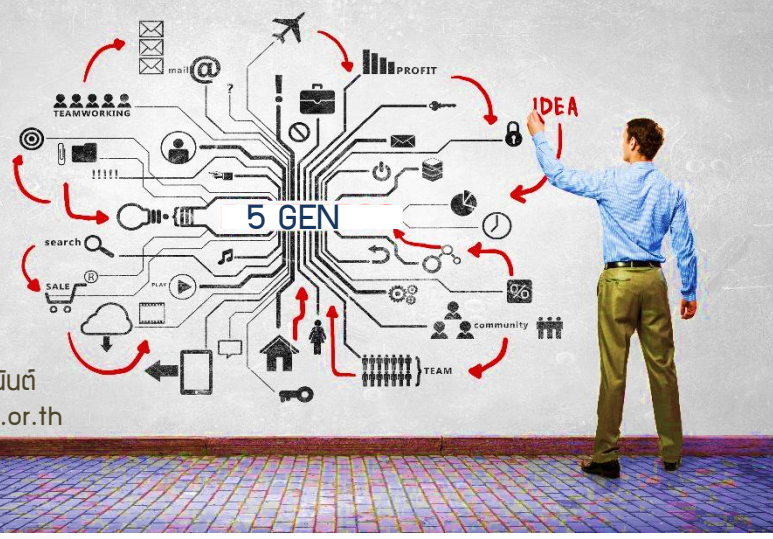
IC COUNTER SERVICE

บริการคีย์ข้อมูล
งานสิทธิและประโยชน์
ด้านวัตถุดิบ
ด้วยทีมงานมืออาชีพ



0 2936 1429 ต่อ 310, 313

แก้ปัญหาค้นหาคำตอบ ด้วย 5 Gen



ปริญญา ศรีอนันต์
parinyas@ic.or.th

การแก้ไขปัญหาในกระบวนการทำงานต่าง ๆ เพื่อลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตซึ่งเชื่อมโยงไปสู่การบริหารต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Effective Cost Management) บุคลากรที่มีความรับผิดชอบโดยตรงจะต้องมีทักษะในการค้นหาอาการหรือสาเหตุที่เป็นรากเหง้าของปัญหา เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุสำหรับการแก้ไขปัญหาด้วยตนเอง (Self-solving problem) ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว โดยต้องอาศัยเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพที่สามารถวิเคราะห์หาสาเหตุที่แท้จริงเพื่อแก้ไขและป้องกันไม่ให้อุปกรณ์นั้นเกิดซ้ำขึ้นอีก

การดำเนินกิจกรรมแก้ไขปัญหาในการทำงานด้วยตนเองนั้น มีเครื่องมือซึ่งเป็นหลักการที่หากผู้ปฏิบัติงานให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งก็สามารถนำมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างมาก เครื่องมือนั้นได้แก่ หลักการ 5 Gen เป็นเครื่องมือพื้นฐานสำหรับการหาวิธีการแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดที่สุดที่องค์กรควรนำมาใช้งาน (Basic of Problems Solving) ก่อนที่จะไปใช้เครื่องมือตัวอื่น ๆ ในการแก้ไขปัญหา (Problem Solving Tools) ไม่ว่าจะเป็น Six Sigma, Lean Manufacturing หรือ QCC เป็นต้น

หลักการ 5 Gen ประกอบด้วย Genba, Genbutsu, Genjitsu, Genri และ Gensoku โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ หลักการ 3 Gen แรก ได้แก่ Genba, Genbutsu และ Genjitsu นั้น เป็นแนวความคิดดั้งเดิมที่เน้นการเก็บข้อมูลเพื่อค้นหาความจริงว่า สิ่งที่เกิดขึ้นนั้นมันมีสาเหตุมาจากอะไร มีความสำคัญสำหรับใช้ในการค้นหาปัญหาและสิ่งผิดปกติที่เกิดขึ้นในกระบวนการทำงาน เพื่อนำไปแก้ไขปัญหาและปรับปรุงกระบวนการทำงานให้ดีขึ้นด้วยการลงไปสำรวจที่จุดเกิดเหตุด้วยตัวเอง และส่วนที่ 2 คือ หลักการ 2 Gen ที่เหลือ ได้แก่ Genri และ Gensoku นั้น เป็นหลักการที่ใช้ในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา โดยนำข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมมาจาก 3 Gen มาต่อยอดโดยการคิดรวมความรู้ หลักการทฤษฎีต่าง ๆ มาใช้เสริมเติมแต่ง และจัดระเบียบ

ดังนั้น หลักของการใช้งาน 5 Gen จึงเท่ากับ (พื้นที่จริง + ของจริง + สถานการณ์จริง) + (หลักการทางทฤษฎี + ระเบียบกฎเกณฑ์)

ความหมายของหลักการ 5 Gen

- 1. Genba คือ สถานที่/หน้างานจริง** หมายถึง การลงไปสำรวจที่หน้างานจริง เช่น ภายในโรงงานผลิต พื้นที่จัดเก็บสินค้า และพื้นที่ตรวจสอบสินค้า เป็นต้น เพราะข้อมูลที่จำเป็นล้วนอยู่ที่หน้างานเท่านั้น เราไม่อาจแก้ไขปัญหาได้จากการนั่งแต่ใน office
- 2. Genbutsu คือ สิ่งของ/ชิ้นงานที่เป็นตัวปัญหาจริง** หมายถึง การดู การสังเกต และการจับต้องชิ้นงานที่ผลิตได้จริง หรือตัวสินค้าที่จัดเก็บอยู่จริง หรือชิ้นงานที่กำลังถูกตรวจสอบอยู่ เนื่องจากการดูชิ้นงานจริงมีมิติมากกว่าการดูรูปจากภาพกระดาษหรือจากจอภาพคอมพิวเตอร์ที่เราจะเห็นภาพชิ้นงานได้แค่ 2 มิติ
- 3. Genjitsu คือ สถานการณ์จริง** หมายถึง เหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่เกิดปัญหาจริง เช่น สภาพแวดล้อมหรือกระบวนการ ขั้นตอนการทำงาน หรือช่วงเวลาที่ผลิตของเสียบ่อย ๆ หรือที่เกิดปัญหาลด ๆ เนื่องจากปัญหาบางอย่างเกิดขึ้นเพียงช่วงเสี้ยววินาทีและไม่มีโอกาสย้อนภาพกลับมาดูได้ จึงต้องสอบถามจากผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ในเหตุการณ์จริงเท่านั้น



4. **Genri** คือ ทัศนคติที่เกี่ยวข้องของจริง หมายถึง หลักการที่ใช้ในการทำงาน หรือมาตรฐานการผลิตในปัจจุบัน สมมติฐานในการแก้ไขหรือตรวจสอบ สูตรการผลิต หรือส่วนประกอบในการผลิตที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งทัศนคติจะเป็นตัวอธิบายว่า เหตุการณ์หรือปัญหาเกิดขึ้นได้อย่างไร เมื่ออธิบายได้ ก็จะสามารถแก้ไขหรือป้องกันไม่ให้ปัญหาเกิดซ้ำได้ ซึ่งบางครั้งก็ต้องอาศัยการทดลองเพื่อพิสูจน์ว่าถูกต้องตรงกับหลักทฤษฎีหรือไม่ก่อนที่จะยอมรับ

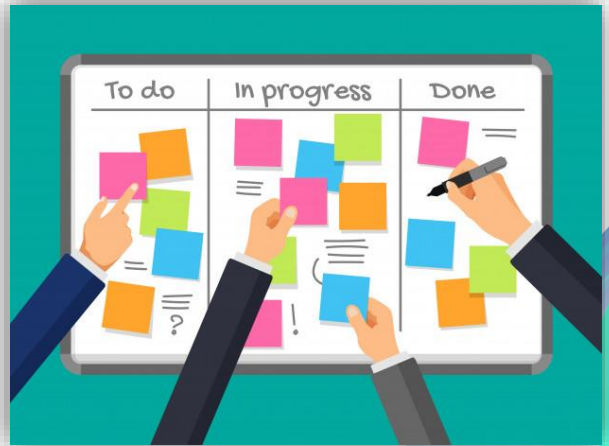
5. **Gensoku** คือ เจื่อนโยบายประกอบที่เกี่ยวข้องของจริง หมายถึง ข้อจำกัด ข้อตกลง หรือกฎที่บังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน เรามีความจำเป็นที่จะต้องรู้เจื่อนโยบาย กฎเกณฑ์ต่าง ๆ เพราะถือเป็นตัวส่งเสริมหรือเร่งเร้าให้ปัญหาเกิดขึ้น และเมื่อเกิดปัญหาขึ้นแล้วจะแก้ไขให้หมดไปก็ทำได้ยาก

เมื่อการดำเนินกิจกรรมแก้ไขปัญห่าผ่านการใช้หลักการ 3 Gen แรก จนได้ข้อสรุปออกมาเรียบร้อยแล้ว การขับเคลื่อนข้อสรุปที่ได้ไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรมมากที่สุดต้องใช้กิจกรรมในรูปแบบ Small Group Activity ได้แก่ One Point Lesson, Activity Board หรือ Meeting ซึ่งเป็นการติดตามงานของหัวหน้างานเพื่อดูความคืบหน้าของกิจกรรมที่ทำ เช่นเดียวกับการทำงานในรูปแบบ PDCA เพื่อทำให้เกิดความชัดเจนในการทำกิจกรรมว่า

“ขณะนี้จะต้องทำอะไรบ้าง”

“มีปัญหาอะไรอยู่บ้าง”

“แก้ไขแล้วเป็นอย่างไรบ้าง”



ท้ายที่สุดก็จะเกิดการพัฒนาการทำงานสู่รูปแบบ Daily Management ที่จะช่วยให้งานที่ทำประจำบรรลุตามภารกิจและเป้าหมายที่วางไว้ หากการทำงานไม่ได้ตามเป้าหมายก็ต้องมีการปรับปรุงแก้ไขงานทีละเล็กทีละน้อยอย่างต่อเนื่องให้ดีขึ้น การบริหารงานประจำได้จะส่งผลต่อการป้องกันการถดถอย (Standardization for prevention) ของงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอีกด้วย

ผู้สนใจศึกษาข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสมัครเข้าร่วมสัมมนาหัวข้อ **“การลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ (Effective Cost Reduction)”** จัดโดย สมาคมสโมสรณ์กลางทุน ในวันศุกร์ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 เวลา 09.00-16.00 น. ณ โรงแรม ไอบิส สไตล์ กรุงเทพฯ รัชดา (ถนนรัชดาภิเษก) โดยลงทะเบียนออนไลน์เพื่อสำรองที่นั่งได้ที่ <http://icis.ic.or.th> หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณชาติรี แพงกพิภอมรม และบริการนักलगทุน โทรศัพท์ 0 2936 1429 ต่อ 209

ที่มา: <https://cite.dpu.ac.th/5Gen.html>
<https://ananlean.wordpress.com/2015/03/22/หลักทฤษฎี-5g-สำหรับการท้าวร/>
<https://www.entraining.net/course/บริหารหน้างานด้วย-5-จริง-แะ-5-Why-1day-MTB/>
<https://www.peopledevelop.net/การวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหด้วย-5-gen-แะ-5-why>
ภาพจาก: <https://cutt.ly/vgE4T6a>



สมาคมสโมสรณ์กลางทุน ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนา

การลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ (Effective Cost Reduction)



วันศุกร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2563
 ณ โรงแรมไอบิส สไตล์ กรุงเทพฯ รัชดา





“สมาธิ” ที่ตั้งมั่น ปลายท่าย่อมสำเร็จ



📌 เล่าหลับ

แหงนมองไปบนฟ้า เห็นแต่หมอกขาว ไม่รู้ว่าหมอกอะไร ทั้งที่ไม่ใช่หน้าหนาว....

เอ๊ะ ๆ !!! ไม่ใช่ว่าจะพาท่านผู้อ่านเข้าสู่สภาวะออกหักรักคุณ แต่กำลังจะบรรยายให้เห็นว่า หากวันหนึ่งหนทางที่เราเดินไปนั้นเกิดเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด อาทิ ทะเลาะกับหัวหน้าต้องย้ายที่ทำงานกะกันหัน หรือจากที่เคยค้าขายดีกลับยอดตกเพราะผลกระทบจาก COVID-19

ท่านจะสามารถจัดการกับสภาวะอารมณ์ความรู้สึก ณ ตอนนั้นอย่างไร ? ให้กลับมาประสบความสำเร็จอีกครั้งได้ตั้งใจสั่ง

คุณค่าที่ได้มาพร้อม “สมาธิ”

กรณีศึกษาจากเหตุการณ์หนึ่งที่เกิดขึ้นจริงกับคุณกรรณิการ์ ศรีวิจา¹ พยาบาลวิชาชีพที่อนาคตกำลังไปได้สวย แต่กลับต้องมาสะดุดกับเหตุการณ์ไม่คาดคิดอันเลวร้ายและรุนแรงจนเปลี่ยนชีวิตและร่างกายเธอจากหน้ามือเป็นหลังมือ จากเดินได้มาเป็นเดินไม่ได้ไปตลอดชีวิต

แต่สิ่งใดก็ไม่สามารถขัดขวางเธอได้ ! เพราะปัจจุบันคุณกรรณิการ์เป็นพยาบาลเวชกระเบียนโรงพยาบาลสันทราย สมดังที่ตั้งใจ

แรงบันดาลใจสำคัญที่ทำให้ผู้หญิงตัวเล็ก ๆ คนนี้เลือกที่จะทำอาชีพพยาบาล เพราะฟ้าใช้คุณปู่แล้วได้พบกับนักเรียนพยาบาลที่มาฝึกงาน ซึ่งค่อย ๆ เช็ดตัวและอาบน้ำให้คุณปู่อย่างดี ทั้ง ๆ ที่ไม่ใช่ญาติ จึงอยากเป็นพยาบาลตั้งแต่ตอนนั้น และเลือกเรียนวิชาพยาบาลจนถึงชั้นปีที่ 4 โชคร้ายที่คุณกรรณิการ์ประสบอุบัติเหตุทางรถยนต์อีกเพียงสัปดาห์เดียวก่อนเรียนจบ

หลังจากฟื้นขึ้นมาที่โรงพยาบาลพร้อมกับขาที่ไม่มีความรู้สึก พยาบาลยื่นล้อมหน้าล้อมหลังเพื่อประเมินอาการ แล้วคุณหมอก็แจ้งว่า... ไช้สันหลังกระทบกระเทือนและช้ำมาก และมีอาการกระดูกสันหลังทับเส้นประสาทบางส่วน จึงสามารถประเมินอาการตนเองได้เลยว่าคงเดินไม่ได้แล้ว และคงเรียนจบไม่ทันพร้อมเพื่อนเหมือนที่คาดหวังไว้

หลังจากคุณกรรณิการ์รักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาลนาน 2 เดือน ก็มีโอกาสดีกกลับมาพักรักษาตัวต่อบ้านพร้อมจ้างนักกายภาพบำบัดช่วยดูแล แต่กลับทำให้รู้สึกไม่ดี กลายเป็นผู้ป่วยเรื้อรัง ไม่สามารถทำอะไรเองได้ ใช้ชีวิตอยู่แต่กับการเล่นโทรศัพท์และดูเฟซบุ๊ก ส่งผลให้รู้สึกท้อถึงขั้นมีภาวะซึมเศร้า จึงตัดสินใจเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลอีกรอบ และเริ่มทำกายภาพบำบัดอย่างจริงจังทุกวัน จนกระทั่งคุณหมอแนะนำให้ลองใช้วีลแชร์ หลังจากนั้นชีวิตของเธอก็เริ่มเปลี่ยนไป โดยมีวีลแชร์เป็นขาและต้องฝึกกำลังแขนให้แข็งแรง



ผลคือเธอเริ่มไปไหนมาไหนได้ด้วยตนเอง ไปออกกำลังกาย ไปเที่ยวกับเพื่อน ๆ ได้ จนมาวันหนึ่งก็มาถึงจุดเปลี่ยนให้เธอกลับมาใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างมีความสุขเหมือนคนปกติทั่วไป และทำเพจบันทึกจากวีลแชร์ เริ่มเป็นต้นแบบให้ผู้พิการคนอื่น ๆ มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งกันและกัน ที่สำคัญคือ พยายามหาคุณค่าใหม่ในตัวเอง โดยไปเป็นอาสาสมัครช่วยงานในวอร์ด คุยกับคนไข้ และสร้างความรู้สึกที่ว่า “คุณค่าของเราหาได้เสมอ ถ้าเราอยากจะทำ”

¹ ที่มา: <https://thisable.me/content/2018/10/472>

นอกจากนี้ คุณกรรณิการ์ยังมีความคิดว่า การเดินไม่ได้ไม่ใช่ขีดจำกัดของชีวิต เพราะจากการฝึกงานพยาบาลที่ผ่านมา ยังมีงานอื่นที่สามารถทำได้ เช่น จัดยา เจาะเลือด ซึ่งแรก ๆ คนไข้อาจจะแฉงอยู่บ้าง แต่เมื่อสามารถแสดงให้เห็นว่าเขาทำได้จึงได้รับการยอมรับและเกิดความไว้วางใจ

จากที่กล่าวมาข้างต้นเห็นได้อย่างชัดเจนว่า การมี “สมาธิ” ตั้งมั่นไม่หวั่นไหว ทำให้เธอสามารถอยู่กับตัวเอง ไม่พึ่งสิ่งอื่น หรือเมื่อมีสิ่งอื่นมารบกวนก็ไม่แกว่งไกวตามง่าย ๆ การฝึกสมาธิให้เกิดความนิ่งจึงเป็นสิ่งที่สำคัญสำหรับการรับมือกับทุกสิ่งที่หมุนวนเข้ามาในชีวิต โดยหลักการฝึกง่าย ๆ เบื้องต้นคือ จัดท่าทางการนั่งให้อยู่ในลักษณะตัวตั้งตรง จากนั้นค่อย ๆ หลับตาแล้ว...

เริ่มนับลมหายใจเข้า-ออก(ในใจ) โดยเมื่อหายใจเข้าก็ให้เรานับหนึ่ง หายใจออกนับหนึ่ง หายใจเข้านับสอง หายใจออกนับสอง หายใจเข้านับสาม หายใจออกนับสาม ไปตามลำดับจนถึงสิบ จะรู้สึกอุ่น ๆ ที่ริมฝีปากบน แต่หากระหว่างนับแล้วจิตใจวอกแวกไปเรื่องอื่น ให้กลับมานับหนึ่งใหม่ ทำซ้ำไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะนับถึงสิบ



งานวิจัยเรื่อง “สมาธิ” ของมหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนียค้นพบว่า เมื่อให้ผู้ถูกวิจัยชาวอเมริกันที่ไม่เคยนั่งสมาธิมาลองฝึกนั่งสมาธิ โดยการตามลมหายใจและดูความคิดตัวเองวันละ 30 นาที เป็นเวลา 8 สัปดาห์ ผลลัพธ์ที่ได้คือ บุคคลเหล่านั้นมีศักยภาพทางสมองมากขึ้นถึงสามส่วน ได้แก่ 1) เพิ่มความสามารถในการจัดลำดับความสำคัญของงานก่อนและหลัง 2) เพิ่มความสามารถในการเพ่งสมาธิกับข้อมูลที่ต้องการทำความเข้าใจ 3) เพิ่มความสามารถเรื่องการตื่นตัว

ใกล้ ๆ ปลายปีแบบนี้ จึงอยากชวนท่านมาเริ่มฝึก “สมาธิ” เพื่อให้เกิดปัญญาและไปสู่ความสำเร็จพร้อม ๆ กัน



ภาพจาก: <https://www.smartsme.co.th/content/225147>
<https://mgronline.com/local/detail/9610000120273>
<https://rb.gy/qusnum>
<https://rb.gy/wimhsq>

สมัคร หลักสูตรฝึกอบรม ผ่านระบบ **ออนไลน์** เพียงคลิก [http:// icis.ic.or.th](http://icis.ic.or.th)

- ✓ หลักสูตรบีไอไอ
- ✓ หลักสูตรการใช้ระบบ IC
- ✓ หลักสูตรด้านศุลกากร
- ✓ หลักสูตรการบริหารจัดการ



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม แพนกฝึกอบรมและบริการนักลงทุน
☎ 0 2936 1429 ต่อ 205-209

Q : บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนประเภทกิจการ ITC (โครงการขยาย) โดยวันครบเปิดดำเนินการ คือ วันที่ 4 ตุลาคม 2563 แต่บริษัทยังไม่เคยใช้สิทธิและประโยชน์นำเข้าเครื่องจักร สิทธิและประโยชน์นำเข้าวัตถุดิบ (MML ยังคงเต็มจำนวน) และยังไม่มีการยื่นขอคืนครั้งแรก หากบริษัทมีความประสงค์ที่จะยกเลิกบัตรส่งเสริมการลงทุน หรือดำเนินธุรกิจต่อ บริษัทควรจะต้องดำเนินการอย่างไร

- A :
1. กรณีบริษัทไม่ประสงค์จะดำเนินธุรกิจตามที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ให้ดำเนินการยื่นขอ ยกเลิกบัตรส่งเสริม ซึ่งตามกรณีที่บริษัทสอบถาม ไม่น่าจะมีการภาษีอากรใด ๆ ที่ต้อง ชำระคืน แต่หากเป็นนิติบุคคลต่างชาติจะต้องแก้ไขวัตถุประสงค์บริษัท เนื่องจากจะประกอบ ธุรกิจตามขอบข่ายที่ได้รับส่งเสริมการลงทุนต่อไปไม่ได้
 2. กรณีบริษัทประสงค์จะดำเนินธุรกิจตามที่ได้รับส่งเสริมการลงทุนต่อ บริษัทสามารถยื่นขอ ขยายเวลาการเปิดดำเนินการได้ 1 ครั้ง (1 ปี) โดยต้องแสดงแผนการลงทุนว่าจะสามารถ ลงทุนตามโครงการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุนได้ภายในช่วงเวลาที่ขอขยายเปิดดำเนินการ



ติดตาม FAQ 108 คำถามกับงานส่งเสริมการลงทุน ได้ทาง www.faq108.co.th

Think about it

เมย์รีย จามวงษ์
mayureen@ic.or.th

“ พนักงาน คือ ทรัพยากรสำคัญของบริษัท การใส่ใจพนักงาน ทำให้กลุ่มบริษัท ทีโอเอ เฝ้ามพร้อมไปด้วยบุคลากรที่มีคุณภาพ มีความชำนาญในแต่ละสาขาอาชีพ และอยู่กับองค์กรมานาน ซึ่งการมี “ทีม” ที่ดีเช่นนี้ ทำให้กลุ่มบริษัทพร้อมจะเดินหน้าต่อไป ”



คุณประจักษ์ ตั้งคารวคุณ
ประธานที่ปรึกษากลุ่มบริษัท ทีโอเอ (TOA)

ที่มา>> <https://www.bangkokbiznews.com/recommended/detail/2336>
ภาพจาก>> <https://rb.gy/h4sdl5>

สมัครสมาชิก จดหมายข่าว ICN

คลิก www.ic.or.th

โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

☎ โทร 0 2936 1429 ต่อ 201

@ อีเมล icn@ic.or.th

Join Now



สัมมนาสมาชิก



ครั้งที่ 4

ข้อพึงระวังการตัดบัญชีวัตถุดิบ และวัสดุจำเป็นแบบไร้เอกสาร

ผ่านระบบ

IC Online System

วันจันทร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2563

เวลา 9.30 – 11.30 น.

เริ่มเข้าระบบ 8.45 น.

ออนไลน์ผ่านโปรแกรม



ในปี 2561 สมาคมสโสมรณักรงกุนได้เปิดให้บริการระบบงานตัดบัญชีวัตถุดิบแบบไร้เอกสาร (Paperless) เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการที่ได้รับสิทธิประโยชน์ด้านวัตถุดิบจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ภายใต้ต้นนโยบายการบริหารงานที่มุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพการให้บริการด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยมาใช้ในการพัฒนาระบบงานส่งปล่อยและตัดบัญชีวัตถุดิบ (Raw Material Tracking System: RMTS) เป็นรูปแบบไร้เอกสารครบวงจร และเชื่อมต่อข้อมูลกับบีโอไอและกรมศุลกากรได้เต็มรูปแบบ สมาคม ฯ จัดการสัมมนาหลักสูตรนี้ขึ้น จากการรวบรวมข้อมูลซึ่งเป็นปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงการป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในการใช้งานระบบ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผู้ให้บริการในการนำไปใช้เป็นแนวทางสำหรับใช้ระบบงานตัดบัญชีวัตถุดิบแบบไร้เอกสาร (Paperless) ได้อย่างถูกต้อง และลดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น



หัวข้อการสัมมนา

- ข้อพึงระวังการตัดบัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นแบบไร้เอกสารผ่านระบบ IC Online System
 - กรณีข้อมูลส่งออกตรงกับสูตรผลิตทันทีที่ได้รับอนุมัติ
 - กรณีข้อมูลส่งออกไม่ตรงกับสูตรผลิตทันทีที่ได้รับอนุมัติ
 - การตัดบัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นด้วยเอกสารการโอนสิทธิ์ (Report V)
 - การตัดบัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นสำหรับผลิตทันทีที่นำกลับมาซ่อมแซม

หมายเหตุ : หัวข้อการบรรยายอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

คุณชลพิชร์ พวงน้อย

วิทยากรจากสมาคมสโสมรณักรงกุน

FREE

สมาชิก
บริษัทละ 1 ท่าน

ด่วน !!! รับจำนวนจำกัด First come, First serve



ลงทะเบียนออนไลน์ <http://icis.ic.or.th>
หรือสแกน QR Code

สิ่งที่ผู้เข้าสัมมนาต้องเตรียม



- ผู้เข้าสัมมนาต้องมีโปรแกรม ZOOM และมีพื้นฐานใช้งานโปรแกรม
- มีคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และมีอินเทอร์เน็ตที่รองรับการใช้งานได้ดี
- การเรียนรู้ออนไลน์จะดำเนินการผ่านโปรแกรม ZOOM โดยทีมงานจะติดต่อท่าน เพื่อบันทึกหมายเลขสำหรับ Set Up ระบบ และทดสอบการเชื่อมต่อออนไลน์กับท่านล่วงหน้า 1 วัน
- สมาคม ฯ ขอสงวนสิทธิ์การเข้าร่วมสัมมนาเฉพาะสมาชิกที่ลงทะเบียนตามรายชื่อไว้เท่านั้น

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

แผนกลูกค้าสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

☎ 0 2936 1429 ต่อ 202-203

E-mail: jutaratb@ic.or.th, benjawank@ic.or.th,
cus_service@ic.or.th



สนใจสมัคร
หรือต่ออายุสมาชิก
← สแกนเลย

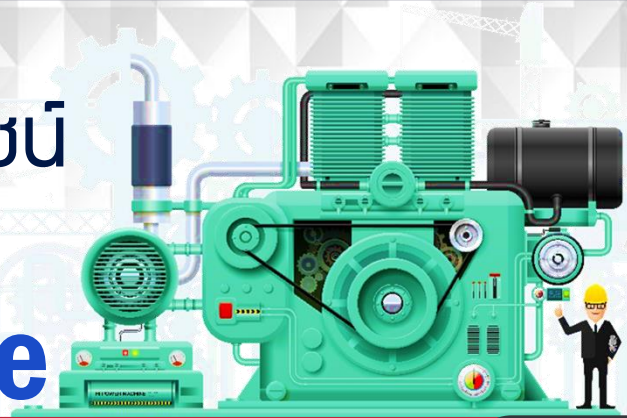


สัมมนาสมาชิก
ครั้งที่ 5

ออนไลน์ผ่านโปรแกรม



ไขปัญหาการใช้สิทธิประโยชน์ ด้าน**เครื่องจักร** ผ่านระบบ **eMT Online**



วันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน 2563 เวลา 9.30 – 11.30 น.

เริ่มเข้าระบบ
8.45 น.



การให้บริการงานสิทธิและประโยชน์สำหรับเครื่องจักรด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบครบวงจร (Electronic Machine Tracking System: eMT Online) เป็นบริการหนึ่งที่สมาคม ฯ เปิดให้บริการแก่บริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ที่ได้รับสิทธิประโยชน์ยกเว้นหรือลดหย่อนอากรขาเข้าเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามมาตรา 28 และ มาตรา 29 เพื่อช่วยเหลือกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนในการลดต้นทุนการผลิตให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้อีกทางหนึ่ง

สมาคม ฯ จัดการสัมมนาหลักสูตครั้งนี้ขึ้น เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับปัญหา แนวทางการแก้ไขปัญหา และการป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในการใช้งานระบบ เพื่อผู้ให้บริการสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ลดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

คุณกฤษดา ทับทิม

หัวหน้าแผนกบริการข้อมูลเครื่องจักร
สมาคมสโมสรนักลงทุน

หัวข้อการสัมมนา

1. ขั้นตอนการใช้สิทธิและประโยชน์ด้านเครื่องจักร
2. นิยาม / คำจำกัดความ
3. ระยะเวลานำเข้าเครื่องจักร
4. งานขออนุมัติก่อนนำเข้าเครื่องจักร
5. งานขออนุมัติหลังนำเข้าเครื่องจักร

หมายเหตุ : หัวข้อการบรรยายอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

FREE สมาชิก
บริษัทละ **1** ท่าน

ด่วน !!! รับจำนวนจำกัด First come, First serve



ลงทะเบียนออนไลน์ <http://icis.ic.or.th>
หรือสแกน QR Code

สิ่งที่ผู้เข้าสัมมนาต้องเตรียม



1. ผู้เข้าสัมมนาต้องมีโปรแกรม ZOOM และมีพื้นฐานการใช้งานโปรแกรม
2. มีคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และมีอินเทอร์เน็ตที่รองรับการใช้งานได้ดี
3. การเรียนออนไลน์จะดำเนินการผ่านโปรแกรม ZOOM โดยทีมงานจะติดต่อท่าน เพื่อนัดหมายสำหรับ Set Up ระบบ และทดสอบการเชื่อมต่อออนไลน์กับท่านล่วงหน้า 1 วัน
4. สมาคม ฯ ขอสงวนสิทธิ์การเข้าร่วมสัมมนาเฉพาะสมาชิกที่ลงทะเบียนตามรายชื่อไว้เท่านั้น

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

แผนกลูกค้าสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

☎ 0 2936 1429 ต่อ 202-203

E-mail: jutaratb@ic.or.th, benjawank@ic.or.th,
cus_service@ic.or.th



สนใจสมัคร หรือต่ออายุสมาชิก
สแกนเลย

- บริษัทที่ยื่นขออนุมัติแบบเอกสาร ก่อนวันที่ 1 ตุลาคม 2563
ให้บริษัทสามารถนำข้อมูลที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงาน บันทึกเข้าระบบที่สมาคม ได้จนถึงวันทำการสุดท้ายของปี 2563
- ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 สำนักงานเปิดให้ยื่นคำร้องผ่านระบบฐานข้อมูล RMTS Online

1. บัญชีรายการวัตถุดิบ 1.1 ขออนุมัติบัญชีรายการวัตถุดิบและปริมาณสต็อกสูงสุด 1.2 ขอแก้ไขบัญชีรายการวัตถุดิบและปริมาณสต็อกสูงสุด 1.3 ขอแก้ไขชื่อเรื่องวัตถุดิบ	2. สูตรการผลิต 2.1 ขออนุมัติสูตรการผลิต 2.2 ขอแก้ไขสูตรการผลิต 2.3 ขอยกเลิกสูตรการผลิต 2.4 ขอคัดลอกสูตรการผลิต 2.5 ขอโอนสูตรการผลิต
3. การกำหนดวันนำเข้าครั้งแรก	4. การขออนุญาตส่งวัตถุดิบออกไปต่างประเทศ

หมายเหตุ : ยกเว้นโครงการรวมสต็อก



- ตั้งแต่ 1 มกราคม 2564 เป็นต้นไป ทุกบริษัทต้องยื่นคำร้องผ่านระบบฐานข้อมูล RMTS Online เท่านั้น



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ สมาคมสโมสรนักลงทุน โทร. 0 2936 1429 ต่อ 512-523



ขอแจ้งเปลี่ยนวิธีการจัดส่งใบแจ้งหนี้ทางไปรษณีย์ เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ใน 3 ช่องทาง ดังนี้

- 01 Download ใบแจ้งหนี้ ได้ที่ <http://eservice.ic.or.th/DownloadInvoice/> 
- โดยท่านสามารถสมัคร Download ใบแจ้งหนี้ ได้ที่ http://eservice.ic.or.th/DownloadInvoice/pdf/PDF_merged.pdf 
- 02 รับใบแจ้งหนี้ทาง E-mail ตามที่ท่านได้ให้ข้อมูลไว้กับสมาคมสโมสรนักลงทุน
- 03 ผ่านทางหน้าต่างคอมพิวเตอร์ (Pop up Alert) เมื่อท่านเข้าใช้บริการระบบงาน RMTS และ ระบบงาน eMT Online



สมาคมฯ จะยกเลิกการจัดส่งใบแจ้งหนี้ทางไปรษณีย์
ตั้งแต่วันที่ **รอบบิลเดือน พฤศจิกายน 2563** เป็นต้นไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ แผนกการเวียน

 โทรศัพท์ 02 -936-1429 ต่อ 404 (คุณปารณีย์)

ไม่พลาด !! ทุกข่าวสารสำคัญ
ส่งตรงถึงปลายนิ้วคุณ



Add friends

@investorclub

พิมพ์ @ หน้าชื่อ ID ด้วยนะคะ

IC จะส่งข่าวสารอัปเดต
ไปถึงคุณอีกมากมาย
ติดตามกันต่อไปนะคะ



ที่สำคัญ...อย่าลืมบอกต่อ
และแนะนำเพื่อนเข้ามาด้วยกันนะ!!



สมาคมสโมสรนักลงทุน
Investor Club Association



IN-HOUSE TRAINING

- ประหยัดค่าใช้จ่าย
- ออกแบบเนื้อหาเฉพาะองค์กร



แนะนำหลักสูตรด้านการส่งเสริมการลงทุน

ชื่อหลักสูตร	จำนวน (วัน)	ค่าธรรมเนียมการจัดฝึกอบรม (บาท)	
		20 ท่าน	25 ท่าน
1 ข้อควรรู้เกี่ยวกับการส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	43,000	44,000
2 วิธีการขอเปิดดำเนินการ สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	43,000	44,000
3 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์ สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	43,000	44,000
4 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับส่วนสูญเสียวัตถุดิบ สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1/2 วัน	24,000	25,000
5 วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับวัตถุดิบและวัสดุจำเป็น สำหรับกิจการที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน	1 วัน	43,000	44,000
6 All Executives Need to Know about BOI (Japanese Version)	1 วัน	46,000	47,000
7 All Executives Need to Know about BOI (English Version)	1 วัน	46,000	47,000
8 Practical Knowledge BOI Promoted Investors	1 วัน	46,000	47,000

หมายเหตุ :

- อัตราค่าธรรมเนียมรวมค่าวิทยากร เอกสารการฝึกอบรม ค่าเดินทาง และค่าดำเนินการ
- ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และค่าที่พัก (ถ้ามี)
- อัตราค่าธรรมเนียมที่ระบุในเอกสาร เป็นอัตราประมาณการ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับรูปแบบการฝึกอบรม จำนวนผู้เข้าอบรม ประเภทวันที่จัดงาน จำนวนวัน พื้นที่จัดงาน รายละเอียดเพิ่มเติมของเนื้อหา และอื่นๆ
- สมาคมขอสงวนสิทธิ์ห้ามบันทึกภาพและ/หรือเสียงในการอบรมทุกหลักสูตรทุกกรณี
- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%





ชื่อหลักสูตร	จำนวน (วัน)	ค่าธรรมเนียมการจัดฝึกอบรม (บาท)	
		25 ท่าน	35 ท่าน
1 เหน้กนท่การค้ำนวณท้ําไร้สุกฐิทางบิญชี VS ภาชีอ้การพร้อมการจ้ดท้างบการเงินส้ําหร้บถิการท้ําด้รับการส้งเสริมการลนงนุ	1 วัน	51,000	52,000
2 กฏหมายศุลกากรและวธิ้การจ้ดเก็บภาชีอ้การ	1 วัน	51,000	52,000
3 สิกฐิประโยชน์ศุลกากรภายใต้ AEC	1 วัน	51,000	51,000
4 สิกฐิประโยชน์ทางภาชีอ้การค้านเขตปลอดอ้การ (Free Zone) และเขตประกอบการเสรี (I-EA-T Free Zone)	1 วัน	51,000	52,000
5 กฏว้ําด้วยท้ันท้ําเนิคสินค้ํา (Rules of Origin) การตรวจสอบหล้ิงการตรวจสอบปล้อย	1 วัน	51,000	52,000
6 (Post Clearance Audit) การอูกรณ้ การประเมินอ้การ ความผิดและโทษตามกณท้ ระบิคคิ้ศุลกากร	1 วัน	51,000	52,000
7 จ้ดคลงการค้าระหว้างประเทศ Incoterm®2020	1 วัน	51,000	52,000
8 การจ้ดเตรียมเอกสารเพื่อการค้าระหว้างประเทศ และ Incoterm®2020	1 วัน	51,000	52,000
9 การจ้ายสว้สคิการอย้างไร้!! ไม้ค้องน้ําไปค้ำนวณค้ําชคเซยเมื่อเลิกจ้างไม้ค้องส้งสมทบประกัันส้งคม	1 วัน	56,000	57,000
10 การท้ําสัญญาจ้าง หน้ิงสือเทื้อน หน้ิงสือเลิกจ้าง การจ้ายค้ําจ้างให้ถูกค้องตามกฏหมายภาคปฏิบัติจ้ริง	1 วัน	56,000	57,000
11 จ้อบังคิ้บการท้ํางานและระเบียบปฏิบัติให้สอคค้ล้องกับกฏหมายแรงงานใหม่	1 วัน	56,000	57,000
12 เทคนิคคิ้ดการจ้ดซื้อสินค้ําจากต้างประเทศ	1 วัน	51,000	52,000
13 ความรู้การส้งออกและน้ําเข้าท้ิงระบบเพื่อให้ใต้ประโยชน์สูงสุค	1 วัน	51,000	52,000
14 การน้ําเข้า-ส้งออกและสิกฐิประโยชน์ทางภาชีอ้การภายใต้กฏหมายศุลกากรฉบับใหม่	2 วัน	87,000	88,000
15 ข้อมควรูู้ท้ิงข้วกับค้ความผิดทางศุลกากรตามกฏหมายใหม่	1 วัน	51,000	52,000
16 กฏหมายศุลกากรฉบับใหม่ 2560 และวธิ้การจ้ดเก็บค้ําภาชีอ้การ	1 วัน	51,000	52,000

