

# AI & IOT SUMMIT 2019

วันที่ 25 – 26 เมษายน พ.ศ. 2562  
ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องวายุภักษ์ 2 - 4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทรา  
ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

จัดโดย



## Theme : Embracing AI IoTs For A Smarter Future

วันที่ 25-26 เมษายน ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



### โปรโมชั่นพิเศษ!!

ลงทะเบียน 2 ท่าน เพียง 6,900 บาท  
จากปกติท่านละ 5,900 บาท ตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 62

#### อัตราค่าลงทะเบียน >>>

รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดสุทธิ	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย
ราชการ	5,900	5,514.02	385.98	5,844.86	55.14
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	5,900	5,514.02	385.98	5,734.58	165.42
รายละเอียด	จำนวนเงิน	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดสุทธิ	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย
ราชการ	6,900	6,448.60	451.40	6,835.51	64.49
บริษัทเอกชน หรือบุคคลทั่วไป	6,900	6,448.60	451.40	6,706.54	193.46

### การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม

ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูท อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตร บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขาก่อนนอกโศกมนตรี บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

ธนาคารสิริกิติ์ไทย สาขาสุขุมวิท 33(บางกะปิ) บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4

#### วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com, lanyo@absolutealliances.com และ parichart@absolutealliances.com ภายในวันที่ 19 เมษายน 2562
- เมื่อได้รับรายละเอียดการลงทะเบียน บริษัทฯจะยืนยันการลงทะเบียนให้ทราบภายใน 3 วัน หากไม่ได้รับการยืนยันกรุณาติดต่อบริษัท ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
- สำหรับข้าราชการ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 1 %
- สำหรับบริษัทเอกชน (กรอกชื่อ-ที่อยู่) ที่ถูกต้องให้ตรงกับเอกสาร ภ.พ.20 ของบริษัท และสามารถ หักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % (กรณีไม่มีหนังสือรับรองการหัก ภาษี ณ ที่จ่าย 3 % จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน)
- รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน กรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดลงทะเบียนหน้างาน (โปรดกรอกข้อมูลที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน
- วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารสัมมนา)

#### แบบฟอร์มลงทะเบียน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....  
E-mail  Tel.มือถือ

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....  
E-mail  Tel.มือถือ

3. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....  
E-mail  Tel.มือถือ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน)

หน่วยงาน.....ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ)เลขที่.....ถนน.....  
แขวง.....เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....อีเมล.....



**กำหนดการ AI & IOT Summit 2019**
**Theme: Embracing AI IoTs For A Smarter Future**

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเซ็นทาราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 13.02.2019

Day 1	April 25, 2019
เวลา	ห้องสัมมนาใหญ่
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา พิธีเปิดโครงการ AI & IOT Summit 2019 อย่างเป็นทางการ <b>กล่าวรายงาน</b> โดย นายกสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย
09.00-10.00 น.	<b>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : Embracing AI IoTs For A Smarter Future</b> อนาคตที่รออยู่ หากประเทศไทยสามารถผลักดันเดินหน้า AI & IoTs อย่างรวดเร็ว มั่นคง ยั่งยืน ประเทศไทยจะกลับมาเป็นประเทศแถวหน้าอีกครั้งในโลก โดย พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี
10.00 – 10.30 น	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 1 : Defining The Future of AI &amp; IoTs As Agents for Sustainable Development</b> AI & IoTs ถือว่าเป็นสองเทคโนโลยีที่เป็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาของหลายประเทศ เราต่างเห็นข่าวนานาชาติทั่วโลกมุ่งสู่การเป็นชาติแห่ง AI & IoTs อย่างหนาหู แต่สำหรับประเทศไทย ยังเป็นประเด็นกันอยู่ว่า เราสมควรนำเอา AI & IoTs มาใช้ประโยชน์ด้านไหนก่อน นำพาประเทศสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างไร โดย ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
11.10 – 11.40 น.	<b>กรณีศึกษา 1 :</b>
11.40 – 13.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 2 : How AI &amp; IoTs Will Change The Games?</b> ปฏิเสธไม่ได้ว่า ภายใต้อุตสาหกรรม AI & IoTs ที่รุกคืบเข้ามาอย่างรวดเร็ว จนทุกคนต่างจับจ้องว่า ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของผู้คนทั่วโลกที่ต้องปรับเปลี่ยนไปจากอดีต ทั้งในเชิงโครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคม ดังนั้นแล้ว เราควรรับมือด้วยความตระหนัก อย่างไม่ตระหนกได้อย่างไร โดย ดร.มนู อรรถิศจันทร์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
13.40 – 14.10 น.	<b>กรณีศึกษา 2 :</b>
14.10 – 14.50 น. (40 นาที)	<b>ปาฐกถา 3 : Advancing Smart Factory With AI &amp; IoTs</b> ความก้าวหน้าในด้านการพัฒนาภาคการผลิตอย่างก้าวกระโดด ที่นำไปสู่การเป็น Advancing Smart Factory เต็มรูปแบบ ตามมาตรฐานสากลนั้น เป็นอย่างไร AI & IoTs ได้ถูกนำมาผนวกกับหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอื่นๆ ได้อย่างยอดเยี่ยมอย่างไร โดย คุณสิทธิกรรณ์ เมื่องกลาง กรรมการบริษัท อินเทลเดรียล รีโวลูชัน จำกัด ***
14.50 – 15.20 น.	<b>กรณีศึกษา 3 :</b>
15.20 - 15.50 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>

กำหนดการ AI & IOT Summit 2019  
 Theme: Embracing AI IoTs For A Smarter Future  
 วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4  
 โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 13.02.2019

15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<p><b>เสวนา 1:</b> The Use of AI &amp; IoTs To Build Smart Sustainable Cities , maker/vendor</p> <p>หนึ่งในเป้าหมายสำคัญของยุทธศาสตร์ชาติ คือการสร้างเมืองต้นแบบ smart city ที่มีความพร้อม มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจ และมีขีดความสามารถในการแข่งขันกับโลกได้ด้วยตนเอง พร้อมๆ กับ ความยั่งยืนต่อมนุษย์ โลก และสังคม ความท้าทายนี้จะถูกตอบสนอง และประยุกต์ใช้ ด้วยสองเทคโนโลยี AI &amp; IoTs อย่างไร</p> <p><b>นำเสวนา โดย</b></p> <p>❖ ศ.ดร.อนารักษ์ อีระมั่นคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ***</p>
<b>Day 2</b>	<b>April 26, 2018</b>
<b>เวลา</b>	<b>ห้องสัมมนาใหญ่</b>
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4 :</b> Connected Enterprise: Role of AI &amp; IoTs ie RPA Robot Process Automation</p> <p>เราคงปฏิเสธความจริงที่ว่า AI คือ สมอง IoTs คือร่างกาย ที่จะนำพาให้ทุกกระบวนการผลิต การบริการ ในทุกธุรกิจสมัยใหม่รู้ตหน้าและลำหน้า ความสำคัญของสองประสานนี้ จะทำให้เกิดพลาณภาพในระดับที่จะเชื่อมต่อทุกระบบจน "ครองโลก" ได้หรือไม่</p> <p><b>โดย</b> ดร.พงษ์ศักดิ์ กิตติปัญญางาม นายกสมาคมการค้าเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการเทคโนโลยีรายใหม่ ***</p>
09.40 – 10.10 น.	<b>กรณีศึกษา 4 :</b>
10.10 – 10.40 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<p><b>เสวนา 2 :</b> Smart Devices and Platforms: How capable we are capturing the value</p> <p>ถึงเวลามองภาพกว้าง— ร่างภาพไกล ในการผลักดันพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลเทคโนโลยีมากมายหลายรูปแบบ ทุกเทรนด์ล้ำโลกนั้น ในการพิจารณาถึง Smart Devices และ Platforms ต่างๆ ที่ประเทศไทย กำลังเร่งเครื่องนั้น เรามีทรัพยากรมนุษย์ที่มีศักยภาพและความพร้อมแค่ไหน เพียงใด ที่จะประยุกต์ใช้ทุกอรรถประโยชน์อย่างสูงสุด ไม่เป็นเพียงความสูญเปล่าของเศรษฐกิจ</p> <p><b>นำเสวนา โดย</b></p> <p>❖ สมาคมไทยไอโอที</p>
11.50 – 12.20 น.	<b>กรณีศึกษา 5 :</b>
12.20 – 13.20 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.20 – 14.00 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 5 :</b> Public Policy: Privacy &amp; Cyber Security?</p> <p>เมื่อการเข้าถึงเทคโนโลยี ต้องแลกมาด้วยการยอมเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ช่องโหว่ต่างๆ เหล่านี้จะกลายเป็นอันตรายขนาดไหน หากเทคโนโลยีก้าวล้ำนำหน้าพัฒนาการด้านต่างๆ ของมนุษย์ เราจะดำรงความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีอย่างมั่นคงปลอดภัยได้อย่างไร ด้วยกลไกแบบไหน กติกาอะไร</p> <p><b>โดย</b> กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ***</p>
14.00 – 14.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 6 :</b> 5G Is Born For IoTs</p> <p>เมื่อ 5G คอง AI &amp; IoTs เปลี่ยนโลก ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับ AI &amp; IoTs ที่อาจส่งคลื่นแห่งการเปลี่ยนครั้งใหญ่ต่อประวัติศาสตร์โลก</p>



**กำหนดการ AI & IOT Summit 2019**
**Theme: Embracing AI IoTs For A Smarter Future**
**วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4**
**โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ**

As of 13.02.2019

	โดย พล.อ.ท.ธนพันธ์ุ ทรายเจริญ รองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ***
14.40 - 15.10 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และ ชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี</b>
15.10 - 16.20 น. (70 นาที)	<p><b>Debate Panel: Harnessing Transformative Technology for Better Human Experience: Evil or Angel?</b></p> <p>เทคโนโลยีเปรียบเหมือนดาบสองคม นอกจากส่งผลดีต่อการทำธุรกิจ ภาคการผลิต และการเกษตรแล้ว ยังเป็น ความท้าทายหรือความเสี่ยงไปพร้อมๆ กัน ความเสี่ยงและความท้าทายที่รอเราอยู่จากการเปลี่ยนผ่านโลกไปสู่ ดิจิทัลเทคโนโลยี และหากสะท้อนพร้อมไปกับประโยชน์และความจำเป็นที่ต้องเดินหน้าไป เราจะให้โลกต่างมุมนี้ ดำรงอยู่คู่กันอย่างไร</p> <p><b>นำเสวนา โดย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ***</li> <li>❖ คุณก้ำพล โชคสุนทสุทธิ นายกสทช.ไทยไอโอที ***</li> <li>❖ ดร.บวรพันธ์ ทองกล้า นายกสทช.การจัดการงานบุคคลแห่งประเทศไทย ***</li> </ul>

## รายละเอียดโครงการ AI & IOT Summit 2019

### หลักการและเหตุผล

ในระยะเวลาที่ผ่านมา เราอาจได้ยินได้ฟังเรื่องยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศกันในรูปแบบที่หลากหลาย หลังจาก ที่รัฐบาลชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศ ได้พยายามผลักดันยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อไปสู่เป้าหมายการเป็น ประเทศที่พัฒนาในหลายมิติ สำหรับ Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่ เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมา ผสมกับอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาด เพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้น ยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะใครกุม เทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจ ไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้น การ เติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่ยังมีปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะ เกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากิจแบบเดิม หากเราไม่ ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่ม การผลิต หรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจ จึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น ส่วนที่ทราบแล้วยังทำไม่ได้ เพราะมี ทรัพยากรน้อย ดังนั้น ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในการปรับตัวด้วยการวางกลยุทธ์ของประเทศพิจารณา การเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ทางเทคโนโลยีแต่ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีมีการวางยุทธศาสตร์และลงทุนพัฒนา เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence : AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้ พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ต้องขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่ รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ ยุทธศาสตร์ของประเทศในการ นำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้น ต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกัน ควรผลักดันให้ ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี คือ เศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่างๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบของรัฐ ซึ่งประการหลังมีความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขาอยากปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมาจากทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่ง เชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียง ส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแส เทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และเดินทางพัฒนานวัตกรรมสำหรับโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกันด้วย AI + IoT



2. เป็นเวทีสำคัญในการร่วมระดมสมอง เพื่อร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้งานเทคโนโลยี AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมสำคัญนี้ มีทิศทางที่ช่วยสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและคนในประเทศอย่างแท้จริง
3. เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ให้สามารถทำงานร่วมกับนวัตกรรม AI + IoT เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. เพื่อผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถ เข้ามาทำงานเพื่อร่วมพัฒนาประเทศ

#### ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25 – 26 เมษายน 2562

#### สถานที่จัดงาน

อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ ห้องประชุมวายุภักษ์ 2 - 4 ชั้น 4 โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

#### งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท (ห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเป๋าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

#### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com Tanya@absolutealliances.com

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโคกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

#### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความร่วมมืออย่างเข้มแข็ง และอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ในการเดินทางการใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์อย่างเต็มประสิทธิภาพ
2. เกิดแนวคิดในการร่วมพัฒนาบุคลากรในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ทักษะที่สำคัญ และเพื่อสนองรับแนวโน้มเทคโนโลยีอนาคตโลก
3. เพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพของแรงงานทั้งเชิงเทคนิคและเชิงเทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม
4. ส่งเสริมให้การใช้งานดิจิทัล เทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ จะทำให้ประเทศไทยอยู่ในสถานะที่แข็งแกร่งขึ้น ในการเข้าสู่อุตสาหกรรมที่มีนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน

#### โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัดโดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) \*\*\*
- สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย  
\*\*\*อยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*

#### ร่วมสนับสนุนการจัดงานอย่างเป็นทางการโดย

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย \*\*\*
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล \*\*\*
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง \*\*\*
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย \*\*\*
- สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
- สมาคมไทยไอโอที \*\*\*
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ \*\*\*



\*\*\* อยู่ระหว่างเรียนเชิญ \*\*\*

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์  
รองปลัดกระทรวงกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ผศ.(พิเศษ) นพ.พลวรรณ วิฑูรกลชิต  
รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (รองประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรดีดลเชษฐ์  
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- น.อ.ศ.ดร.ประสงค์ ปราณีตพลกรัง  
คณะกรรมการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
- ผศ.ดร.ปกรณ์ วัฒนจตุรพร  
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)
- ดร.ธัญวัต สมใจทวีพร  
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (กรรมการ)
- ศ.ดร.ธนารักษ์ อีระมั่นคง  
นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณกำพล โชคสุนทสุทธิ์  
นายกสมาคมไทยไอโอที (กรรมการ)
- คุณกสินท์ สารสิน  
ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย (กรรมการ)
- คุณฐากร ตัณฑสิทธิ์  
เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรค์คานนท์  
นายกิตติมศักดิ์ สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)
- คุณติลก คุณะติลก  
กรรมการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย  
บริษัท แอ็บโซลูท์ อัสลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก)  
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757

อีเมล: [Tanya@absolutealliances.com](mailto:Tanya@absolutealliances.com) ; [Info-absolute@absolutealliances.com](mailto:Info-absolute@absolutealliances.com)