



ที่ อว ๐๖๕๕/ ๔๗๒

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

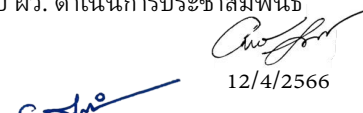
พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอส่งหนังสือประชาสัมพันธ์
จำนวน ๒ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. หนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
ที่ สดท.ว๐๓๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ AI
& IoT Summit ๒๐๒๓ (ON-Site)

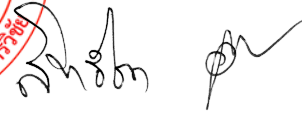
๒. หนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)
ที่ สดท.ว๐๓๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ
Privacy & Security Summit ๒๐๒๓ (ON-Site)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดทราบ
สำนักวิทยาฯ ขอส่งหนังสือประชาสัมพันธ์
จำนวน 2 รายการ
-เห็นควรมอบ ผว. ดำเนินการประชาสัมพันธ์


12 เม.ย. 66

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๑๑ เมษายน ๒๕๖๖





สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 12/4/66

โทร. ๐-๗๔๓๑-๗๑๔๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ arit@mutsv.ac.th

มอบตั้งเสนอ


12 เม.ย. 66



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Co-Hosted By :

เลขที่ 1407

วันที่ 30 มี.ค. 2566

เวลา 14.52 น.



DUGA
Thai Digital Technology User Group Association
สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 600
วันที่ 31 มีนาคม 2566
เวลา 08.43 น.

สอ.(วิชาการ) 623
03 เม.ย. 2566
11.08 น.

สดท.ว037/2566

วันที่ 9 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ AI & IoT Summit 2023 (On-Site)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI & IoT Summit 2023 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ระหว่างวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนโลก และร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้ AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมที่ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ซึ่งการขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นวิทยากรด้านปัญญาที่จะมาช่วยให้แก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ดีขึ้น และเป็นแกนสำคัญในการผสานพลังแห่งข้อมูล ออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI & IoT Summit 2023 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

ดร. สอ. ๐๓/๒๖๖

๓ ๒๖.๓.๖๖

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วม และมอบกองกลางประชาสัมพันธ์

๑ เม.ย. ๖๖

รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2023

หลักการและเหตุผล

Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่าง ๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้นยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะโครงข่ายเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากินแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่มการผลิตหรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ยังขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือยุทธศาสตร์ของประเทศในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้นต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกันควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี คือเศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่าง ๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบของรัฐ ซึ่งประการหลังมีความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขาอยากปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมาจากทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

วัตถุประสงค์และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรมใหม่ของ AI & IoT ให้ทันกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. เพื่อนำเสนอแนวทางประยุกต์ใช้ AI IoT เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม ที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศ
3. เพื่อสร้างความตระหนัก เข้าใจถึงวิธีการทำงานของเทคโนโลยี สามารถลงทุนได้อย่างเหมาะสม

ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 30 – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี

- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูงของแต่ละกระทรวง/รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชนผู้บริหารระดับสูง (CEO, CMO, CTO, COO, CDO) และระดับผู้อำนวยการ Director (Marketing, IT, HR), กลุ่มอุตสาหกรรมและกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ใน 12-SCurve Industries, ผู้บริหารจากกลุ่มบริษัทในตลาดหลักทรัพย์, บริษัทเอกชนที่สนใจ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	413.00	6313.00	59.00	6,254.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	5,900	413.00	6313.00	177.00	6,136.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	273.00	4173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	273.00	4173.00	117.00	4,056.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
 - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโคกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
 - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืน แต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าสตางค์และเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขานุการการจัดงาน และบริหาร

กำหนดการ AI & IoT Summit 2023

Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth

วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566

ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

Day 1	วันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2566
08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ AI & IoT Summit 2023</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ดันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ด้วยการบรรจบกันของเทคโนโลยีคู่หูเปลี่ยนโลก AI & IoT จะช่วยยกระดับการดำเนินธุรกิจให้เติบโตแบบก้าวกระโดดได้อย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***</p>
10.00 - 10.25 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: Breakthrough the Hype of AI IoT and Focusing on Business Value</p> <p>ใช้และลงทุนเทคโนโลยี AI IoT ให้เหมาะสม เน้นการใช้ประโยชน์ และเกิดคุณค่าทางธุรกิจได้จริง มากกว่าต้องมี ต้องตามกระแส ปัจจัยที่ต้องคำนึงถึงเพื่อ Breakthrough กระแส และช่วยให้เรา focus เรื่องผลลัพธ์ที่จะได้ ต้องมีอะไรบ้าง และควรดำเนินการอย่างไร</p> <p>โดย ดร.กอบกฤตย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย</p>
11.05 - 11.35 น.	Use Case by Sponsor 1: บริษัท เบลนด์ต้า จำกัด
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: AI/ML & IoT—What’s Top Management Should Know with Use Case</p> <p>นโยบาย และกลยุทธ์การลงทุนทางด้านดิจิทัลเทคโนโลยี จำเป็นต้องได้รับการตอบสนองและสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูงระดับนโยบาย ที่ต้องตัดสินใจ ความท้าทายคือ ข้อมูลและกรณีศึกษาเพื่อนำเสนอให้ผู้บริหาร ควรครอบคลุมถึงประเด็นอะไรบ้าง นำเสนออย่างไร เพื่อให้การตัดสินใจลงทุนเป็นไปอย่างราบรื่น ไร้รอยต่อ</p> <p>โดย คุณอมฤต พรานเซน ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***</p>
12.15 - 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.15 - 13.55 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Driving AI & IoT Application Development through Industry Collaboration</p> <p>ยกระดับและขยายประสิทธิภาพ การพัฒนาการใช้งาน AI IoT ให้เร่งเครื่องได้อย่างรวดเร็ว แลกเปลี่ยนเรียนรู้ แชร์ทรัพยากรผ่านเครือข่ายความร่วมมือของอุตสาหกรรมที่อยู่ในระบบนิเวศเดียวกัน ย่อมดีกว่าการเดินทางลำพังคนเดียว มาฟังแนวทางปฏิบัติและเดินทางของโครงการ IDA ซึ่งได้ขับเคลื่อน AI IoT ด้วยความร่วมมือได้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>โดย ดร.พนิตา พงษ์ไพบูลย์ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***</p>
13.55 - 14.25 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.25 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
14.50 - 16.10 น. (80 นาที)	<p>เสวนา 1: Overcoming Barriers in AI & IoT Implementation</p> <p>อุปสรรคและความท้าทายในการสกัดและชะลอการประยุกต์ใช้ ในแผนงานต่างๆ ของธุรกิจองค์กร และอุตสาหกรรมต่างๆ นั้น มีปัจจัยอะไรบ้าง และกระบวนการที่จะช่วยให้เราก้าวข้ามอุปสรรค และลดความเสี่ยงต่างๆ ได้โดยไม่ต้องลองผิดลองถูก</p>

	ได้อย่างไร ร่วมเสวนา โดย: <ul style="list-style-type: none"> ❖ เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา *** ❖ ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ์ กรรมการและที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ ศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร สมาคมธนาคารไทย *** ❖ คุณวรรณวิทย์ อาชุนทร ที่ปรึกษาลูกค้าผู้ใช้ดิจิทัลไทย *** ❖ ผู้บริหารจาก บริษัท PwC ประเทศไทย *** ดำเนินรายการ โดย: <ul style="list-style-type: none"> ❖ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
Day 2	วันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2566
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 4: Intelligence Accelerating Customer Focused Mobility ด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยี กระตุ้นและเร่งเครื่องให้เกิดการเคลื่อนตัว เคลื่อนไหว ไม่หยุดนิ่งของลูกค้าและผู้คนต่างๆ ก่อให้เกิดพฤติกรรมการใช้ชีวิต การบริโภคสินค้า บริการ และความต้องการต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ดังนั้นองค์กรหรือธุรกิจ จะสามารถใช้เทคโนโลยีชาญฉลาดอย่าง AI IoT มาตอบรับกระแสแรงนี้ได้อย่างไร โดย ประธานกรรมการ สมาคมธนาคารไทย ***
10.10 – 10.40 น.	Use Case by Sponsor 3:
10.40 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 5: Conversational AI is Just a Start—and What’s Next for Generative AI? โลกของ AI รุดหน้าเร็วมาก ในขณะที่ Conversational AI เริ่มแพร่หลาย Generative AI ก็กำลังเป็นคลื่นเวฟถัดมาอย่างรวดเร็ว เราจะใช้ประโยชน์จากฉลาดและหลากหลายของ AI เหล่านี้ได้อย่างไม่ตกยุคได้อย่างไร โดย คุณภุชพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***
11.40 – 12.20 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 6: Challenges and Mitigations of Use Case Scenario of AI & IoT in 5G 5G เป็นหนึ่งในตัวแปรสำคัญที่ขับเคลื่อนการเติบโตของการรับส่งข้อมูล จึงเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการขับเคลื่อนการใช้งาน AI IoT ให้เป็นไปได้จริง และเต็มประสิทธิภาพ ณ เวลานี้ เรามีกรณีศึกษาตัวอย่างทั้งในและต่างประเทศ ในการเดินทางการใช้งาน AI IoT ลดอุปสรรค ความท้าทายในการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างไร โดย พ.อ.ศ.ดร.สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด ***
12.20 – 13.20 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 14.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 7: Autonomous Capabilities for Healthcare Systems หนึ่งในเป้าหมายที่เทคโนโลยีควรตอบเจตยานั้นคือ ระบบการแพทย์และสาธารณสุข เพราะเกี่ยวพันทั้งในมิติเศรษฐกิจและสังคมไปพร้อมกัน อย่างสำคัญยิ่ง Autonomous หนึ่งในเทคโนโลยีทางด้าน AI IoT ได้เข้ามามีบทบาทด้านสาธารณสุข ให้บริการดูแลประชาชนอย่างไร มีนวัตกรรมการใช้งานพัฒนาไปถึงไหน อย่างไร โดย รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
14.00 – 14.30 น.	Use Case by Sponsor 4:
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 16.00 น.	เสวนา 2: The Role of AI IoTs and Sustainable Development Goals เทคโนโลยีควรมีบทบาทและเป้าหมายสำคัญประการหนึ่งคือ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน SDGs ด้วย นวัตกรรมใหม่ๆ ของ AI

	<p>IoT's จะเข้ามาช่วยดูแลผู้คน และโลกใบนี้ได้ด้วยวิธีใดบ้าง ด้วยการบริหารจัดการ และประยุกต์ใช้ในกิจกรรม กิจกรรมต่างๆ อย่างไร</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none">❖ ศ.ดร.พิสุทธิ์ เพ็ชรนนกุล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***❖ คุณนิติ เมฆหมอก นายกสมาคมไทยไอโอที ***❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ***❖ ผู้บริหารจาก บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none">❖ คุณศุภชัย สัจโฆบูลย์กิจ กรรมการคณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
--	--

***อยู่ระหว่างเรียนเชิญ

PRIVACY & SECURITY SUMMIT

สทท.ว038/2566

วันที่ 9 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ Privacy & Security Summit 2023 (On-Site)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

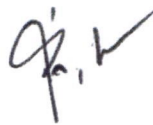
ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Privacy & Security Summit 2023 ซึ่งเป็นงานสัมมนาวิชาการด้านการคุ้มครองข้อมูลและการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล ภายใต้แนวคิดหลัก Moving Towards Privacy & Security Resiliency & Compliance ระหว่างวันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom A ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

เมื่อข้อมูลกลายเป็นหัวใจหลักของการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่มีค่าอย่างมหาศาลทำให้ในปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้เริ่มให้ความสำคัญในความปลอดภัยทางไซเบอร์มากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลที่รวบรวมมาโดยอัตโนมัติหรือจากระบบ แม้กระทั่งอุปกรณ์ต่าง ๆ จากผู้ใช้งาน ลูกค้า หรือประชาชน ความเป็นส่วนตัวของข้อมูลในการยินยอมข้อมูลของผู้ใช้งานคือสิ่งที่หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ต้องให้ความสำคัญในการป้องกัน รวมถึงปกป้องข้อมูลเหล่านี้ด้วยการสร้าง Privacy and Security

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุต โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Privacy & Security Summit 2023 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา และมอบกองกลางประชาสัมพันธ์



๑ เม.ย. ๖๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขรับ 1406
วันที่ 30 มี.ค. 2566

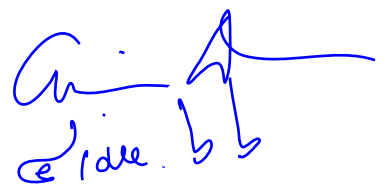
เวลา 14:00 Posted By :



DUGA
The Digital Technology User Group Association
เบอร์โทร 02-661-7750

สอ.(วิชาการ) 622
03 เม.ย. 2566
11.03 น.

ดร. สอ.ส. อำนวย



รายละเอียดโครงการ Privacy & Security Summit 2023

หลักการและเหตุผล

เมื่อข้อมูลกลายเป็นหัวใจของธุรกิจและภาครัฐ การปกป้องข้อมูลก็เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคน เพราะในการทำ Digital Transformation ทั้งในระดับองค์กรหรือในระดับภาครัฐก็ตาม สิ่งที่จะเกิดขึ้นตามมาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้เลยนั่นก็คือ การเกิดขึ้นของข้อมูลปริมาณมหาศาล ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลที่รวบรวมมาโดยอัตโนมัติจากระบบหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น IoTs Device, Sensor และอื่น ๆ หรือข้อมูลที่เกิดขึ้นจากการป้องกันข้อมูลหรือโต้ตอบกับเหล่าผู้ใช้งาน ลูกค้า ประชาชน เพื่อให้องค์กรหรือภาครัฐสามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปประมวลผลและสร้างผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ๆ ที่ดีขึ้นหรือใช้ในการตัดสินใจให้แม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนในการดำเนินงานหรือยกระดับคุณภาพชีวิตและการทำงานให้ดีขึ้นก็ตาม เมื่อนิยามของ Data กลายเป็น asset ที่สำคัญ และการต้องมี Data Protection เป็นกระแสที่ตื่นตัวกันทั่วโลก จนหลายประเทศในโลกนี้มีกฎหมายเพื่อใช้ควบคุมให้เป็นมาตรฐาน และงานวิจัยหลายแห่งในโลกทำให้เราทราบว่า ในหลายองค์กรทั่วโลกไม่ทราบภาระหน้าที่ในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงไม่ทราบหรือตระหนักถึงขั้นตอน กระบวนการ และไม่สามารถเลือกใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือช่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ผลที่ตามมาก็คือ หากไม่ใช้ละเมิดไปเลย ก็มักจะเป็นการตื่นกลัวกฎหมาย จนสูญเสียโอกาสในการสร้างศักยภาพเต็มที่จากข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนองค์กร และประเทศ ทั้งในมิติของเศรษฐกิจและสังคม ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและการสร้างความตระหนักรู้ ถึงความจำเป็น ความเข้าใจ ในการปฏิบัติที่ถูกต้อง แต่ยังคงสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ได้ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุค Digital Transformation

วัตถุประสงค์ และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

1. สร้างความตระหนัก ความเข้าใจที่ถูกต้อง ในการใช้งานข้อมูล ส่วนบุคคลให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติสากล และกฎหมายไทย
2. สร้างวัฒนธรรมองค์กรให้ตระหนักถึง การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นเรื่องที่ทุกคนต้องใส่ใจ และระดับบริหารควรให้ความสำคัญ
3. เป็นเวทีเสนอนำแนวคิด แนวปฏิบัติ กรณีศึกษา รวมถึงนวัตกรรมทางด้าน Digital Tech เพื่อนำมาประยุกต์ใช้สำหรับ Privacy & Cybersecurity

ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom A ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูงของแต่ละกระทรวง/รัฐวิสาหกิจ และองค์กรมหาชนผู้บริหารระดับสูง (CEO, CMO, CTO, COO, CDO) และระดับผู้อำนวยการ Director (Marketing, IT, HR), กลุ่มอุตสาหกรรมและกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ใน 12-SCurve Industries, ผู้บริหารจากกลุ่มบริษัทในตลาดหลักทรัพย์, บริษัทเอกชนที่สนใจ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	413.00	6313.00	59.00	6,254.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	5,900	413.00	6313.00	177.00	6,136.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	273.00	4173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	273.00	4173.00	117.00	4,056.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการศึกษาอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
- แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com
- ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
 - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอโศกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
 - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าสตางค์และเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2023

Theme: Moving Towards Privacy & Security Resiliency & Compliance

วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566

ห้อง Mayfair Ballroom A ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

Day 1	วันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2566
08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น.	กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ: Moving Towards Privacy & Security Resiliency & Compliance เมื่อภัยคุกคามไซเบอร์อยู่รอบตัว และความเสี่ยงของข้อมูลที่รั่วไหลหากถูกโจมตี การสร้างองค์กรให้มีความสามารถในการเตรียมตัวและตอบสนอง และกู้คืนระบบ จึงเป็นกระบวนการสำคัญ Resiliency จึงสำคัญยิ่ง โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: Leadership Vision for Security and Risk Management ยุทธศาสตร์และนโยบายสำคัญ ต้องผลักดันและขับเคลื่อนด้วยวิสัยทัศน์ของผู้บริหาร การกำหนดให้ Cybersecurity เป็นหนึ่งในแผนยุทธศาสตร์สำคัญในการขับเคลื่อนองค์กร ตลอดจนสนับสนุนให้มีแผนปฏิบัติ การประเมิน ติดตามผล อย่างต่อเนื่อง เป็นหนึ่งใน agenda การประชุมผู้บริหารระดับสูงและกรรมการทุกๆ ครั้ง โดย เลขาธิการคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ***
11.05 - 11.35 น.	Use case by Sponsor 1:
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: The Rise of Privacy Compliance for Practical Enforcement ทุกภาคส่วนต่างมีความตื่นตัวในเรื่องการดูแลปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ. PDPA ที่มีผลบังคับใช้เต็มรูปแบบไปแล้ว ซึ่งกฎหมายนี้ไม่เพียงครอบคลุมในระดับประชาชน แต่ยังมีรายละเอียดการบังคับใช้กับหน่วยงานรัฐ เอกชน และสื่อมวลชน ที่แตกต่างกัน การให้ความรู้ความเข้าใจในภาคปฏิบัติที่ใช้ได้จริงจึงเป็นเรื่องจำเป็นและสำคัญเร่งด่วน โดย ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม ผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
13.15 - 13.55 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Balancing Robust Privacy & Security Program as a Strategic Advantage องค์กรจะสร้างคุณภาพของแผนการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลไม่ให้อ่อนแอ & ป้องกันภัยไซเบอร์อย่างเข้มข้น และใช้กลยุทธ์จุดแข็งดังกล่าวสร้างความได้เปรียบขององค์กรได้อย่างไร โดย คุณเกียรติชัย ณ นคร ประธานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
13.55 - 14.25 น.	Use case by Sponsor 2:
14.50 - 16.10 น. (80 นาที)	เสวนา 1: Drive a Culture of Privacy & Security Consciousness in Your Organization ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้าน Privacy & Security จะสำเร็จได้ ทุกองค์กรจึงต้องสร้างวัฒนธรรมความตระหนัก ฝังฐานรากจิตวิญญาณให้กับพนักงาน ให้มีทัศนคติที่ถูกต้องต่อการปกป้องข้อมูลและระบบขององค์กร ตลอดจนปกป้องข้อมูลของตนเองด้วย การสร้าง Culture & Mindset ดังกล่าวต้องเริ่มและทำอย่างไร ร่วมเสวนา โดย ❖ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที ดิจิตอล โซลูชั่น จำกัด *** ❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) *** ❖ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านทรัพยากรบุคคล กลุ่มบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และ กลุ่มบริษัท

	<p>อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) ***</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) *** <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ กรรมการและที่ปรึกษาภาคีสถิติ ศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร สมาคมธนาคารไทย
Day 2	วันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2566
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Privacy & Security by Engineering</p> <p>Privacy & Security by Engineering คือกระบวนการ เทคนิค เครื่องมือ ทั้งปวงอย่างเป็นระบบเป็นขั้นเป็นตอน สำหรับองค์กรเพื่อนำไปสู่ Privacy & Security by Design กระบวนการออกแบบธุรกิจ ธุรกิจ สินค้า บริการ โดยคำนึงถึงสองปัจจัยสำคัญนี้ อย่างเหมาะสม ไม่สะดุด</p> <p>โดย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เคพีเอ็มจี ภูมิภาค ไทย ที่ปรึกษาธุรกิจ จำกัด ***</p>
10.10 – 10.40 น.	Use case by Sponsor 3:
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Evolving Cybersecurity Operating Models</p> <p>การมีมาตรการเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์เป็นแผนนโยบายและแนวทางที่ต้องบูรณาการเข้ากับทุกกิจกรรม กิจกรรมขององค์กร Operating Models จะช่วยให้เราเข้าใจว่า ต้องเริ่มอย่างไร ครอบคลุมอะไร และใครควรเป็นผู้มีบทบาทในเรื่องนี้</p> <p>โดย พลอากาศตรี ออมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)</p>
11.40 – 12.10 น.	Use case by Sponsor 4:
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Enhancing Privacy & Security with Government Digitalization Framework</p> <p>กรอบและแผนปฏิบัติการระดับ บริหารความปลอดภัย ความเสี่ยงการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล Privacy & Security เพื่อการเดินหน้านโยบายดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพ เปิดเผยข้อมูล ใช้งานข้อมูล แลกเปลี่ยนข้อมูล และดูแลเก็บรักษาอย่างปลอดภัย</p> <p>โดย ดร.สุพจน์ เตชวรภูมิ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ***</p>
14.10 – 15.30 น. (80 นาที)	<p>เสวนา 2: The Consumer-Data Opportunity and the Privacy Imperatives</p> <p>ปัจจุบันลูกค้าใช้ชีวิตอยู่บนโลกออนไลน์เป็นส่วนใหญ่ มีองค์กรธุรกิจและแบรนด์มากมายที่สื่อสารผ่านช่องทางดิจิทัล ทำให้องค์กรเหล่านั้นต้องนำเอาเทคโนโลยีใหม่ๆเข้ามาใช้ เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ ซึ่งในบางขณะก็เป็นการเปิดช่องโหว่ทางด้าน Privacy โดยไม่รู้ตัว นวัตกรรมการตลาดจะเดินหน้าได้อย่างทรงประสิทธิภาพอย่างไร อะไรควรทำ อะไรต้องทำ ข้อควรระวังมีอะไร</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.บูรณิน รัตนสมบัติ นายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณภารุจ ดาวราย นายกสมาคมโฆษณาดิจิทัล (ประเทศไทย) (DAAT) *** ❖ คุณสุภาวดี ดันตยานนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผศ.ดร.มยุรี ศรีกุลวงศ์ คณะกรรมการ digital economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

*** อยู่ระหว่างเรียนเชิญ ***

Privacy & Security Summit

Theme : Moving Towards Privacy & Security Resiliency & Compliance

วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566
ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเทล ประตูน้ำ

ได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาส พร้อมเอกสารประกอบการอบรม



โปรโมชั่นพิเศษ

ลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ - 5 พฤษภาคม 2566
ลงทะเบียน 2 ท่าน ท่านละ 5,243 บาท จากปกติ 1 ท่าน 6,313 บาท
ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ท่านละ 4,173 บาท จากปกติ 1 ท่าน 6,313 บาท

** ราคาข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว **

อัตราค่าลงทะเบียน

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ก่อน VAT	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	หักภาษี ณ ที่จ่าย	หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
รายการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	413	6,313	59	6,254	1%
บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	5,900	413	6,313	177	6,136	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	ก่อน VAT	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	หักภาษี ณ ที่จ่าย	หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
รายการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343	5,243	49	6,254	1%
บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	4,900	343	5,243	147	6,136	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	ก่อน VAT	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	หักภาษี ณ ที่จ่าย	หลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
รายการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	273	4,173	39	4,134	1%
บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	3,900	273	4,173	117	4,056	3%

หมายเหตุ: อัตราข้างต้นสำหรับ อาหารว่าง/ชา กาแฟ อาหารกลางวัน ตลอดทั้ง 2 วัน

วิธีการลงทะเบียน

- กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมายัง (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com และ Manashanok@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com
- สามารถชำระค่าลงทะเบียนล่วงหน้า ภายในวันที่ 11 พฤษภาคม 2566
- การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น!! และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการก่อนวันอบรม (ผู้เข้าร่วมอบรมจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืน แต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับเอกสารการอบรม กระเป๋าผ้าแคนวาส)

การชำระเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม ที่อยู่บริษัท แอ็บโซลูทก์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือเขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกรุงเทพ สาขานนทบุรี สาขาถนนพหลโยธิน บัญชีออมทรัพย์ 925-0-07304-7

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

กรอกรายละเอียดให้ถูกต้องและชัดเจน

1. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร : ปกติ ชาลาล มังสวิรัติ

2. ชื่อ.....นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

E-mail Tel.มือถือ

(อีเมลตัวพิมพ์ใหญ่)

อาหาร : ปกติ ชาลาล มังสวิรัติ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก (หน่วยงาน) สำนักงานใหญ่ สาขาที่.....

หน่วยงาน.....ที่อยู่(สำหรับออกใบเสร็จ)เลขที่.....ถนน.....

แขวง.....เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ผู้ประสานงาน.....

ข้าพเจ้ายินยอมที่จะเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลและอีเมลจากการลงทะเบียนนี้แก่ บริษัท แอ็บโซลูทก์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานร่วมสนับสนุน เพื่อวัตถุประสงค์ในการแจ้งยืนยันผลการลงทะเบียนผ่านทางอีเมล รวมไปถึงจัดเก็บและนำไปวิเคราะห์ด้านการตลาด ไม่ยินยอม

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : บริษัท แอ็บโซลูทก์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด