



Co-Hosted By

กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ..... 4259
เสนอ..... สหค จก
วันที่..... 2 มิ.ย. 2569
.....



สคท.ว030/2569

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Sustain Tech 2026 ครั้งที่ 1

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2.กำหนดการสัมมนาฯ 3.แบบลงทะเบียน

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน Sustain Tech 2026 ครั้งที่ 1 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรมครั้งแรกของประเทศไทยที่ นวัตกรรมดิจิทัลและความยั่งยืน (Digital Innovation + Sustainability) - เมื่อ Cloud, Data, AI และเทคโนโลยีใหม่ๆ มารวมพลังเพื่อขับเคลื่อน Net - Zero ยุกระดับการปฏิบัติตาม ESG และเสริมความแข็งแกร่งให้ธุรกิจไทยเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิดหลัก Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact ในวันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรม เดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- แยก Hype vs Impact ทำอย่างไรให้ Sustain Tech สร้างผลลัพธ์ได้จริง
- กรอบคิดการขออนุมัติบอร์ด เปลี่ยน ESG/Net Zero Tech ให้เป็น Business Direction
- Green IT แบบลงมือทำ จากหลักการสู่ Operating Model ที่วัดผลได้จริง
- Net Zero Execution at Scale ปิดช่องว่างระหว่างแผน กับการปฏิบัติจริงระดับองค์กร
- Sustainable Intelligence เปลี่ยน ESG Data ให้กลายเป็นการตัดสินใจและลงมือทำ
- Evidence Based ESG ทำอย่างไรให้ ESG เป็นเครื่องมือบริหาร ไม่ใช่แค่รายงาน
- บทเรียนความจริงจากการ Scale ทำไม โครงการล้ม และแก้อย่างไรให้ยืนระยะ

จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ Sustain Tech 2026 ครั้งที่ 1 ตามวันเวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอภิญา (หมีว) โทร. 02-661-7750 ต่อ 230, 221 Mobile 092 259 2604 อีเมล apinya@duga.or.th Website www.conferencethaiseries.com FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ..... ๖๖๖
วันที่..... ๕ มี.ค. ๖๙
เวลา..... ๑๐.๐๒

1. นว นพ.
๑/๓
4 มี ๖๙

๑๓๖๖๖๓
๕ มี ๖๙

รายละเอียดโครงการ Sustain Tech 2026

หลักการและเหตุผล

ในยุคที่โลกเผชิญกับความท้าทายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขาดแคลนทรัพยากร และแรงกดดันจากมาตรฐาน ESG (Environmental, Social, Governance) องค์กรทุกภาคส่วนจำเป็นต้องเร่งปรับตัวสู่การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีความรับผิดชอบ เทคโนโลยีสำคัญ อาทิ Cloud Computing, Big Data, Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT) และระบบดิจิทัลขั้นสูง ได้กลายเป็นเครื่องมือหลักในการสนับสนุนเป้าหมาย Net-Zero, Carbon Neutrality และการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับองค์กรและระดับประเทศ อย่างไรก็ตาม หลายองค์กรยังประสบปัญหาในการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อสร้าง “ผลลัพธ์ด้านความยั่งยืนที่วัดผลได้จริง” โดยมีมุมมองเน้นการรายงานมากกว่าการสร้างผลกระทบเชิงปฏิบัติ ส่งผลให้การลงทุนด้าน Sustain Tech ยังไม่สามารถสร้างคุณค่าในระยะยาวได้อย่างเต็มศักยภาพ

Sustain Tech จึงถูกจัดขึ้นในฐานะเวทีสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรมด้าน “Digital Innovation + Sustainability” ครั้งแรกของประเทศไทย ที่มุ่งเชื่อมโยงเทคโนโลยีดิจิทัลกับการพัฒนาความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนให้องค์กรไทยสามารถขับเคลื่อน ESG และ Net-Zero ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรวจสอบได้ และยั่งยืนในระยะยาว

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Technology) ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา
2. เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้ Cloud, Data, AI และเทคโนโลยีดิจิทัลในการขับเคลื่อน ESG และ Net-Zero อย่างเป็นรูปธรรม
3. เพื่อสนับสนุนให้องค์กรสามารถออกแบบระบบดิจิทัลที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน
4. เพื่อสร้างความเข้าใจด้าน Governance, Responsible AI และการกำกับดูแลเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม
5. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กร ภาคธุรกิจ และผู้ให้บริการเทคโนโลยี

รูปแบบการจัดงาน

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

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Jubilee Ballroom ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

อัตราค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียน 1 ท่าน		ลงทะเบียน 2 ท่าน		ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	
	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป
ราคา	4,900	4,900	6,900	6,900	8,900	8,900
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)	343	343	483	483	623	623
รวม Vat 7%	5,243	5,243	7,383	7,383	9,523	9,523
หัก ณ ที่จ่าย (ถ้ามี)	49 (1%)	147 (3%)	69 (1%)	207 (3%)	89 (1%)	267 (3%)
ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	5,096	7,314	7,176	9,434	9,256

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล apinya@duga.or.th

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- 1.กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล apinya@duga.or.th
- 2.ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อลติลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์การเข้าร่วมในครั้งถัดไป)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 ต่อ 230 และ 233 อีเมล: apinya@duga.or.th

กำหนดการ Sustain Tech 2026
Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact
วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569
ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.02.2026

Day 1	วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถาพิเศษ: โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม***
10.00 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.40 – 11.20 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: No Hype: Sustainable Technology for Real Impact หลายองค์กรลงทุนเทคโนโลยีอย่างหนัก แต่กลับสร้าง “ผลลัพธ์เพื่อความยั่งยืน” ได้ไม่ชัดเจน เสสชันนี้จะช่วยริเฟรมให้ชัดว่า “Sustain Tech” ต้องออกแบบให้วัดผลได้ ตั้งแต่ต้นทาง ไม่ใช่จบที่การรายงาน <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม “เทคโนโลยีเอง” ต้องถูกออกแบบให้ยั่งยืน ไม่ใช่แค่ผลลัพธ์ปลายทาง ● จาก Tech Innovation สู่ Responsible & Sustainable Innovation ที่ตรวจสอบได้ ● แยก Hype vs Impact: หยุด “Reporting-only” และเริ่ม “Operational impact” ● KPI ที่ต้องมี เพื่อกำหนด Real Impact และการยืนระยะในอนาคต โดย ดร.ชนะ ภูมิ ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ - การบริหารความยั่งยืน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)***
11.20 – 12.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: Winning Boardroom Approval for ESG & Net-Zero Tech จะนำเสนออย่างไรให้คณะผู้บริหารมั่นใจและอนุมัติการลงทุนด้าน ESG/Net-Zero Tech ด้วยรอบคอบที่เชื่อมโยง “เทคโนโลยี” เข้ากับ “ธุรกิจ ความเสี่ยง และความเชื่อมั่น” <ul style="list-style-type: none"> ● Technology Decision = Business, Risk & Reputation Decision ● องค์ประกอบสำคัญที่ “บอร์ดต้องเห็น” เพื่ออนุมัติได้เร็วและมั่นใจ ● ความพร้อมก่อน Scale: Data, Controls, Auditability ● Quick Wins + Capability Build เพื่อผลลัพธ์ต่อเนื่อง ไม่สะดุดกลางทาง โดย คุณชยาธร ฉันทะเรืองวนิชย์ หัวหน้าส่วนงานความยั่งยืนและ ESG บริษัท PwC ประเทศไทย***
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Reaching Low-Carbon Digital Foundation (Infrastructure) หลายองค์กรเร่งสร้าง AI, Data, Cloud แต่กลับสร้าง “Digital Debt” โดยไม่รู้ตัว เสสชันนี้ชี้แนวทางสร้าง Digital Foundation ที่ทั้ง Scale ได้ และลดภาระพลังงาน/ทรัพยากร <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการ Low-Carbon by Design สำหรับ AI, Data และ Cloud ● ออกแบบสถาปัตยกรรมให้ Scale ได้ ไม่ใช่ “ฟังเมื่อโต” ● Energy-aware & Resource-efficient tech: มี best practices อะไรที่ทำได้ทันที ● KPI ที่ควรวัด เพื่อรายงาน วัดผล และขยายผลอย่างเป็นระบบ โดย คุณสมศักดิ์ กล้ากล้า ผู้ช่วยผู้จัดการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย***



กำหนดการ Sustain Tech 2026

Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	<u>Use case by Sponsor 1:</u> โดย
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p><u>Fireside Chat: Resilient Scaling Reality Check — Failures & Fixes</u> บทเรียนและมุมมองจากของจริง เพื่อให้โครงการ ESG/Net-Zero “ยืนระยะ” และ scale ได้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมโครงการ ESG/Net-Zero Tech ถึงล้ม/พัง/ยืนระยะไม่ได้ ● ดัดจริตตรงไหน: งบประมาณ เทคโนโลยี คน กระบวนการ และ KPI ● กรณีศึกษา: สิ่งที่ล้มเหลว และสิ่งที่ควรทำใหม่ถ้าย้อนเวลาได้ ● บทบาทผู้นำในการฝ่าความต้านทาน: ควรทำอะไร / ไม่ควรทำอะไร <p>โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● คุณกษิติ เกตุสุริยงค์ พาร์ทเนอร์ ที่ปรึกษาด้านการสอบบัญชี ดีลอยท์ ประเทศไทย*** ● คุณณัฐพงศ์ ต้นจิตตานนท์ หัวหน้าฝ่าย ESG และหุ้นส่วนสอบบัญชีจาก เคพีเอ็มจี ประเทศไทย***

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 4: Making Responsible AI & Tech Governance Work: A Policy Framework</u> เมื่อ AI และเทคโนโลยีเกิดใหม่เคลื่อนเร็วกว่าโครงสร้างกำกับดูแล นโยบายที่ “คุมความเสี่ยงและตรวจสอบได้” จึงสำคัญอย่างยิ่ง — เพื่อให้เดินเร็วได้อย่างปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมองค์กรต้องมี Responsible AI & Technology Governance Framework ● ออกแบบ Governance โดยเฉพาะเมื่อ AI ไปแตะ “ข้อมูลสำคัญ/การตัดสินใจสำคัญ” ● Audit-Ready by Design: ใครทำอะไร เมื่อไร ด้วยข้อมูลอะไร (Controls & Traceability) ● การสร้าง Trust ในยุค Agentic AI: ใช้ได้จริง ปลอดภัย และตรวจสอบได้ <p>โดย ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์***</p>
10.10 – 10.40 น. (30 นาที)	<u>Use case by Sponsor 2:</u> โดย
10.40 – 11.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.10 – 11.50 น. (40 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 5: From Principles to Practice: Green IT for ESG in Action</u> คาร์บอนจากดิจิทัลไม่ได้มาจาก Infra อย่างเดียว องค์กรจะไปให้ถึง “Green IT ที่สร้างผล ESG จริง” ต้องเริ่มจากโมเดลการลงมือทำที่ชัดและวัดผลได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Green Technology for ESG Readiness Model: เริ่มตรงไหนก่อน ● โครงสร้างทีม ทักษะ และ Operating Framework ที่จำเป็น

กำหนดการ Sustain Tech 2026

Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดลำดับความสำคัญ/โครงสร้างการลงทุน/การวัดผลเพื่อปรับปรุงต่อเนื่อง ● กรณีศึกษา: การ Scale ที่เป็น “practical moves” จริงและยั่งยืนระยะ <p>โดย คุณณัฐพงศ์ ตันตจิตตานนท์ หัวหน้าฝ่าย ESG และหุ้นส่วนสอบบัญชีจาก เคพีเอ็มจี ประเทศไทย***</p>
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Net-Zero Execution at Scale: Moving Beyond Pilot to Rollout</p> <p>หลายองค์กรมี Strategy และ Framework แล้ว แต่ยังไม่ทำให้ “เกิดขึ้นจริงระดับองค์กร” ไม่ได้ เซสชันนี้ช่วยปิดช่องว่างระหว่างแผนกับการปฏิบัติจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Execution Roadmap สู่ Operating Model ที่ชัดเจน ● ทำไม Net-Zero Tech ส่วนใหญ่ติดอยู่ที่ Pilot และปฏิบัติจริงไม่ได้ ● Change Adoption ที่ผู้นำต้องขับเคลื่อน “จริงจัง” ไม่ใช่แค่ Quick Win ● Adoption Playbook: ผูกกับ Workflow + KPIs ของทีมให้เกิดการใช้งานจริง <p>โดย ดร.วโรดม คำแผนชัย ประธานกรรมการบริหาร AltoTech Global***</p>
13.50 – 14.30 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Sustainable Intelligence: Turning Data into Decisions & Actions</p> <p>ยกระดับ ESG Data สู่ “Sustainability Intelligence” เพื่อให้ผู้บริหารใช้ข้อมูลขับเคลื่อนกลยุทธ์ การลงทุน การตัดสินใจ และการลงมือทำ — แบบวัดผลได้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านพลังงาน/ทรัพยากร และคุณภาพการตัดสินใจ ● Data → Decision → Action Loop: เชื่อม Insight เข้ากับ Workflow Execution (ไม่จบที่ Dashboard) ● Carbon-aware AI: เลือกโมเดล/วิธีใช้งานให้คุ้มค่า ไม่เพิ่ม Energy Cost เกินจำเป็น ● Use case map ที่ให้ผลจริง (พร้อมเกณฑ์คัดเลือก) <p>โดย อาจารย์ต้นยัฐ ชนปติธรรมจारी ที่ปรึกษาด้านสถาปัตยกรรมองค์กร และ AI***</p>
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Evidence-Based ESG: Not Just Reporting</p> <p>หลายองค์กรยังใช้ ESG Data เพื่อ “รายงาน” มากกว่า “บริหาร” จึงยังไม่เกิด Improvement ที่พิสูจน์ได้ เซสชันนี้เปลี่ยน ESG ให้เป็นเครื่องมือบริหารงานจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยน ESG Data จาก Compliance Tool สู่ Management Tool ● Real-time dashboard เพื่อให้ผู้บริหารเห็น Trend และสั่งการปรับปรุงได้จริง ● เชื่อม Technology Performance กับ Impact Metrics (KPI Tree) ● ตัวอย่าง/กรณีศึกษา Evidence-based ESG ที่ “มากกว่าแค่ Report” <p>โดย ดร.ศกยง พัฒนเวทิน ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ VEKIN (Thailand) Co., Ltd.***</p>

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***

EARLY BIRD
SPECIAL

คุ้มค่าที่สุดในรอบปี !!

eGOVERNMENT
FORUM

AI & IOT
SUMMIT

PRIVACY
& SECURITY
SUMMIT

Sustain
Tech

ราคาโปรโมชั่นพิเศษ
ลงทะเบียน 1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
จ่ายเพียง 5,900 บาท
(ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ - 31 มีนาคม 2569

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคา (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
ยอดรวม VAT 7%	6,313
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3 % (ถ้ามี)	177 (3%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	6,136

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
ยอดรวม VAT 7%	6,313
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1 % (ถ้ามี)	59 (1%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	6,254

ราคาโปรโมชั่นปกติ

โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
ยอดรวม VAT 7%	5,243	7,383	9,523
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3 % (ถ้ามี)	147 (3%)	207 (3%)	267 (3%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,096	7,176	9,434

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
ยอดรวม VAT 7%	5,243	7,383	9,523
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1 % (ถ้ามี)	49 (1%)	69 (1%)	89 (1%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	7,314	9,256

การชำระเงิน

โอนเงินผ่านธนาคาร หรือ สามารถชำระเป็นเช็คเข้าบัญชี สั่งจ่ายในนาม
บริษัท แอ็บโซลูท์ อีลสายแอมซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803



ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8



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

