

กำหนดการ Sustain Tech 2026

Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

Day 1	วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	<p>กล่าวรายงาน และรับฟังการแถลง TILDA 2026</p> <p>ดัชนีความพร้อมดิจิทัลของ Thailand Workforce ในยุค AI เข้ามาทำงานแทนคน ซึ่งเจาะลึกในระดับ Personas ครั้งแรกของประเทศไทย ซึ่งจะช่วยยกระดับ Toolset x Skillset x Mindset ได้อย่างตรงเป้าที่สุด</p> <p>โดย คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงาน</p> <p>โดย ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช)</p>
10.00 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.40 – 11.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: No Hype: Sustainable Technology for Real Impact</p> <p>หลายองค์กรลงทุนเทคโนโลยีอย่างหนัก แต่กลับสร้าง “ผลลัพธ์เพื่อความยั่งยืน” ได้ไม่ชัดเจน เซสชันนี้จะช่วยรีเฟรมให้ชัดว่า “Sustain Tech” ต้องออกแบบให้วัดผลได้ ตั้งแต่ต้นทาง ไม่ใช่จบที่การรายงาน</p> <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 <p>โดย คุณวชิระชัย คุณาวัดนา Chief Sustainability Officer บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)</p>
11.20 – 12.00 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: Winning Boardroom Approval for ESG & Net-Zero Tech</p> <p>จะนำเสนออย่างไรให้คณะผู้บริหารมั่นใจและอนุมัติการลงทุนด้าน ESG/Net-Zero Tech ด้วยกรอบคิดที่เชื่อม “เทคโนโลยี” เข้ากับ “ธุรกิจ ความเสี่ยง และความเชื่อมั่น”</p> <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 <p>โดย คุณชยาธร ฉันท์เรืองวนิชย์ หัวหน้าบริษัท ไพร์ซวอเตอร์เฮาส์คูเปอร์ส เอเปเอส จำกัด</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Reaching Low-Carbon Digital Foundation (Infrastructure)</p> <p>หลายองค์กรเร่งสร้าง AI, Data, Cloud แต่กลับสร้าง “Digital Debt” โดยไม่รู้ตัว เซสชันนี้ชี้แนวทางสร้าง Digital Foundation ที่ทั้ง Scale ได้ และลดภาระพลังงาน/ทรัพยากร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการ Low-Carbon by Design สำหรับ AI, Data และ Cloud ● ออกแบบสถาปัตยกรรมให้ Scale ได้ ไม่ใช่ “พังเมื่อโต” ● Energy-aware & Resource-efficient tech: มี best practices อะไรที่ทำได้ทันที ● KPI ที่ควรวัด เพื่อรายงาน วัดผล และขยายผลอย่างเป็นระบบ

กำหนดการ Sustain Tech 2026

Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	โดย คุณสมศักดิ์ กล้ากลาย ผู้ช่วยผู้ว่าการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 1: Supply Chain Cybersecurity: The Hidden ESG Risk You Can't Report Away ภัยคุกคามทางไซเบอร์ใน Supply Chain คือจุดตายที่องค์กรอาจมองข้าม, เมื่อ ESG Report ไม่ได้การันตีความปลอดภัย โดย คุณบุญชัย ปฐพีนิธิพล Solution Consultant Manager, BAYCOMS
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	Fireside Chat: Resilient Scaling Reality Check — Failures & Fixes บทเรียนและมุมมองจากของจริง เพื่อให้โครงการ ESG/Net-Zero “ยืนระยะ” และ scale ได้จริง <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 โดย <ul style="list-style-type: none"> ● คุณกษิติ เกตุสุริยงค์ พาร์ทเนอร์ ที่ปรึกษาด้านการสอบบัญชี ดีลอยท์ ประเทศไทย ● คุณณัฐพงศ์ ต้นดีจัตตานนท์ หัวหน้าฝ่าย ESG และหุ้นส่วนสอบบัญชีจาก เคพีเอ็มจี ประเทศไทย

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 4: Making Responsible AI & Tech Governance Work: A Policy Framework เมื่อ AI และเทคโนโลยีเกิดใหม่เคลื่อนเร็วกว่าโครงสร้างกำกับดูแล นโยบายที่ “คุมความเสี่ยงและตรวจสอบได้” จึงสำคัญอย่างยิ่ง — เพื่อให้เดินเร็วได้อย่างปลอดภัย <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 โดย ดร.ชลิตดา มัชฌิมบุรุษ ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)
10.10 – 10.40 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 2: โดย คุณ
10.40 – 11.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.10 – 11.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 5: From Principles to Practice: Green IT for ESG in Action คาร์บอนจากดิจิทัลไม่ได้มาจาก Infra อย่างเดียว องค์กรจะไปไม่ถึง “Green IT ที่สร้างผล ESG จริง” ต้องเริ่มจากโมเดลการลงมือทำที่ชัดและวัดผลได้ <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 Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดลำดับความสำคัญ/โครงสร้างการลงทุน/การวัดผลเพื่อปรับปรุงต่อเนื่อง ● กรณีศึกษา: การ Scale ที่เป็น “practical moves” จริงและยั่งยืนระยะ <p>โดย คุณณัฐพงศ์ ตันติจิตตานนท์ 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 คำแผ่นชัย 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 อาจารย์ดณัยรัฐ ธนบดีธรรมจารี 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 พัฒนเวคิน ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ VEKIN (Thailand) Co., Ltd.</p>