

JAPAN PAVILION นำเสนอเทคโนโลยีพลังงานที่ยั่งยืนเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
ในงาน “SETA 2022” งานแสดงสินค้าด้านพลังงานที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย



“SETA” เป็นงานประชุมและงานแสดงสินค้าพลังงานที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย จะจัดขึ้นที่ กรุงเทพฯ โดยมุ่งนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ๆ และแนวโน้มพลังงาน ซึ่งจัดอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2559 และได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงพลังงาน รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องอีกหลายหน่วยงาน จากผลกระทบของราคาพลังงานของโลกที่พุ่งสูงขึ้น และท่ามกลางการ กำหนดนโยบายด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศของแต่ละประเทศ จึงทำให้งานแสดงสินค้านี้ได้รับความสนใจเป็นอย่างมากทั้งจากภายในประเทศไทยและจากภูมิภาคอาเซียนด้วย

เจโทรจัดแสดง JAPAN PAVILION ภายในงานนี้ เพื่อโชว์ความคิดริเริ่มของบริษัทญี่ปุ่น พร้อมสนับสนุนผู้ประกอบการ ญี่ปุ่นที่มีเป้าหมายต้องการสร้างธุรกิจใหม่และขยายช่องทางการจัดจำหน่ายธุรกิจพลังงานทั้งในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชีย

ภายในบูธ JAPAN PAVILION มีผู้ประกอบการญี่ปุ่นเข้าร่วมทั้งหมด 9 บริษัท (รวม 12 บูธ) ซึ่งนำเสนอเทคโนโลยีพลังงานใหม่ล่าสุดในรูปแบบของสินค้าและบริการเพื่อมุ่งไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน

รูปแบบ JAPAN PAVILION และแผนผังของบูธ

ภายใน JAPAN PAVILION นอกจากบูธของผู้ประกอบการที่มาร่วมงาน ยังมีบูธประชาสัมพันธ์ของ JAPAN PAVILION และพื้นที่เจรจาธุรกิจให้ผู้ประกอบการที่มามีบูธและผู้ซื้อสามารถหารือธุรกิจเชิงลึก เจโทรจะสนับสนุนให้ผู้ประกอบการที่มามีบูธพบและพูดคุยกับผู้ซื้อรายใหม่เพื่อสร้างโอกาสการเจรจาธุรกิจโดยใช้ประโยชน์จากพื้นที่นี้



ข้อมูลของผู้ประกอบการที่ออกบูธ

JAPAN PAVILION : EH103 / Booth no. B25-B36

B25 Marubeni Thailand Co., Ltd.

Super Condenser เพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศและช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้ถึง 10%

- เทคโนโลยีดักจับและแยกก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์โดย **CCL** ช่วยลดต้นทุนโดยรวมในการดักจับคาร์บอน
- ได้มากถึง 50% และใช้พื้นที่ในการติดตั้งน้อยกว่าแบบดั้งเดิมได้ถึง 50%
- อุปกรณ์ชาร์จเร็วสำหรับรถยนต์ไฟฟ้าขนาด 50 – 350 Kw

B26 TTCL Public Company Limited

Torrefied Pellet ด้วยกระบวนการ **Torrefaction** ชีวมวลอัดเม็ดสีดำ นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนถ่านหินได้ และช่วยเพิ่มอัตราการเผาไหม้เชื้อเพลิงในการผสมได้ประมาณ 30%

B27 Siam Takuma Co., Ltd.

สร้างมูลค่าใหม่ด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงไฟฟ้าจากของเสีย (ขยะ) เพื่อให้บรรลุเป้าหมายเรื่องความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ด้วยการทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีการเผาไหม้และหม้อไอน้ำของเรา เราสามารถออกแบบและจัดสร้างโรงไฟฟ้าฯ ที่เหมาะสมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลาย

B28 Go-for-it Co., Ltd.

ECO VISION เป็นระบบพลังงานที่มีประสิทธิภาพสำหรับควบคุมปริมาณน้ำของระบบปรับอากาศ แบบทำความเย็นจากส่วนกลางที่ใช้ในอาคารขนาดใหญ่ ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซ Co2 เท่านั้น แต่ยังช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 30% ถึง 65% ด้วยระบบที่ควบคุมผ่านอินเทอร์เน็ตแบบเรียลไทม์อัตโนมัติ 24 ชั่วโมง

B29 Nippon Thermoener (Thailand) Co., Ltd. (NTEC)

ผู้ผลิตเครื่องทำความร้อนของ ประเทศญี่ปุ่นที่มีประวัติยาวนานกว่า 80 ปี มุ่งมั่นในการลดการใช้พลังงานและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในฐานะที่เป็นบริษัทด้านวิศวกรรมด้วย

B30 AGC Flat Glass (Thailand) Public Company Limited.

SunEwat (BIPV) ของ AGC คือกระจกโซลาร์เซลล์อัจฉริยะประเภท on-site renewable ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อตอบโจทย์ด้านพลังงานหมุนเวียน SunEwat เป็นกระจกเพื่อสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับมาตรฐาน net zero-energy building (NZEB) SunEwat (BIPV) เป็นพลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการขาดแคลนพลังงานในอนาคตในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

B33,35 Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI) (2 booths)

เทคโนโลยีการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น การเปลี่ยนผ่านพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน พลังงานไฟฟ้า และเทคโนโลยี การดักจับคาร์บอน การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ได้แก่ ระบบการจัดการ พลังงาน (EMS) ที่เน้นการปฏิบัติงานแบบประหยัดพลังงาน

B34 Tostem Thai Co., Ltd.

แนะนำผลิตภัณฑ์ระบบเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar System) การติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์ อุปกรณ์สำหรับติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ นำเสนอวิธีการประหยัดพลังงานในอาคาร

B36 NanaTsubaki Inc.

Smart Container Residence บ้านตู้คอนเทนเนอร์สำเร็จรูป ในกรณีที่เกิดภัยพิบัติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพียบพร้อมสมบูรณ์แบบด้วยระบบ Off-the-grid ทั้งอากาศ น้ำ และไฟฟ้า

Z-CURE® เครื่องฆ่าเชื้อด้วยแสง UV-C แปรนต์ “Z-CURE®” ตัวเครื่องใช้นวัตกรรม หมุนเวียนอากาศภายในอาคาร ผลิตภัณฑ์เครื่องฆ่าเชื้อระบบหมุนเวียน อากาศภายในอาคารของเราใช้หลอดไฟ UV-C 254 nm ที่มีอายุการใช้งานถึง 50,000 ชั่วโมงและรับประกัน นาน 3 ปี สามารถกำจัดเชื้อโรคต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น เชื้อไวรัส Covid-19 (ครอบคลุมถึงการกลายพันธุ์), ไข้หวัดใหญ่, แบคทีเรีย และเชื้อราต่างๆ (ราคา)

"Super-K" สำหรับป้องกันการเสื่อมสภาพของแบตเตอรี่ตะกั่ว (ที่ใช้งานไปแล้วหรืออยู่ระหว่างการใช้งาน) เพื่อยืดอายุการใช้งาน ช่วยลดภาระต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างชัดเจน

B31,B32 บูธประชาสัมพันธ์ JETRO และ พื้นที่สำหรับเจรจาธุรกิจ (2 บูธ)

ลงทะเบียนร่วมงาน



รายละเอียดการจัดงาน SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY ASIA (SETA) 2022

ชื่องาน	SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY ASIA (SETA) 2022
วันที่จัดงาน	วันอังคารที่ 20 กันยายน - วันพฤหัสบดีที่ 22 กันยายน 2565 (ระยะเวลา 3 วัน)
ผู้จัดงาน	GAT International Co., Ltd.
สถานที่	BITEC บางนา
ประเภทสินค้าที่จัดแสดง	สาขาพลังงาน
จำนวนประเทศ / ผู้ประกอบการที่เข้าร่วม (กำหนดการ)	การออกบูธ ประมาณ 250 บริษัทจาก 13 ประเทศ
ประเภทอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมพื้นฐาน / เหมืองแร่, พลังงาน เครื่องจักร และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่างๆ / ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (ผลิตภัณฑ์, อุปกรณ์ต่างๆ) ขนส่ง, โลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์ / รถยนต์ (ชิ้นส่วนรถยนต์ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต) สิ่งแวดล้อม / การกำจัดของเสีย และรีไซเคิล นวัตกรรม และสตาร์ทอัพ
เว็บไซต์ทางการ	https://setaasia.com/

ในปี 2562 มีผู้ร่วมจัดแสดงสินค้าประมาณ 100 บริษัทจาก 54 ประเทศ และมีผู้เข้าร่วมชมงานกว่า 7,000 คน

ภาพแสดงสถานที่จัดงาน



*แผนผังของงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงการจัดตำแหน่ง โชน JAPAN PAVILION จัดแสดงที่ EH103 Booth no. B25-B36

แผนผังบูธใน JAPAN PAVILION

SETA2022
SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGY ASIA
| 20-22 SEPTEMBER 2022 |
BITEC BANGNA

BOOTH DIRECTORY



 Z-CURE® B36	
 TOSTEM THAI CO., LTD. B34	B33 B35
 Japan External Trade Organization B31-32	
 Your Dreams, Our Challenge B30	 B29
 B28	 B27
 B26	 B25



EH 103 | Booth no. B25-B36

Great Opportunity!
JOIN US *for* BUSINESS MEETING!