



ข้อมูลการจัดงาน

“Towards the Transition to **Newer, Cleaner, Sustained ever** Green Technology”

“Towards the Transition to Newer, Cleaner, Sustained ever Green Technology”

การเพิ่มขึ้นของแก๊สเรือนกระจก (GHG) และความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมีผลกระทบต่อทุกชีวิตบนโลก และจะทวีความรุนแรงขึ้นหากไม่ร่วมกันแก้ไข

เกี่ยวข้องกับทุกคน

องค์การสหประชาชาติและองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศหลายองค์กร ได้ตระหนักถึง วิกฤตที่จะเกิดขึ้นกับมนุษยชาติ จึงร่วมกันหา มาตรการสร้างความร่วมมือกันอย่างเป็นรูปธรรม เช่น มาตรการ Sustainable Development Goal หรือ SDG ให้ทุกภาคส่วนทุกกิจกรรมร่วมกันสร้างความยั่งยืน และ Bio Circular Green Economy หรือ BCG Model ในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจที่คำนึงถึงความเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม และประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร

บทบาทของไทย

ประเทศไทยในฐานะสมาชิกองค์การสหประชาชาติ และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศได้ ให้สัตยาบันที่จะร่วมลดปริมาณ GHG ให้ได้ร้อยละ 20 – 25 ภายในปี 2573 กระทรวงพลังงาน กำหนดแผนการลดปริมาณ CO2 ที่เกิดจากการ ผลิตกระแสไฟฟ้าหนึ่งหน่วยจาก 0.413 กิโลกรัม เหลือ 0.271 กิโลกรัมในปี 2580 นอกจากนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นชอบของ คณะรัฐมนตรี กำหนดให้ประเทศเป็นศูนย์กลาง การผลิตยานยนต์ไฟฟ้า มีมาตรการส่งเสริมการ บริการ (Supply) และการใช้ (Demand) ยาน ยนต์ไฟฟ้า ชิ้นส่วนประกอบโดยมาตรการทาง ภาษีทั้งผู้ผลิตและผู้ใช้ตามนโยบาย Next Generation Automation

GREEN TECHNOLOGY คือ อนาคต

การปกป้องโลกของเราในปัจจุบัน มีหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศต่าง มุ่งมั่น กุ่มนเทเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีลดปัญหา ดังกล่าวข้างต้น ทั้ง hardware และ software เพื่อให้ได้แหล่งพลังงานสะอาด การประหยัด พลังงาน การเก็บและการจ่ายพลังงานไฟฟ้า การ จัดการน้ำ การจัดการและการใช้ประโยชน์จากของ เสียที่ครอบคลุมทั้งภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และระดับครัวเรือน

โอกาสเป็นของผู้แสวงหา

2023 Green Technology Expo เป็นการ จัดแสดงเทคโนโลยีที่มีความสำคัญต่อโลกใน อนาคต เป็นการรวมเจ้าของเทคโนโลยีล้ำสมัย (Cutting-Edge Technology) นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ นักวิจัย ที่แสวงหาความร่วมมือ พัฒนาต่อยอดเทคโนโลยี สินค้าและโอกาสทาง ธุรกิจ รวมทั้ง ผู้สนใจทั่วไป ที่จะร่วมกันส่งมอบ โลกที่สวยงามใบนี้ให้กับคนรุ่นต่อไป

“Because
GREEN
TECHNOLOGY
does matter to
OUR **FUTURE**”



วัตถุประสงค์การจัดงาน

1. สนับสนุน UN Policy ด้านการลดปัญหาสภาพภูมิอากาศโลก และส่งเสริมการพัฒนาแบบยั่งยืน (SDG)
2. สนับสนุนนโยบายของประเทศด้านการเป็นศูนย์กลางการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และชิ้นส่วนที่สำคัญของภูมิภาค
3. ร่วมขับเคลื่อนประเทศด้วย Bio-Circular-Green Economy (BCG Economy) โดยสร้างความตระหนักและกระตุ้นให้เกิดการประกอบธุรกิจที่ให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีมาเพิ่มมูลค่าให้กับทรัพยากรชีวภาพหรือผลผลิตทางการเกษตร ใช้ทรัพยากรหมุนเวียนต่อ ยอดผลิตภัณฑ์ และมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
4. ดำเนินการให้เกิดพันธมิตรทางธุรกิจและการพัฒนาเทคโนโลยีระหว่างนักธุรกิจไทยกับนานาชาติ

ข้อมูลการจัดงาน

วันที่จัดงาน : 9-12 พฤศจิกายน 2566

สถานที่จัดงาน : ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) Hall 98-99

ประเภทผู้ร่วมแสดงนิทรรศการ

- GREEN ENERGY (Energy Saving, Wind, Solar,&, etc.)
- GREEN TECH (Waste Management, Pollution Control, Wastewater Treatment)
- GREEN MOBILITY
- GREEN PRODUCT
- GREEN Storage & Charger & Component

เป้าหมาย

เทคโนโลยีเป้าหมายร่วมจัดแสดง

- เทคโนโลยีการผลิต พลังงานที่และพลังงานจากของเสีย
- แหล่งพลังงานและการกักเก็บพลังงานในอนาคต
- เทคโนโลยีการผลิต การประหยัดน้ำ และการบำบัดน้ำเสีย
- เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- รถไฟฟ้า ยานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้า
- Solar Energy และระบบควบคุม เป็นต้น

กลุ่มเป้าหมายเข้าชมนิทรรศการและโอกาสทางธุรกิจ

- ผู้ประกอบการ นักธุรกิจ แสวงหาการต่อยอดหรือขยายธุรกิจ
- นักลงทุนแสวงหาธุรกิจใหม่จากเทคโนโลยีในอนาคต
- นักวิจัย นักประดิษฐ์ สนใจเทคโนโลยีและการต่อยอดเทคโนโลยี

กิจกรรมที่น่าสนใจเกี่ยวกับยานยนต์ในอนาคตและการผลิตพลังงานระดับชุมชนและระดับครัวเรือน

- การเจรจาธุรกิจและความร่วมมือการพัฒนาเทคโนโลยี
- การจัดแสดงเทคโนโลยี EV – Green Energy Technology เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น
- การจัดแสดงสินค้า พลังงานที่ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าและการใช้พลังงานสะอาด
- การบริการที่ปรึกษาการใช้พลังงานสะอาดระดับอุตสาหกรรมและระดับครัวเรือน
- การสัมมนาและอภิปรายหัวข้อต่างๆ อาทิ โอกาสทางธุรกิจของ Green Technology ในอนาคต นโยบายและการส่งเสริมจากรัฐ ศูนย์กลาง EV แห่งอาเซียน โอกาสการลงทุนและความพร้อมของประเทศไทย และ carbon credit เป็นต้น

สถานที่จัดงาน

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

BITEC

www.bitec.co.th

วันที่จัดแสดงงาน

9-12 พฤศจิกายน 2566



green
technology
expo
'23

Hall EH 98-99

14,212 sq.m.



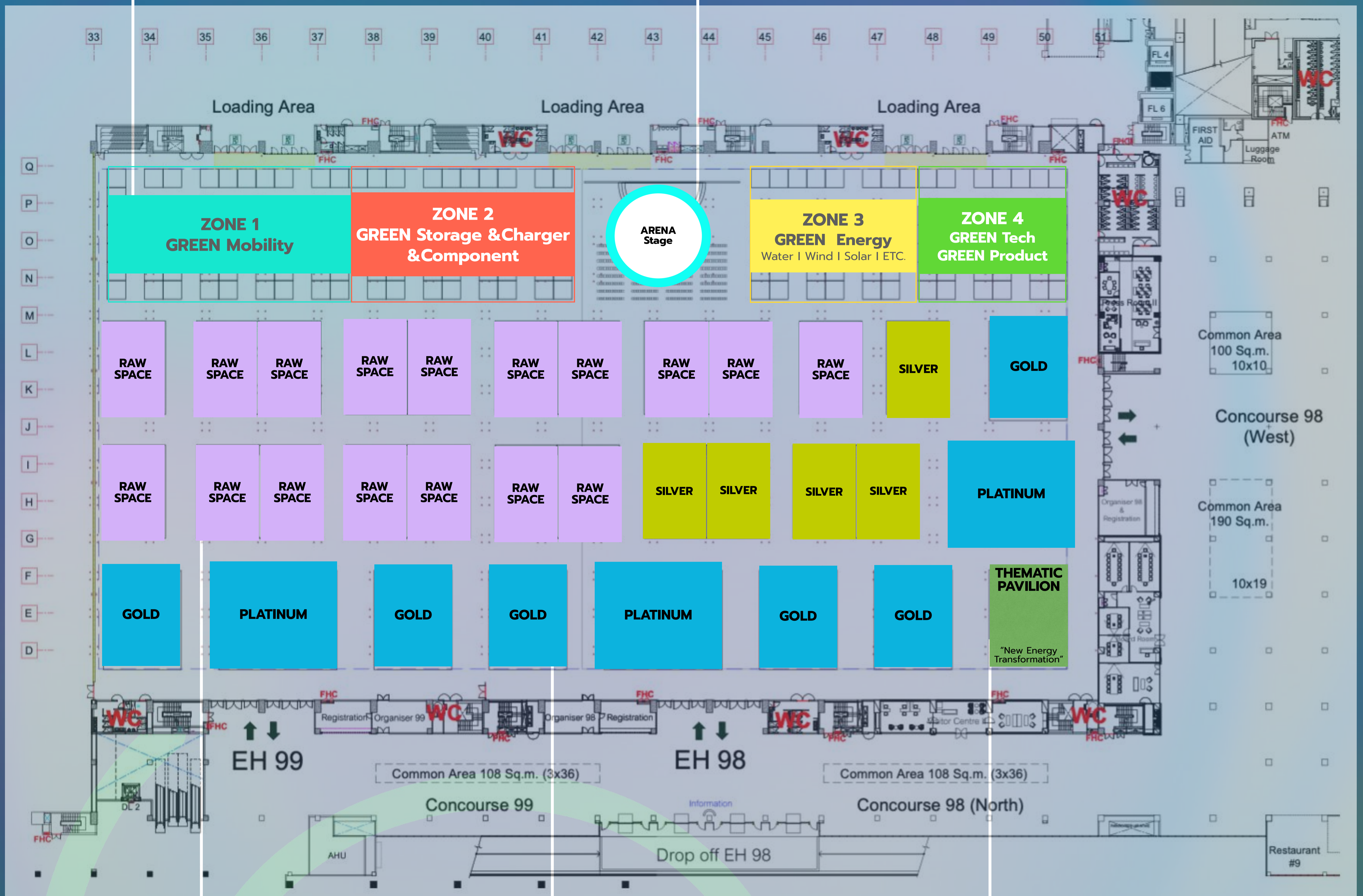
EVENT ELEMENTS

5. MARKET PLACE

- ZONE 1 : GREEN MOBILITY
- ZONE 2 : GREEN Storage & Charger & Component
- ZONE 3 : GREEN ENERGY
- ZONE 4 : GREEN TECH / PRODUCT

4. GREEN TECH INVESTMENT FORUM

- SEMINAR / PANEL DISCUSSION /
- MATCHMAKING SPACE



3. RAW SPACE
SALES AREA

2. SPONSOR PAVILION
GOVERNMENT PAVILIONS /
BIG PLAYERS

1. THEMATIC PAVILION
NEW ENERGY TRANSFORMATION /
FUTURE MOBILITIES / 2030 FUTURE
HOME & LIFESTYLE

1. THEMATIC PAVILION

NEW ENERGY TRANSFORMATION /
FUTURE MOBILITIES / 2030 FUTURE HOME
& LIFESTYLE



2. SPONSOR PAVILION

GOVERNMENT PAVILIONS /
BIG PLAYERS / PRIVATE SECTORS

3. RAW SPACE

SALES AREA



4. GREEN TECH INVESTMENT FORUM

SEMINAR / PANEL DISCUSSION /
MATCHMAKING SPACE



5. MARKET PLACE

ZONE 1 : GREEN MOBILITY
ZONE 2 : GREEN Storage
& Charger & Component
ZONE 3 : GREEN ENERGY
ZONE 4 : GREEN TECH / PRODUCT



SALES OFFICE CONTACT :

MRS. KANNIKAR WONGTHONGSIRI
Email : info@greentechnology-expo.com

WWW.GREENTECHNOLOGY-EXPO.COM

Hosted by

Thai-Sino Association of Science and Technology (TSAST)
China Council for the Promotion of International Trade - Shanghai (CCPIT-Shanghai)

Co-Host by

Ministry of Energy
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Organized by

Z Infinity Group Co., Ltd.
Chinese Academy of Sciences Innovation Cooperation Center Bangkok (CASICCB)

Co-Organized by

TusPark WHA

The logo for Green Technology Expo '23 is centered within a large, vibrant green circle. The word "green" is written in a lowercase, rounded font. Below it, the word "technology" is in a smaller, lowercase, sans-serif font. The word "expo" is in a larger, bold, lowercase, sans-serif font, with the "X" being significantly larger and more stylized. Below "expo" is "'23" in a large, bold, white, sans-serif font. The entire logo is set against a background of overlapping, colorful circles in shades of blue, purple, and green.

green
technology
eXpo
'23

“Towards the Transition to **Newer, Cleaner, Sustained ever** Green Technology”