

THAILAND

lighting fair 2017
lights.life



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY
Presented by



messe frankfurt

Powered by

The ExhibiZ

Organized by

TECHNOLOGY MEDIA TPVA

Co-Organized by




**SOLAR
PAVILION**

**16-18
NOVEMBER
2017**

งานแสดงสินค้า เทคโนโลยี และนวัตกรรม
เพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า
จากแสงอาทิตย์

Hall 102-104
ศูนย์นิทรรศการและ
การประชุมไบเทค บางนา
กรุงเทพฯ

SHOW Highlight :

- นวัตกรรมแผงโซลาร์ เซลล์ (Solar Cell Panel Innovation)
- เทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงาน (Storage Technology)
- อินเวอร์เตอร์อัจฉริยะ (Intelligence Inverter)
- Gateway Technology for Solar Energy
- ผู้พัฒนาและวางระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

Concurrent Shows :

- Thailand Lighting Fair 2017
- Thailand Building fair 2017
- Secutech Thailand 2017



SOLAR PAVILION

งานแสดงสินค้าเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์

วันที่ 16-18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

Hall 102-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

แผงโซลาร์เซลล์ ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งใช้ติดตั้งบนหลังคาอาคาร หรือโซลาร์ รูฟท๊อป คือ หนึ่งในนวัตกรรมที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน ซึ่งความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ทำให้เกิดนวัตกรรมการผลิตพลังงานไฟฟ้าในหลากหลายรูปแบบ มีการต่อยอดนำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยเฉพาะโซลาร์ รูฟท๊อปไปติดตั้งเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ทำให้เกิดผลประโยชน์ด้านพลังงานอย่างมหาศาลในภาคอุตสาหกรรม ตอบโจทย์การขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 ซึ่งเป็นนโยบายที่รัฐบาลให้ความสำคัญเพื่อเสริมสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนให้กับประเทศในอนาคต

การจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมสัมมนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ในงาน Thailand Lighting Fair 2017 โซน Solar Pavilion จึงได้รวบรวมผู้ประกอบการและผู้ผลิตสินค้า เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มาจัดแสดงอย่างครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นนวัตกรรมแผงโซลาร์ เซลล์ (Solar Panel Innovation) เทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงาน (Storage Technology) อินเวอร์เตอร์อัจฉริยะ (Intelligence Inverter) ตลอดจนผู้ให้บริการ Gateway Technology สำหรับระบบผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ ระบบการจัดการพลังงาน รวมถึงผู้พัฒนาและวางระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับภาคอุตสาหกรรม และอื่นๆ

นอกจากนี้ ภายในงานยังจัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ที่มากด้วยประสบการณ์อันจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งผู้ประกอบการ เจ้าของกิจการ นักลงทุน วิศวกร ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจทั่วไป

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าชมนิทรรศการ

- วิศวกรและผู้ก่อสร้างอาคาร
- สถาปนิก นักออกแบบตกแต่งภายใน และนักออกแบบแสง
- กลุ่มผู้ใช้ไฟอุตสาหกรรม / ไฟเพื่อการพาณิชย์ (โรงงาน สำนักงาน ห้างสรรพสินค้า โรงแรม รีสอร์ท สนามกีฬา พิพิธภัณฑ์)
- เจ้าของโครงการอสังหาริมทรัพย์ / นักพัฒนาอาคาร
- ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมต่างๆ (ผู้นำเข้า-ส่งออก ผู้ค้าส่ง-ค้าปลีก บริษัทห้างร้านต่างๆ)
- หน่วยงานภาครัฐ / องค์กรส่วนท้องถิ่น / องค์กรด้านการประหยัดพลังงาน (กระทรวงและหน่วยงานต่างๆ ของภาครัฐ องค์กร บริหารงานส่วนจังหวัด องค์กร บริหารงานส่วนตำบล เทศบาลต่างๆ)
- สถาบันทางการศึกษาต่างๆ
- นักธุรกิจและประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านการอนุรักษ์พลังงาน การพัฒนาและผลิตพลังงานสะอาด โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์
- อื่นๆ

วัตถุประสงค์การจัดงาน

- 1) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเต็มประสิทธิภาพในทุกภาคส่วน
- 2) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และวิทยาการอันเป็นประโยชน์จากนานาประเทศ อันจะนำมาซึ่งการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต
- 3) เพื่อเป็นเวทีในการเจรจาธุรกิจ หรือเป็นศูนย์กลางซื้อขายผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและแสงสว่างสำหรับผู้ซื้อและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมไฟฟ้าแสงสว่างทั้งชาวไทยและต่างชาติ
- 4) เพื่อเป็นรากฐานที่สำคัญในการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งภูมิภาคอาเซียนในอนาคต

