



ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย
THE ENERGY CONSERVATION CENTER OF THAILAND

จัดสัมมนาและพาไปดูงานจริง

11-12
กันยายน
2561



มีครบทุกขั้นตอน
ของการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
ทั้งเพื่อใช้เองและขายให้การไฟฟ้าฯ
แล้วพาไปตะลุย ดูการออกแบบติดตั้ง
Solar PV Rooftop หลาย ๆ รูปแบบ
การส่งจ่ายไฟฟ้าภายในโรงงาน
ความสำเร็จส่งผลให้บริษัทได้รับรางวัล
"นวัตกรรมการจัดการพลังงาน"
และสุดยอดของรางวัลแห่งปี
"Thailand Energy Awards 2018"

การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ประหยัดพลังงานได้อย่างไร

- 11 กันยายน 2561 | สัมมนา
ณ ห้องบัวหลวง ชั้น 10
โรงแรม เอเชีย แอร์พอร์ต (รังสิต)
- 12 กันยายน 2561 | เยี่ยมชมดูงาน

"การออกแบบและติดตั้ง PV ให้ได้พลังงานสูงสุด"
ณ บริษัท สตาร์ส ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

ผู้ทรงคุณวุฒิ

- ผู้บริหารโรงงาน /อาคาร
- ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ประจำโรงงาน/อาคาร
- วิศวกร/ช่าง ผู้ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการการจัดการด้านพลังงาน/
คณะกรรมการตรวจประเมินภายในประจำโรงงาน/อาคาร



สมัครด่วน!!
T. 02-621-8531-9
ต่อ 100, 202, 303

ภายในงาน
ชมการสาธิตแสดงสินค้า
Solar Energy
และข้อดี แผงโซลาร์ยืดหยุ่น
พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
ลดพิเศษ 50%

11 กันยายน 2561 | เวลา 9.00 - 16.30 น.

สัมมนา การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ประหยัดพลังงานได้อย่างไร
ณ ห้องบัวหลวง ชั้น 10 โรงแรม เอเชีย แอร์พอร์ท (รังสิต)

ด้วยเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์พัฒนาคุณภาพสูงขึ้นมาก ลดปัจจัยเสี่ยงในการลงทุน มีศักยภาพในการผลิตพลังงานสูงขึ้น ให้ผลตอบแทนสูงขึ้น ใช้งานได้นานกว่า 25 ปี ไม่มีค่าบำรุงรักษา เปิดช่องให้สถานประกอบการอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจ สามารถผลิตพลังงานใช้เองได้มากยิ่งขึ้น และถ้ามองในมิติของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม มุมนี้ยิ่งคุ้มค่า ภาครัฐสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการขออนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

หัวข้อเสัสนหา

- **การเติบโตของการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย**
[พลังงานแสงอาทิตย์และศักยภาพในการผลิตไฟฟ้า เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับประเทศไทย การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ นโยบายส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ล่าสุด]
- **ทำไมต้องมองพลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวช่วยประหยัดพลังงาน (Why Solar Energy)**
[มูลค่าที่แท้จริงของพลังงานแสงอาทิตย์ ต้นทุนพลังงานแสงอาทิตย์เลือกอย่างไร จึงคุ้มค่า โครงการสนับสนุนเงินลงทุนผลิตพลังงานแสงอาทิตย์จากภาครัฐ]
- **ศึกษาการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์จากกรณีศึกษาจริง**
- **การเลือกเทคโนโลยี** (แผง Solar/Inverter/Solar Mounting)
- **Workshop การคำนวณหาขนาดที่เหมาะสมในการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์**

คุณชนะ ดันสุริย : ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย

คุณโกเมน โคตรโสภ : กรรมการผู้จัดการ บริษัท เออีซี ดิสทริบิวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

คุณประภทนต์ มุ่นประดิษฐ์ : Sales Manager บริษัท โซโลมอน เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด



STUDY TOUR

12 กันยายน 2561 | เวลา 9.00 - 16.30 น.

เยี่ยมชมดูงาน การออกแบบและติดตั้ง PV ให้ได้พลังงานสูงสุด

บริษัท สดาร์ส ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา

บริษัท สดาร์ส ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจผลิตและประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ที่มีความซับซ้อนและที่ต้องการความละเอียดและความแม่นยำสูง มีโรงงาน 3 แห่ง ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ มีการติดตั้ง Solar PV หลายรูปแบบ บนหลังคาโรงงานและโรงจอดรถ โดยมีอุปกรณ์ควบคุมการชาร์จที่ติดตั้งในแผงวงจรโซลาร์เซลล์ที่สามารถปรับแรงดันและควบคุมกระแสให้กำลังสูงสุด ส่งผลให้บริษัทฯ สามารถลดการใช้พลังงานลงได้มากถึง 30% คิดเป็นพลังงานไฟฟ้า 9.7 GWh และลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานลงได้มากถึง 35 ล้านบาท จากเงินทุน 50 ล้านบาท ด้วยระยะเวลาคืนทุนเฉลี่ยที่ 1.5 ปี จากการบริหารจัดการผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์อย่างมีประสิทธิภาพดียิ่ง รวมถึงพัฒนาให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน ทำให้ได้รับรางวัลนวัตกรรมการจัดการพลังงาน และสุดยอดของรางวัลแห่งปี "Thailand Energy Awards 2018"

กิจกรรมที่เข้าเยี่ยมชม

- เยี่ยมชมสถานที่ที่ติดตั้ง Solar Panel แบบต่างๆ
- เยี่ยมชมนวัตกรรมการจัดการพลังงาน (11 มาตรการ)
- **ประสบการณ์ตรงของบริษัท** [เกี่ยวกับ นโยบายและแผนการดำเนินงานด้านพลังงานแสงอาทิตย์ การออกแบบและเทคนิคการติดตั้ง Solar Panel การบริหารจัดการเกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และสิ่งที่ควรรู้ / ปัญหาอุปสรรค]

อัตราต่อ 1 คน	(ราคารวม VAT 7% แล้วย)		
	สัมมนา	ดูงาน	สัมมนาและดูงาน
สมาชิกศูนย์ฯ	3,300	3,300	6,300
ผู้สนใจทั่วไป	3,800	3,800	7,300

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม / สนใจสมัคร
โทร **02-621-8531-9** ต่อ 100, 202, 303
ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.ecct-th.org
ส่งใบสมัครมาที่ E-mail: pr@ecct-th.org
หรือ FAX : 0-2621-8502-3

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. เช็คสั่งจ่าย "ศูนย์อนุรักษ์พลังงานฯ สภาอุตสาหกรรมฯ"
2. โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขานนทบุรี
เลขที่ **013-1-53029-1** (โอนเงินแล้วกรุณา Fax ใน Pay-In ระบุชื่อบริษัทให้แก่ศูนย์ฯ ที่ 0-2621-8502-3)
3. ชำระเป็นเงินสดหน้างานสัมมนา

ลดอีก
เพียงสมัครสมาชิกใหม่
ปีละ 2,000 บาท ลดค่าสัมมนาทันที
500 บาท/คน และรับสิทธิประโยชน์
อื่นๆ ด้านพลังงานตลอดทั้งปี