



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เลขรับ 5735
วันที่ 27 ธ.ค. 2560
เวลา

วันที่ 15 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

พลังงานจัดเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาพลังงานทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างไม่มีวันหมด คั้งนั้น เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง และผู้ที่เกี่ยวข้องควรมีความรู้ความเข้าใจในการออกแบบ ก่อสร้าง ทดสอบ ปฏิบัติงาน และบำรุงรักษา ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า และข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง โดยปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

สมาคมวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section) และ IEEE Power & Energy Society - Thailand Chapter ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) : ข้อกำหนด การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา” ในระหว่างวันที่ 29-31 มกราคม 2561 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนวิชาการจาก พท., สทพ., กฟล., กฟน., ผู้ออกแบบและผู้ผลิตอุปกรณ์อินเวอร์เตอร์, บริษัทผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีส่วนการดำเนินงานภาคปฏิบัติโดยตรง

โอกาสนี้ IEEE Power & Energy Society - Thailand (IEEE-PES) จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่าน หรือผู้แทนจากหน่วยงาน องค์กรของท่านเข้าร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการตามวัน-เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีค่าใช้จ่ายในการจัดงานสัมมนาท่านละ 8,025 บาท สำหรับสมาชิก IEEE หน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัย และ 9,095 บาท สำหรับบริษัท โรงงาน และบุคคลทั่วไป (อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว) พร้อมอาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

อนึ่ง การดำเนินงานจัดงานสัมมนาเชิงวิชาการดังกล่าว IEEE Power & Energy Society - Thailand ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้

ชื่อโปรดทราบ/เห็นความ
ดร.อรรถพร วัฒนวิทย์
 อ.อ.อ. วัฒนวิทย์
 โทร. ๐๒-๕๖๓-๖๖๖๖
 โทร. ๐๒-๕๖๓-๖๖๖๖

ขอแสดงความนับถือ
P L L
 (นายประสิทธิ์พงษ์ สุขสวัสดิ์วารกุล)
 Secretary, IEEE Power & Energy Society - Thailand
 ๒๗.๑๒.๖๐

ข้อมูลเกี่ยวกับ IEEE Thailand Section (และ IEEE Power & Energy Society - Thailand) สถาบันวิชาชีพวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Institute of Electrical and Electronics Engineers) หรือ IEEE (อ่านว่า “ไอหริปเพิลอี”) เป็นสถาบันวิชาชีพ (Professional Organization) ระดับนานาชาติที่ไม่มีหวังผลกำไร ทำหน้าที่ดูแลเทคโนโลยีเกี่ยวกับไฟฟ้า พลังงาน อิเล็กทรอนิกส์ สื่อสารและคอมพิวเตอร์ โดย IEEE เป็นสถาบันวิชาชีพที่มีสมาชิกมากที่สุดในโลก (มากกว่า 360,000 คน ใน 175 ประเทศ) เมื่อปี พ.ศ. 2522 ได้มีการจัดตั้งสมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย ครั้งแรกในประเทศไทย โดยมี ๗ คนฯ พลอากาศเอกกำธน สินธวานนท์ องคมนตรี เป็นนายกสมาคมฯ IEEE Power & Energy Society เป็น Chapter ของ IEEE Thailand Section ทำหน้าที่จัดสัมมนา การบรรยายทางวิชาการและสนับสนุนกิจกรรมของ IEEE Thailand Section ในด้านเทคนิค (Professional Activity) และด้านการศึกษา (Educational Activity) และเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ รวมทั้ง IEEE PES Distinguished Lecturer มาถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับวิศวกรสาขาไฟฟ้ากำลังและพลังงานของประเทศ ปัจจุบันมี คุณเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็น Chairman, IEEE Power & Energy Society - Thailand



สำนักงานประสานงาน IEEE-PES บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด
 เลขที่ 471/3-4 อาคารพญาไทเฟส ๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2354-5333 ต่อ 510 แฟกซ์ 0-2354-5322
 e-Mail : seminar@greennetworkthailand.com

เรียน คุณบด
 เพื่อโปรดทราบ / เห็นความ
 ประสงค์
 ๒๗.๑๒.๖๐
 ๒๗.๑๒.๖๐
 ๒๗.๑๒.๖๐
 - 3 ม.ค. 2561

00009 มกร. 2561 10700

มกร. 2561 10700

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เรียน ผู้อำนวยการ

รศ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ
ในตำแหน่งผู้อำนวยการ
10/2558
10700

ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการ

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ บนหลังคา (Solar Rooftop)

ข้อกำหนด การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม และบำรุงรักษา

Solar Power Generation System (Solar Rooftop) : Regulation, Design, Installation, Operation and Maintenance

วันที่ 29 - 31 มกราคม พ.ศ. 2561 เวลา 08.00-16.30 น.

ณ ห้อง Lotus ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

รับจำนวน
จำกัด



ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.greennetworkthailand.com/solar

จัดโดย IEEE Power & Energy Society (IEEE PES)

บริหารงานสัมมนาโดย : 

IEEE Power & Energy Series :

Renewable Energy



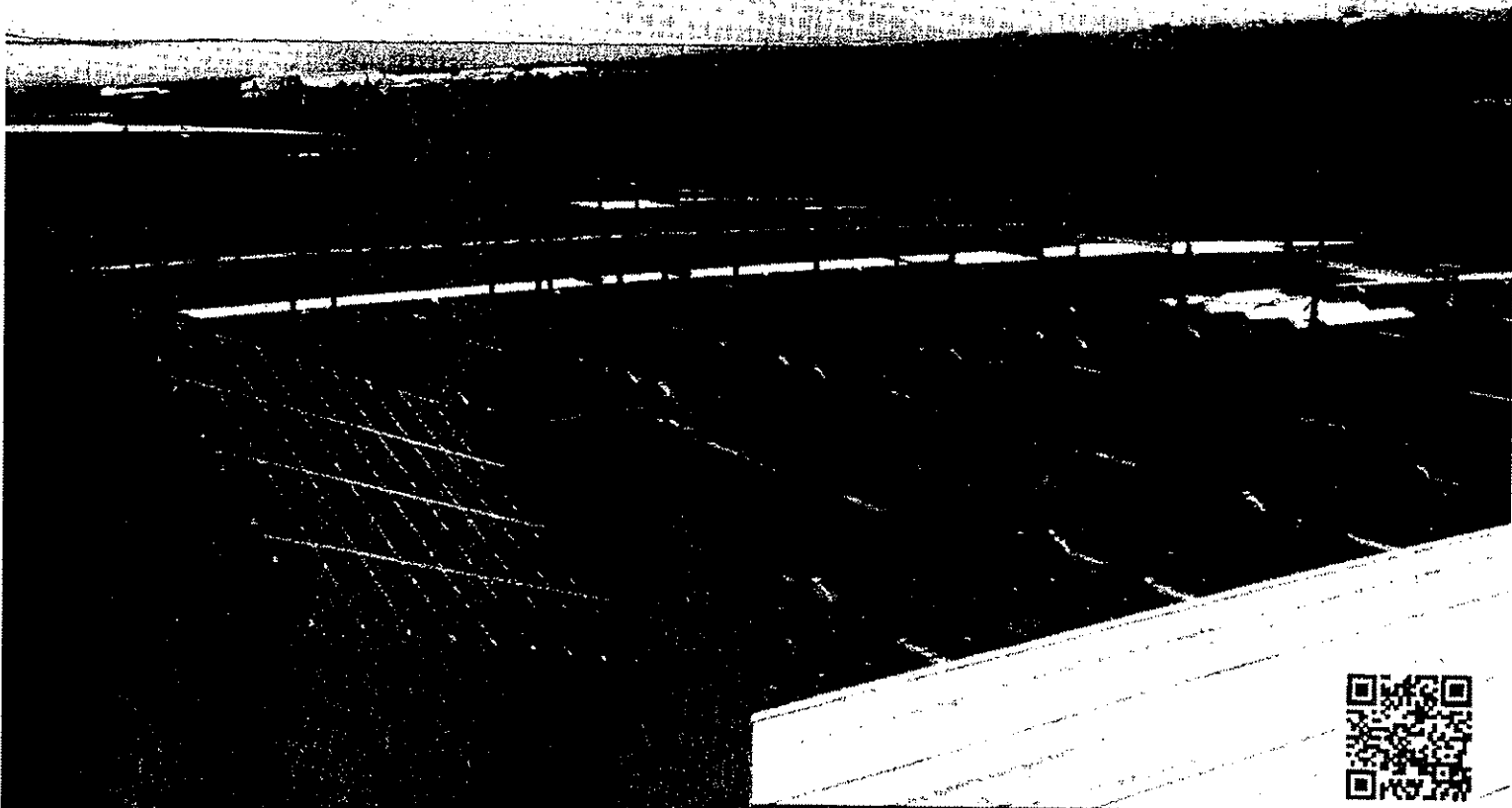
ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการ ระบบผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop):

ข้อกำหนด การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม และบำรุงรักษา
Solar Power Generation System (Solar Rooftop) :
Regulation, Design, Installation, Operation and Maintenance

วันที่ 29 - 31 มกราคม พ.ศ. 2561

เวลา 08.00 - 16.30 น.

ณ ห้อง Lotus ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.greennetworkthailand.com/solar

สนับสนุนโดย



บริษัทไฟฟ้าเขื่อนลพบุรี



การไฟฟ้าท.ส.ท.



บริหารงานสัมมนาโดย



หน่วยงาน : วิชาการจากบริการเปลี่ยนแปลงด้านความเหมาะสม

หลักการและเหตุผล

พลังงานจลน์เป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาพลังงานทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างไม่มีวันหมด ดังนั้น เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง และผู้ที่เกี่ยวข้องควรมีความรู้ความเข้าใจในการออกแบบ ก่อสร้าง ทดสอบ ปฏิบัติงาน และบำรุงรักษา ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า และข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง โดยปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

สมาคมวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section) และ IEEE Power & Energy Society - Thailand Chapter ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง **"ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) : ข้อกำหนดการออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา"** ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนวิชาการจาก พท., สทพ., กฟผ., กฟน., ผู้ออกแบบและผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ บริษัทผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีส่วนการณในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

วัตถุประสงค์

1. สร้างความรู้ความเข้าใจพื้นฐานการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาแก่ผู้สนใจลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง ตลอดจนวิศวกรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง
2. ได้รับความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การประเมิน ทดสอบ บำรุงรักษา ปัญหาอุปสรรคในการเชื่อมต่อกับระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง และเทคนิคการแก้ไขปัญหาจากกรณีศึกษาที่เกิดขึ้นจริงในประเทศไทย
3. เปิดโอกาสให้ปรึกษา แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมทุกคนและรับทราบแนวทางในการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

กลุ่มเป้าหมาย

1. วิศวกรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
2. ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
3. ผู้สนใจลงทุนในธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
4. บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง และบุคคลทั่วไปที่สนใจ

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) :
ข้อกำหนด การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม และบำรุงรักษา

วันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2561

08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน
08.30 - 08.45 น.	พิธีเปิด โดย คุณสุรศักดิ์ ไทรทาน รองผู้อำนวยการทรัพยากรบุคคล การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รองประธานกรรมการ และประธานคณะกรรมการ IEEE Power & Energy Society - Thailand Chapter
ดำเนินการสัมมนาโดย	Session Chairman - เรืออากาศตรี ดร.โตศักดิ์ หัตถมานุศิริยะ ผู้อำนวยการโครงการธุรกิจพัฒนากิจการไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง, กรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society - Thailand Chapter
08.45 - 09.15 น.	นโยบายและการส่งเสริมด้านพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โดย ผู้แทนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
09.15 - 09.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

Session 1

09.45 - 12.15 น.	ความรู้พื้นฐานการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา - พลังงานแสงอาทิตย์เบื้องต้น - สมรรถนะของอุปกรณ์และเทคนิคการเลือกอุปกรณ์และมาตรฐาน - การออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา - การประเมินความคุ้มค่าการลงทุนโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Feasibility Study) โดย นศ.ดร.นิพนธ์ เกตุจ้อย รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร
12.15 - 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 2

13.15 - 14.45 น.	ระเบียบ มาตรฐานการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โดย คุณชาญณรงค์ สอนศิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
14.45 - 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15 - 16.30 น.	ข้อเสนอแนะในการติดตั้งแบบพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา - การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์ประกอบ - ระบบป้องกันทางไฟฟ้า แรงดันเกินและระบบการต่อลงดิน - การป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดย ดร.ไพโรจน์ ภาณุกาญจน์ Senior Vice President - Operation Management, Gunkul Engineering PCL.

วันอังคารที่ 30 มกราคม 2561

Session 3

- 08.00 - 08.45 น. ลงทะเบียน
- 08.45 - 09.45 น. การออกแบบด้านโครงสร้างของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
- ความแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร
 - อุปกรณ์ฐานรองรับเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาประเภทต่างๆ
- โดย **คุณกิติศักดิ์ หังจิตทวีชัย**, Engineering Manager, บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ โกลด์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- 09.45 - 10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.15 - 11.15 น. การปฏิบัติงานและการควบคุมระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
- การควบคุมและการปรับแต่งการทำงานของอุปกรณ์
- โดย **รศ.ดร.สมพร สิริสำราญบุญกุล** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 11.15 - 12.15 น. การปฏิบัติงานและการควบคุมระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
- ระบบบริหารจัดการพลังงาน (Solar Rooftop Energy Management)
- โดย **วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากผู้ผลิตเทคโนโลยี (Solution Provider)**
- 12.15 - 13.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 4

- 13.15 - 14.00 น. นโยบายและทิศทางในการรับซื้อพลังงานไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาแบบเสรี : ปัจจุบัน และอนาคต
- โดย **ผู้แทนจาก สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)**
- 14.00 - 14.45 น. แนวทางการพิจารณาปรับเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าและขั้นตอนการรับซื้อจนถึงวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- โดย **คุณศุภกร แสงศรีธร** รองผู้อำนวยการกองส่งเสริมพลังงานทดแทน และผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 14.45 - 15.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.15 - 16.30 น. แนวทางการพิจารณาปรับเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าและขั้นตอนการรับซื้อจนถึงวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของการไฟฟ้านครหลวง
- โดย **คุณมนัส อรุณวัฒนาพร** ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

วันพุธที่ 31 มกราคม 2561

Session 5

- 08.00 - 08.45 น. ลงทะเบียน
- 08.45 - 09.45 น. กรณีศึกษา : การออกแบบ คัดตั้งและทดสอบ บัญญา อุปกรณ์ และความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- โดย **วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก EPC.**
- 09.45 - 10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.15 - 11.00 น. กรณีศึกษา : Smart Building : Solar Rooftop with Energy Storage
- โดย **ดร.อรุณ พยอมหอม** วิศวกรไฟฟ้า 9 ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
- 11.00 - 12.00 น. กรณีศึกษา : Smart Home Smart Building : Solar Rooftop with Energy Storage and Electric Vehicle
- โดย **วิทยากรรับเชิญจาก ABB Limited**
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 6

- 13.00 - 14.00 น. กรณีศึกษา : Smart Home Smart Building : Solar Rooftop with Energy Storage and Electric Vehicle
- โดย **วิทยากรรับเชิญจาก Schneider Electric Thailand**
- 14.00 - 15.00 น. กรณีศึกษา : การลงทุนและพัฒนาโครงการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเชิงธุรกิจ
- โดย **ผู้แทน บริษัท โซลาร์กรีน จำกัด (มหาชน)**
- 15.00 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 16.30 น. กรณีศึกษา : การลงทุนและพัฒนาโครงการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเชิงธุรกิจ
- โดย **ผู้แทน บริษัท เอสทีจี จำกัด (มหาชน)**
- 16.30 น. พิธีปิด

ใบตอบรับเข้าร่วมสัมมนาเชิงวิชาการ

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) :

ข้อกำหนด การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม และบำรุงรักษา

วันที่ 29-31 มกราคม 2561 เวลา 8.00-16.30 น.

ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์



***มีสิทธิ์รับหน่วยพัฒนาความรู้ (PDU) ตามที่สภาวิศวกรให้การรับรอง จำนวน 18 PDUs

***ระบุเลขประจำตัวผู้เสียภาษีและสถานประกอบการ เนื่องจากเป็นข้อมูลสำคัญใช้ระบุออกใบเสร็จ
หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก

สำนักงานใหญ่ สาขาที่

IEEE PES Member No. เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร

1. ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง อายุ ปี

ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ)

ชื่อบริษัท / หน่วยงาน

ที่อยู่

โทร. แฟกซ์ e-Mail :

IEEE PES Member No. เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร

2. ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง อายุ ปี

ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ)

ชื่อบริษัท / หน่วยงาน

ที่อยู่

โทร. แฟกซ์ e-Mail :

ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน

I สมาชิก IEEE หน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัย
ท่านละ 7,500 + Vat 525 = 8,025 บาท

I บริษัท โรงงาน และบุคคลทั่วไป ท่านละ 8,500 + Vat 595 = 9,095 บาท

(อัตรานี้รวมค่าเอกสาร อาหารกลางวัน Coffee Break และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ 3%)

ค่าสัมมนาสามารถลงรายจ่ายได้ 200%

การชำระเงิน

โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี "บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด"

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสะพานพระปิ่นเกล้า เลขที่ 162-0-74737-6

ธนาคารกสิกรไทย สาขาบางยี่ขัน เลขที่ 047-2-56333-5

*** กรุณาส่งแฟกซ์ใบตอบรับพร้อมสำเนาใบโอนเงินที่เบอร์ 0-2354-5322 ***

กรุณาชำระเงินภายใน 5 วัน นับจากวันลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และสำรองที่นั่งได้ที่ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด

(ผู้ได้รับการมอบหมายจากสมาคมฯ ในการดำเนินการรับลงทะเบียน รับชำระค่าลงทะเบียน และออกใบเสร็จรับเงิน)

471/3-4 อาคารพญาไทเพลส ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-36060-06-5 (สำนักงานใหญ่)

โทร. 0-2354-5333 Ext. 510 (ภัทรกันต์)/502 (กรวิภา) แฟกซ์ 0-2354-5322 e-Mail : seminar@greennetworkthailand.com

ลงทะเบียน online : www.greennetworkthailand.com/Solar

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

นายประคัมฐพงษ์ สุชาติวารกุล Secretary, IEEE Power & Energy Society - Thailand มือถือ 08-1821-6117