

## งานสัมมนา “โซลาร์เซลล์” ครั้งใหญ่ภาคเหนือ ประจำปี 2023

### พลังงานแห่งอนาคต SOLAR ROOFTOP และการขออนุญาตการไฟฟ้าที่ถูกต้อง

วัน ศุกร์ ที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

สถานที่ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU STEP)

ห้องประชุม NSP Rice Grain Auditorium

#### กำหนดการ

- 09.00-09.15 น. กล่าวเปิดงาน  
(โดย ผศ.ดร.ธัญญานุภาพ อานันทนะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ,  
ผศ. ดร.พีรพล จิราพงษ์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (มช.), อ.อลงกต สุคำวัง หลักสูตรครุศาสตร์ อดสาหกรรม  
วิศวกรรมโยธา สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์(เทคนิค),  
คุณ จูตินันท์ ตรงเจริญชัย Business Development Manager / Digital Power Business Development (Huawei),  
คุณปาริชาติ เงินสังเกตุ Key Account Executive (Baywa), คุณรชฎฤช ไชติ กรรมการผู้บริหาร บริษัท อีวี พาวเวอร์  
เอ็นเนอร์จี จำกัด)
- 09.15-10.00 น. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับกฎระเบียบการยื่นขออนุญาตติดตั้ง โซลาร์เซลล์  
(บรรยายโดย คุณกฤษณ์พัฒน์ สัมพันธ์สิทธิ์ ผช.หัวหน้าแผนกส่งเสริมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(PEA))
- 10.00-11.50 น. อนาคตกับพลังงานสะอาด  
(บรรยายโดย คุณรชฎฤช ไชติ กรรมการผู้บริหาร บริษัท อีวี พาวเวอร์ เอ็นเนอร์จี จำกัด และ แขกรับเชิญพิเศษ  
คุณ จูตินันท์ ตรงเจริญชัย Business Development Manager / Digital Power Business Development (Huawei))
- 12.00-12.50 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00-13.40 น. อัปเดต เทคโนโลยี HUAWEI  
(บรรยายโดย คุณ จูตินันท์ ตรงเจริญชัย Business Development Manager / Digital Power Business Development  
(Huawei))
- 13.40-14.50 น. เสวนาความรู้ ถาม-ตอบ  
(บรรยายโดย คุณรชฎฤช ไชติ กรรมการผู้บริหาร บริษัท อีวี พาวเวอร์ เอ็นเนอร์จี จำกัด , คุณณฤมิต คมแหลม  
ช่างผู้ชำนาญการ (EV) , คุณประสิทธิ์ ทะนิวทอง ช่างผู้ชำนาญการ (EV) , คุณผจญ สุขะดี๊ ช่างผู้ชำนาญการ (EV),  
คุณอภิสิทธิ์ ชองทอง Technical Support Engineer (Baywa))

งานสัมมนา “โซลาร์เซลล์” ครั้งใหญ่ภาคเหนือ ประจำปี 2023  
พลังงานแห่งอนาคต SOLAR ROOFTOP และการขออนุญาตการไฟฟ้าที่ถูกต้อง

วัน ศุกร์ ที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

สถานที่ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU STEP)

ห้องประชุม NSP Rice Grain Auditorium

กำหนดการ

- 15.00-15.50 น. ทรัพยากรบัณฑิตเพื่อรองรับตลาดแรงงานพลังงานสะอาดในอนาคต  
(บรรยายโดย ผศ. ดร.พีรพล จิราพงษ์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า(มช.) และ อ.อลงกต สุก้าวัง หลักสูตรครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม วิศวกรรมโยธา สาขาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เทคนิค) )
- 16.00-16.50 น. เทคนิคและมาตรฐานการติดตั้งโซลาร์เซลล์  
(บรรยายโดย คุณรชกฤษ ไขดี กรรมการผู้บริหาร บริษัท อีวี พาวเวอร์ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด , คุณณณมิต คมแหลม  
ช่างผู้ชำนาญการ (EV) , คุณประสิทธิ์ ทะนิวทอง ช่างผู้ชำนาญการ (EV) , คุณผจญ สุขะดีะ ช่างผู้ชำนาญการ (EV))
- 16.50-17.00 น. กล่าวปิดประชุม  
(โดย คุณรชกฤษ ไขดี กรรมการผู้บริหาร บริษัท อีวี พาวเวอร์ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด)