



คณะวิศวกรรมศาสตร์
 เลขที่..... 1623
 วันที่..... 01 ส.ค. 2561
 เวลา..... 9.00น

ที่ IEEE PES: Bio 2561

วันที่ 20 กรกฎาคม 2561

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง

“ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวมวลและชีวมวลชีวภาพ: ข้อกำหนด การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา” ครั้งที่ 3

เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและรายละเอียดงานสัมมนา

สถาบันวิศวกรรมไฟฟ้า
 เลขที่..... 286
 วันที่..... 11 ส.ค. 61
 เวลา..... 17.30น

เนื่องจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศที่เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทำให้ความต้องการใช้พลังงานเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่แหล่งพลังงานกลับมีปริมาณที่จำกัด ไม่เพียงพอกับความต้องการใช้งาน ส่งผลให้ราคาค่าไฟฟ้า น้ำมัน เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวมวลและชีวมวลชีวภาพเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง และผู้ที่เกี่ยวข้องควรมีความรู้ ความเข้าใจในการออกแบบ ก่อสร้าง ทดสอบ ปฏิบัติงาน และบำรุงรักษา ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า และข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง โดยปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

สมาคมวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section), และ IEEE Power & Energy Society - Thailand Chapter และสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ “ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานชีวมวลและชีวมวลชีวภาพ: การออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม และบำรุงรักษา” ขึ้น ระหว่างวันที่ 20-22 สิงหาคม 2561 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนวิชาการจาก พพ., สกพ., BOI, กฟผ., กฟน., ผู้ออกแบบและผู้ผลิตอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีพลังงานชีวมวลและชีวมวลชีวภาพ, บริษัทผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

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

อนึ่ง การดำเนินงานจัดงานสัมมนาวิชาการดังกล่าว IEEE Power & Energy Society - Thailand ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ การจัดงานในครั้งนี้

รับทราบ
 - เพื่อไปทวงถาม
 - เนื้อหาของงาน
 ปรารถนาดี

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(นายประดิษฐ์พงษ์ สุขสิริถาวรกุล)

Secretary, IEEE Power & Energy Society - Thailand

ขออภัยเสมอ
 [Signature]

ข้อมูลเกี่ยวกับ IEEE Thailand Section และ IEEE Power & Energy Society - Thailand

สถาบันวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Institute of Electrical and Electronics Engineers) หรือ IEEE (อ่านว่า “ไอทีพีอีเอส”) เป็นสถาบันวิชาชีพ (Professional Organization) ระดับนานาชาติที่ไม่หวังผลกำไร ทำหน้าที่ดูแลเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า พลังงาน อิเล็กทรอนิกส์ สื่อสารและคอมพิวเตอร์ โดย IEEE เป็นสถาบันวิชาชีพที่มีสมาชิกมากที่สุดในโลก (มากกว่า 360,000 คน ใน 175 ประเทศ) เมื่อปี พ.ศ. 2522 ได้มีการจัดตั้งสมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย ครั้งแรกในประเทศไทย โดยมี พพมา พลอากาศเอกกำรณ สินชานนท์ องคมนตรี ในรัชกาลที่ 9 เป็นนายกสมาคมฯ ท่านแรก

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 รวมทั้ง IEEE PES

ปัจจุบันนี้ คุณเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็น Chairman, IEEE Power & Energy Society - Thailand



สำนักงานประสานงาน IEEE-PES บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด

เลขที่ 471/3-4 อาคารพญาไทเพลส ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2354-5333 ต่อ 500 แฟกซ์ 0-2354-5322

e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com