

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดงาน PEACON & INNOVATION 2017 รุกพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านระบบไฟฟ้า เตรียมความพร้อมสู่ยุค PEA 4.0



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จัดงาน PEACON & INNOVATION 2017

รุกพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านระบบไฟฟ้า เตรียมความพร้อมสู่ยุค PEA 4.0

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ กฟภ. รุกขยายขอบข่ายการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านระบบไฟฟ้าผ่านการจัดงาน PEACON & INNOVATION 2017 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน โดยมุ่งเสริมทักษะของบุคลากรผ่านการประชุมวิชาการและนวัตกรรม กฟภ. ตลอดจนงานสัมมนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือ PEA INNOVATION 2017 พร้อมจัดแสดงนิทรรศการผลงานด้านนวัตกรรมและกิจกรรมคุณภาพของบุคลากร PEA ที่สามารถคว้ารางวัลบนเวทีระดับนานาชาติ จากประเทศเกาหลีใต้และประเทศไต้หวัน มาครองได้สำเร็จ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ เมื่อวันที่ 13 - 14 ธันวาคม 2560 ที่ผ่านมา โดยในวันที่ 13 ธันวาคม มี ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการและนวัตกรรม กฟภ. ประจำปี 2560 พร้อมแสดงปาฐกถาพิเศษเรื่อง “หลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชในการพัฒนาประเทศ” โดยมี นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA ให้การต้อนรับและกล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมที่เน้นการวางแผนเพื่อรองรับนโยบายการพัฒนาประเทศสำหรับขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ยุค “Thailand 4.0” อย่างเต็มตัว และเป็นส่วนหนึ่งของการวางแผนงานพัฒนาองค์กร กฟภ. เพื่อการก้าวเข้าสู่ยุค “PEA 4.0” โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคนด้วยนวัตกรรมและพัฒนางานด้วยเทคโนโลยี ตลอดจนเพื่อส่งเสริมการศึกษาทั้งด้านงานวิจัย, การสร้างนวัตกรรมและการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย เพื่อสร้างความพร้อมในการเป็นผู้นำด้านการให้บริการระบบไฟฟ้า หรือ PEA 4.0 โดยมุ่งเน้นการเป็นองค์กรแห่งนวัตกรรมและส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้ พร้อมเปิดโอกาสให้บุคลากรของ กฟภ. ตลอดจนบุคคลภายนอก ได้พัฒนาความรู้และความสามารถทางวิชาการด้านการพัฒนาระบบไฟฟ้า เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย และนักประดิษฐ์ ทั้งภายในและภายนอก กฟภ. ตลอดจนสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน ในงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้

ในวันงานประกอบด้วยกิจกรรมวิชาการที่ครอบคลุมเนื้อหาทั้งทางด้านวิศวกรรมและการบริหารจัดการองค์กร การแสดงนวัตกรรมจากงานวิจัยของ กฟผ. และหน่วยงานภายนอก การเสวนาเรื่อง “การพัฒนาอุตสาหกรรมไฟฟ้าแบบบูรณาการในยุค 4.0” การบรรยายพิเศษในหัวข้อต่างๆ อาทิ เรื่อง “Microgrid Development and Implementation” “Reliability Evaluation of Smart Grid including the impact of Cyber-physical Interactions” และ “จับตานวัตกรรมบนเส้นทางไฟฟ้าแห่งอนาคต” และการนำเสนอบทความทางวิชาการจากนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการจากหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งพนักงาน กฟผ. ที่มีความรู้ความสามารถ รวมถึงการเชิญหน่วยงานที่มีชื่อเสียงทางด้านพลังงานมานำเสนอในช่วงบทความรับเชิญ จำนวน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), การไฟฟ้านครหลวง, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้า TNB ประเทศมาเลเซีย

และในวันที่ 14 ธันวาคม มี นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นประธานเปิดงานสัมมนา ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประจำปี 2560 ในฐานะประธานกรรมการบริหาร IEEE PES - Thailand โดยจัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “Reliability Evaluation of Smart Grid including the impact of Cyber-physical Interactions” บรรยายโดย Prof.Dr.Chanan Singh และ Prof. Dr. Weerakorn Ongsakul ซึ่งถือเป็นความร่วมมือของ IEEE PES (IEEE PES - Thailand), IEEE Thailand Section, Thailand National Committee of CIGRE คณะวิศวกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้านครหลวง

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการผลงานด้านนวัตกรรมและกิจกรรมคุณภาพ พร้อมพิธีมอบรางวัล นวัตกรรม จำนวน 97 รางวัล รางวัลกิจกรรมคุณภาพ จำนวน 21 รางวัล และบทความยอดเยี่ยมและบทความดีเด่น จำนวน 15 รางวัล ก่อนปิดท้ายด้วยการมอบรางวัลให้กับทีมพนักงาน PEA ที่สร้างผลงานในเวทีนานาชาติจาก งาน 13th Taipei International Invention Show & Technomart (INST 2017) ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ เหรียญรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับทองแดง ชื่อผลงาน “ชุดตรวจจับสัญญาณสื่อสารควบคุม SCADA (Detection Communication Signal Control SCADA)”, รางวัลพิเศษ Special Award ชื่อผลงาน “ระบบตรวจหาเฟสที่มีเตอร์ติดตั้งในระบบไฟฟ้า (Electricity Phase Identification System)” จากหน่วยงาน The Egyptian society for women & youth Inventor & the Egyptian Inventors Syndicate และจากงาน Seoul International Invention Fair 2017 (SIIF) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ เหรียญรางวัล สิ่งประดิษฐ์ระดับทองแดง ชื่อผลงาน “เครื่องมือตรวจสอบแรงบีบเครื่องมือบีบหลอดต่อสาย (Hydraulic Crimping Tool Checking Device)”, เหรียญรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับเงิน ชื่อผลงาน “จะงอยอินทรีรี่ (Hotline Cuttable Tie Stick)”, รางวัลพิเศษ (special award) และโล่รางวัล ชื่อผลงาน “จะงอยอินทรีรี่ (Hotline Cuttable Tie Stick)” จาก Malaysian Association of Research Scientists (MARS)

นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กล่าวถึงการจัดงาน PEACON & INNOVATION 2017 ในครั้งนี้ว่า “ตนเองขอชื่นชมนักประดิษฐ์ทุกท่านที่ได้รับรางวัลนวัตกรรม รางวัลกิจกรรมคุณภาพ และรางวัล บทความยอดเยี่ยมจาก PEA ซึ่งถือเป็นการยืนยันถึงความสำเร็จของความทุ่มเท ความพยายาม และความตั้งใจใน

การพัฒนาองค์กรของเราให้บรรลุเป้าหมาย และร่วมเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาการดำเนินงานขององค์กรให้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะเป็นการช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับองค์กรตามนโยบาย PEA 4.0 เพื่อการเป็นผู้นำในด้านการบริการระบบจำหน่ายไฟฟ้าในอนาคต รวมทั้งมีส่วนในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต”