

กำหนดการสัมมนา

เรื่อง “สรุปผลการศึกษา แนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) และมาตรอัจฉริยะ (Smart Meter)”

วันจันทร์ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.

ณ ห้อง Ballroom A ชั้น 2 โรงแรมมารวย การ์เด้น ถ.พหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

๘:๐๐ - ๘:๓๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
๘:๓๐ - ๘:๔๕ น.	ประธานกล่าวเปิดการสัมมนา โดย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๘:๔๕ - ๙:๓๐ น.	แนวทางการกำกับดูแลโครงการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) และ แนวทางการพัฒนาการทำงานร่วมกันได้ (Interoperability) ของระบบไฟฟ้าในประเทศไทย โดย อาจารย์ ดร.สุรัชย์ ชัยทัศน์ สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๙:๓๐ - ๑๐:๐๐ น.	การแลกเปลี่ยนข้อมูลและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาการทำงานร่วมกันได้ของระบบ โครงข่ายไฟฟ้าในปัจจุบันและอนาคต โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสัน เพ็ชรรัช สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๐:๐๐ - ๑๐:๓๐ น.	ระบบการสื่อสารและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาการทำงานร่วมกันได้ของระบบโครงข่าย ไฟฟ้าในปัจจุบันและอนาคต โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วาทีต เบญจพลกุล สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๐:๓๐ - ๑๐:๔๕ น.	คำถามและคำตอบ
๑๐:๔๕ - ๑๑:๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๑:๐๐ - ๑๒:๐๐ น.	ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับมาตรอัจฉริยะ (Smart Meter) และ แนวทางพิจารณาข้อกำหนดเฉพาะมาตรอัจฉริยะ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเฉลิม โปรา สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๒:๐๐ - ๑๓:๑๕ น.	รับประทานอาหารกลางวัน (ร่วมกัน)
๑๓:๑๕ - ๑๔:๐๐ น.	การรับฟังความคิดเห็น (ช่วงที่ ๑)
๑๔:๐๐ - ๑๕:๐๐ น.	แนวทางการพิจารณาการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตเป็นหน่วยตรวจสอบและรับรอง มาตรฐาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันเฉลิม โปรา สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๕:๐๐ - ๑๕:๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕:๑๕ - ๑๖:๐๐ น.	การรับฟังความคิดเห็น (ช่วงที่ ๒)
๑๖:๐๐ - ๑๖:๑๐ น.	ปิดการสัมมนา