

CEO CONNECT ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565

ผู้ว่าการพบปะผู้บริหารและพนักงาน PEA



เมื่อวันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2565 – นายศุภชัย เอกอุ่น ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) ถ่ายทอดสดผ่านทางระบบออนไลน์ WebEX Application ให้กับผู้บริหารและพนักงานทุกคน ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามนโยบาย PEA ภายใต้ตัว P: Partner สร้างบรรยากาศการทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข โดยให้ผู้บริหารเป็นต้นแบบและพนักงานมีความรู้สึกเป็นเจ้าของร่วม และตัว E: Ecosystem ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โดยมีระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดี รวมถึงการร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคม พัฒนาสู่ความยั่งยืน โดยภายในกิจกรรมบรรยายผลการดำเนินงานขององค์กร (หัวข้อและสาระสำคัญตามรายละเอียดด้านล่าง) และมุ่งเน้นการเปิดโอกาสการมีส่วนร่วม รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้บริหารและพนักงานทุกระดับ

หัวข้อและสาระสำคัญในรายการ CEO CONNEXT ครั้งที่ 1/2565 มีรายละเอียดดังนี้

1. สถานะทางการเงิน และผลประกอบการของ กฟภ. ประจำปี 2564
2. ศูนย์บ่มเพาะนวัตกรรม 12 เขต
3. ระบบ SCADA สำหรับระบบจำหน่ายแรงต่ำที่พิทยา
4. การใช้ Machine learning แบ่งกลุ่มและพยากรณ์ข้อมูลเกี่ยวกับลูกหม้อของสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. PEA Super Application
6. สถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture: EA)

ข้อมูลและภาพ : กองสื่อสารองค์กร ฝ่ายประชาสัมพันธ์

รายงาน : กองกำกับดูแลกิจการที่ดี ฝ่ายกำกับดูแลและบริหารความเสี่ยง



Webex 02:56:34

ไฟฟ้าด้วย Machine Learning

PROBLEM: สัมผัสไฟฟ้าแรงเกิน

SOLUTION: Machine Learning

- ตรวจสอบ
- ตรวจจับ
- แจ้งเตือน
- วิเคราะห์
- จัดการ

RESULT: PEA Credit 1

- ลดการสูญเสีย
- เพิ่มความปลอดภัย
- ลดต้นทุน
- เพิ่มประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพ 55%

กบอ. ห้องประชุมสำรอง 4 (host)

ระบบ SCADA สำหรับระบบจำหน่ายแรงต่ำ

โครงการนำร่องในพื้นที่เมืองพิมาย จังหวัดนครราชสีมา

PEA

Experience Enhancement Ecosystem

Smart Grid

- Monitoring, Analysis, Planning ระบบจำหน่ายแรงต่ำของ กฟผ.
- บูรณาการโครงสร้างการเชื่อมต่อข้อมูลจากฐานข้อมูลของระบบ GIS, SCADA, DTMS และ AMI ในพื้นที่เมืองพิมาย
- เป็นประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบจำหน่าย

Future of the Grid: Active Distribution Network Control and Monitor with ADMS

Speaking: กบอ. ห้องประชุมสำรอง 4

กบอ. ห้องประชุมสำรอง 4 (host)

อิเล็กทรอนิกส์มิเตอร์เพื่อสังคม

PEA

Experience Enhancement Ecosystem

ก่อนดำเนินการ หลังดำเนินการ

อ่านหน่วยได้จากระยะ: 40 เมตร

2.7 เมตร

- เปลี่ยนมิเตอร์จากหมอนเป็นอิเล็กทรอนิกส์มิเตอร์
- มาตรฐานการติดตั้งสูงจากพื้นมากขึ้น เพื่อความปลอดภัยให้กับประชาชน
- Kick off เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

กบอ. ห้องประชุมสำรอง 4 (host)

พลิกผันด้วยเทคโนโลยี

Agile Adopt Alignment

กบอ. ห้องประชุมสำรอง 4 (host)

Copyright © 2021 Provincial Electricity Authority

19