



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

นายนำเบี้ย หล่อวัฒนบุตร-กุล

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คนที่ 12



Vision

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เป็นองค์กรชั้นนำที่กันสมัยและมีประสิทธิภาพ
มีมาตรฐานระดับสากล ในการประกอบธุรกิจพลังงาน
ธุรกิจบริการ และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
ที่สามารถปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลง
และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

Mission

จัดทำและให้บริการพลังงานไฟฟ้าและธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง
กับในประเทศไทยและประเทศไทยเคียงได้ตามมาตรฐานสากล
เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ
กับในด้านคุณภาพของสินค้าและบริการ
โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง
มีการบริหารจัดการเชิงธุรกิจที่กันสมัย
มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสภาพตลาด
รวมทั้งพร้อมสำหรับการแข่งขันทางธุรกิจ
มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

นายนำเบี้ย หล่อวัฒนธรรม

ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คบที่ 12

นายนำร่อง หล่อวัฒนธรรม ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คนที่ 12

ประวัติส่วนตัว

- เกิด วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2499 ที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
- ครอบครัว ภรรยา นางสุภานี หล่อวัฒนธรรม บุตรี นางสาวสุวินี หล่อวัฒนธรรม



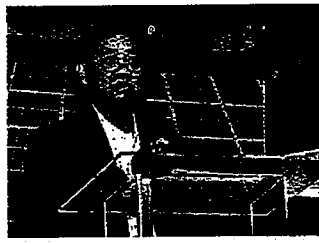
การศึกษา

- พ.ศ. 2521 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาไฟฟ้ากำลัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2530 ประกาศนียบัตร หลักสูตร Mains Operation & Maintenance Training ประเทศไทย
- พ.ศ. 2544 ประกาศนียบัตร หลักสูตร Mini MBA มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2547 ปริญญาโท สาขาวิชาธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2551 หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 51

การทำงาน

- พ.ศ. 2521 วิศวกรอันดับ 1 แผนกปรับปรุงระบบจำหน่าย กองควบคุมระบบจำหน่าย ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
- พ.ศ. 2534 หัวหน้าแผนกแผนผังระบบจำหน่าย กองควบคุมระบบจำหน่าย ฝ่ายบำรุงรักษา
- พ.ศ. 2535 หัวหน้าแผนกโครงการเขต 4 กองโครงการและวางแผน ฝ่ายวางแผน
- พ.ศ. 2542 ผู้อำนวยการกองโครงการ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า
- พ.ศ. 2547 ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า
- พ.ศ. 2548 ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า
- พ.ศ. 2550 ผู้ช่วยผู้อำนวยการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า
- พ.ศ. 2553 รองผู้อำนวยการประจำสำนักผู้อำนวยการ
- พ.ศ. 2553 รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท พีโอเอ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด
- พ.ศ. 2554 รองผู้อำนวยการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า





ดำเนินงานทดแทบฯ บุรี

- กรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
- กรรมการผู้อำนวยการศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง
- กรรมการองค์การอิเล็กทรอนิกส์ไทย
- ที่ปรึกษาคณะกรรมการฝ่ายวิชาการสมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย
- ผู้อำนวยการแผนงานพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ผู้อำนวยการแผนงานโครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คณะกรรมการแผนงาน Smart and Green Office การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ประธานคณะกรรมการความร่วมมือเชื้อชาติไฟฟ้าประเทศไทยเพื่อนบ้าน
- คณะกรรมการประสานความร่วมมือและพัฒนาธุรกิจกับประเทศต่างๆ
- คณะกรรมการบริหารและส่งเสริมการรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน

การอบรม

- พ.ศ. 2533 หลักสูตรระบบสายสั่ง 115 เครื่อง โดย German Agency For Technical Cooperation (GTZ)
- พ.ศ. 2533 หลักสูตร Power System Operation and Projection in Distribution System
- พ.ศ. 2535 หลักสูตร Project Evaluation Techniques รุ่นที่ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- พ.ศ. 2536 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (โปรแกรม ARC/Info)
- พ.ศ. 2537 หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะผู้บริหารยุคใหม่ รุ่นที่ 7 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2538 หลักสูตร Technology Training of 300 Engineers in Germany รุ่นที่ 4 ณ ประเทศเยอรมัน
- พ.ศ. 2539 หลักสูตร Training of 500 PEA Middle Management on Privatization (ภาคทฤษฎี) รุ่นที่ 1
- พ.ศ. 2539 หลักสูตร Training of 500 PEA Middle Management on Privatization (ภาคปฏิบัติ) รุ่นที่ 18 ณ ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. 2540 Workshop ด้านไฟฟ้าชนบท รุ่นที่ 1 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2542 หลักสูตรการสร้างความรู้และความเชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐานทางการเงิน รุ่นที่ 1 ณ ประเทศอเมริกา
- พ.ศ. 2543 หลักสูตรการบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร รุ่นที่ 2
- พ.ศ. 2544 หลักสูตรโครงการพัฒนาผู้บริหารยุคใหม่ “เกษตร มินิ เอ็มบิล” (รุ่นที่ 27) ณ ประเทศอิตาลี
- พ.ศ. 2544 หลักสูตร Frontiers in Infrastructure รุ่นที่ 1
- พ.ศ. 2545 หลักสูตรการวางแผนเชิงกลยุทธ์ รุ่นที่ 1
- พ.ศ. 2548 หลักสูตร Logistics and Supply Chain Management รุ่นที่ 1
- พ.ศ. 2549 หลักสูตร IEEE วิศวกรรมไฟฟ้ากำลังเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รุ่นที่ 1
- พ.ศ. 2549 หลักสูตรการบริหารสำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ณ ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2552 Smart Executive รุ่นที่ 1



การศึกษาดูงาน



- พ.ศ. 2537 ความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ณ ประเทศไทยและนิวซีแลนด์
 พ.ศ. 2538 โครงการ I - SHAPED ณ ประเทศอเมริกา
 พ.ศ. 2542 Distribution 2000 ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2545 การผลิตและติดตั้ง Compact Substation ณ ประเทศอิตาลี
 พ.ศ. 2547 เทคโนโลยีสารสนเทศ ณ ประเทศเยอรมัน ออสเตรีย เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ และไอร์แลนด์เหนือ
 พ.ศ. 2548 Power Line Communication ณ ประเทศสเปน ออสเตรีย และเยอรมัน
 พ.ศ. 2548 กิจการไฟฟ้า ณ ประเทศเยอรมัน สเปน และฝรั่งเศส
 พ.ศ. 2548 กิจการไฟฟ้ากิวชิว ณ ประเทศไทยญี่ปุ่น
 พ.ศ. 2549 กิจการไฟฟ้าและการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า ณ ประเทศไทยญี่ปุ่น
 พ.ศ. 2550 กิจการไฟฟ้า ณ ประเทศลาว เนินดนาม ออสเตรีย เช็ก และอังกฤษ
 พ.ศ. 2550 กิจการไฟฟ้าและการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2550 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการบริหารจัดการระบบไฟฟ้า ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2550 โครงการ Three Gorges Dam ที่แม่น้ำแยงซีเกียง ณ ประเทศจีน
 พ.ศ. 2551 CeBIT 2008 Business Delegation ณ ประเทศเยอรมัน
 พ.ศ. 2551 พลังงานนิวเคลียร์ พลังงานทดแทน และเทคโนโลยีการผลิตอุตสาหกรรม ณ ประเทศฟินแลนด์ และสวีเดน
 พ.ศ. 2551 CeBIT Bilisim Eurasia 2008 Business Delegation ณ ประเทศตุรกี
 พ.ศ. 2554 การผลิตโซลารเซลล์ ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2554 โครงการข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2554 พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีการบริหารจัดการพลังงาน ณ ประเทศเยอรมัน
 พ.ศ. 2555 Smart Grid ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2555 โครงการกักหันลมไฟฟ้านิวติดตั้งชายฝั่งทะเล ณ ประเทศไทย
 พ.ศ. 2555 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ณ เยอรมัน
 พ.ศ. 2555 เดินทางร่วมกับคณะผู้แทนภาครัฐและคณนาายกรัฐมนตรี รุ่นที่ 1 ณ ประเทศเยอรมัน และฝรั่งเศส

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

- พ.ศ. 2542 เมญ่ามาราธอนกุญแจไทย (บ.ม.)
 พ.ศ. 2545 เมญ่ามาราธอนช้างเผือก (บ.ช.)
 พ.ศ. 2548 จัตุรรถาภรณ์มงกุฎไทย (จ.ม.)
 พ.ศ. 2553 จัตุรรถาภรณ์ช้างเผือก (จ.ช.)

10 Key Success Factors

- Beyond to SMART GRID*
- Road to LED*
- Green Investment*
- Green Office*
- 100% Electrified*
- ZERO Accident*
- Community Partnership*
- Move to AEC*
- High Quality & Qualified Labor*
- PEA Rebranding*



สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Tel. (662) 589-0100-11-11-11-11 (662) 589-4050-1

101 หมู่ 1 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Thailand Tel. (662) 589-0100-11 Fax. (662) 589-4050-1

www.pea.go.th www.pea.or.th

PEA Call Center 120

