



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

นายนำเชีย หล่อวัฒนบรรกุล

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คนที่ 12



Vision

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เป็นองค์กรชั้นนำที่กันสมัยและมีประสิทธิภาพ
มีมาตรฐานระดับสากล ในการประกอบธุรกิจพัฒนา
ธุรกิจบริการและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
ที่สามารถปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลง
และมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

Mission

จัดทำและให้บริการพัฒนาไฟฟ้าและธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง
กับในประเทศไทยและประเทศไทยเคียงได้ตามมาตรฐานสากล
เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจ
กับในด้านคุณภาพของสินค้าและบริการ
โดยการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง
มีการบริหารจัดการเชิงธุรกิจที่กันสมัย
มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสภาพตลาด
รวมทั้งพร้อมสำหรับการแข่งขันทางธุรกิจ
มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

นายบำเรีย หล่อวัฒนาตรากุล

ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คบที่ 12

นายนำเบีย หล่อวัฒนธรรม

ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คนที่ 12

ประวัติส่วนตัว

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



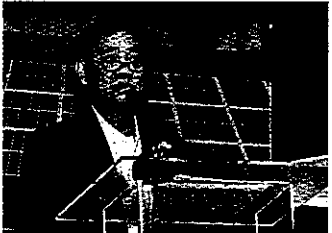
การศึกษา

- พ.ศ. 2521 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาไฟฟ้ากำลัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2530 ประกาศนียบัตร หลักสูตร Mains Operation & Maintenance Training ประเทศเยอรมนี
- 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 ผู้ช่วยผู้ว่าการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า
- พ.ศ. 2553 รองผู้ว่าการประจำสำนักผู้ว่าการ
- พ.ศ. 2553 รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชันแนล จำกัด
- พ.ศ. 2554 รองผู้ว่าการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า

Change for Save



ตัวแทนทบ้าก์พิเศษ

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

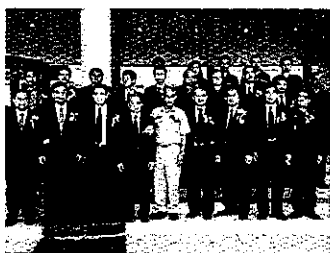
การอบรม

- พ.ศ. 2533 หลักสูตรระบบสายส่ง 115 เควี 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 หลักสูตรพัฒนาเสริมสร้างผู้บริหารยุคใหม่ รุ่นที่ 7 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2538 หลักสูตร Technology Training of 300 Engineers in Germany รุ่นที่ 4 ณ ประเทศเยอรมนี
- 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 อี็มบีเอ” (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 ประเทศออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์
- พ.ศ. 2538 โครงการ I - SHAPED ณ ประเทศอเมริกา
- พ.ศ. 2542 Distribution 2000 ณ ประเทศออสเตรเลีย
- พ.ศ. 2545 การผลิตและติดตั้ง Compact Substation ณ ประเทศอิตาลี
- พ.ศ. 2547 เทคโนโลยีสารสนเทศ ณ ประเทศเยอรมันี ออสเตรีย เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ และไอร์แลนด์เหนือ
- พ.ศ. 2548 Power Line Communication ณ ประเทศสเปน ออสเตรีย และเยอรมันี
- พ.ศ. 2548 กิจการไฟฟ้า ณ ประเทศเยอรมันี สเปน และฝรั่งเศส
- พ.ศ. 2548 กิจการไฟฟ้ากิวชิว ณ ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2549 กิจการไฟฟ้าและการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า ณ ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2550 กิจการไฟฟ้า ณ ประเทศลาว เวียดนาม ออสเตรีย เช็ก และยังการี
- พ.ศ. 2550 กิจการไฟฟ้าและการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า ณ ประเทศออสเตรีย
- พ.ศ. 2550 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการบริหารจัดการระบบไฟฟ้า ณ ประเทศอเมริกา
- พ.ศ. 2550 โครงการ Three Gorges Dam ที่แม่น้ำแยงซีเกียง ณ ประเทศจีน
- พ.ศ. 2551 CeBIT 2008 Business Delegation ณ ประเทศเยอรมันี
- พ.ศ. 2551 พลังงานนิวเคลียร์ พลังงานทดแทน และเทคโนโลยีการผลิตอุตสาหกรรม ณ ประเทศฟินแลนด์ และสวีเดน
- พ.ศ. 2551 CeBIT Bilisim Eurasia 2008 Business Delegation ณ ประเทศตุรกี
- พ.ศ. 2554 การผลิตโซล่าเซลล์ ณ ประเทศจีน
- พ.ศ. 2554 โครงการข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ณ ประเทศอเมริกา
- พ.ศ. 2554 พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีการบริหารจัดการพลังงาน ณ ประเทศเยอรมันี
- พ.ศ. 2555 Smart Grid ณ ประเทศเกาหลี และญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2555 โครงการกักหันลมไฟฟ้าชนิดติดตั้งชายฝั่งทะเล ณ ประเทศจีน
- พ.ศ. 2555 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ณ เขตบริหารพิเศษช่องกง
- พ.ศ. 2555 เดินทางร่วมกับคณะผู้แทนภาครัฐและคณะนายกรัฐมนตรี รุ่นที่ 1 ณ ประเทศเยอรมันี และฝรั่งเศส



เครื่องอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

- พ.ศ. 2542 เบญจมาภรณ์มงกุฎไวย (บ.ม.)
- พ.ศ. 2545 เบญจมาภรณ์ช้างเผือก (บ.ช.)
- พ.ศ. 2548 จัตุรัสภรณ์มงกุฎไวย (จ.ม.)
- พ.ศ. 2553 จัตุรัสภรณ์ช้างเผือก (จ.ช.)

- 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*



บริษัท การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

200 ถนนวังวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 | โทร. (+662) 589-0100 | โทร. (+662) 589-4850 |

200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand Tel: (+662) 589-0100, Fax: (+662) 589-4850 |

www.pea.co.th

PEA Call Center 1120

