

การบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ ระบบ 22kV ภายในสถานีไฟฟ้า

รายละเอียดหลักสูตร :

- 💡 ระยะเวลา : 1 วัน (09.00 - 16.30 น.)
- 💡 สถานที่: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่
- 💡 ค่าลงทะเบียน : **5,000** บาท/ท่าน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

*รวมเอกสารอบรม, ใบประกาศนียบัตร, อาหารว่าง และอาหารกลางวัน
สมาชิกกลุ่ม Line ของหลักสูตร
เน้นถึง PDU



30 ท่าน / รุ่น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร :

- 💡 เข้าใจหลักการทำงานและความสำคัญของอุปกรณ์สวิตช์เกียร์ภายในสถานีไฟฟ้า
- 💡 เรียนรู้วิธีการตรวจสอบสภาพและการบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์แต่ละประเภท
- 💡 ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และเทคนิคการบำรุงรักษาจากผู้เชี่ยวชาญของ PEA
- 💡 พัฒนาทักษะการบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานของสถานีไฟฟ้ามีประสิทธิภาพสูงสุด

กลุ่มเป้าหมาย :

- 💡 ผู้บริหาร วิศวกร ผู้ควบคุมงาน ผู้ประสานงานโครงการ
- 💡 ผู้รับจ้างออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ระบบ 22 kV
- 💡 ที่ปรึกษา อาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไปที่สนใจ



Scan เพื่อลงทะเบียน

@Line
PEA Academy

PEA Academy

Thai Skill Unit, PEA

063-963-6565 คุณสมเดช , 02-009-6684

www.peacademy.org

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคาร 4 ชั้น 6 สำนักงานใหญ่
หรือ สถานที่ภายนอกที่กำหนด

คอร์สนี้เหมาะสำหรับ :

💡 วิศวกร นักออกแบบ ผู้รับเหมา และบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์

อุปกรณ์ที่ต้องเตรียมมา :

💡 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (จำเป็นต้องใช้)

กำหนดการ

ช่วงเช้า

กิจกรรม

- 09.00 - 09.30 น. พิธีเปิดและแนะนำหลักสูตร
- 09.30 - 10.30 น. ชี้แจงข้อกำหนดและรูปแบบของสวิตช์เกียร์ระบบ 22 kV ที่ติดตั้งในสถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 10.30 - 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 น. การบำรุงรักษา 22 kV Metal-Clad Switchgear
- 10.15 - 12.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

ช่วงบ่าย

กิจกรรม

- 13.00 - 14.30 น. แนวทางการประเมินสภาพของสวิตช์เกียร์ (Condition Index, Renovation Index)
- 14.30 - 14.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 14.45 - 16.00 น. กรณีศึกษาและแนวทางแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
- 16.00 - 16.30 น. ถาม-ตอบ และสรุปการอบรม

Trainer

คุณวิชาวุฒิ นามวงศ์

ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองบริหารจัดการสวิตช์เกียร์

ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์สถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

