

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และการตรวจความปลอดภัยทางไฟฟ้าเชิงป้องกัน

Safety on Electrical Work and Electrical System Inspection for Preventive Maintenance

วันที่จัด รุ่น 9 : วันพฤหัสบดีที่ 6 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,600 + 252 (VAT 7%) = 3,852 บาท



การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า นับเป็นงานที่มีความเสี่ยงที่จะ

เกิดอันตรายต่อตัวผู้ปฏิบัติงานได้เสมอ หากผู้ปฏิบัติงานไม่มีความรู้ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าแล้วย่อมมีโอกาสที่จะ เกิดความสูญเสียอย่างใหญ่หลวงทั้งต่อชีวิต และทรัพย์สิน อีกทั้งต้อง รู้ความสัมพันธ์ของการทำงานของอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า ตลอดจน การตรวจความปลอดภัยอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทุกคนจำเป็นต้องได้รับการอบรม ในหลักสูตรดังกล่าว เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้ เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานและการตรวจสอบความปลอดภัย ทางไฟฟ้าเชิงป้องกันต่อไป

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าของกิจการ ผู้รับเหมา ผู้ปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์ บำรุงรักษาในระบบไฟฟ้า ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรในโรงงาน ผู้ ควบคุมงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน และผู้สนใจทั่วไป



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

- ไฟฟ้ากับการดำรงชีวิตประจำวันและกฎหมายเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในงานไฟฟ้า
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า จำเป็นต้องรู้
- สายไฟฟ้า : การใช้งานสายไฟฟ้าและขนาดกระแสของสายไฟฟ้า ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า

13.15-16.30 น.

- ประเภทของอันตรายจากไฟฟ้า ลักษณะการประสบอันตราย และการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
- ภาควิชาการตรวจความปลอดภัยทางไฟฟ้า และการตรวจวัด ทางไฟฟ้า
 - การวัดแรงดันไฟฟ้า
 - การวัดกระแสไฟฟ้า
 - การวัดฉนวนไฟฟ้า
 - การทดสอบบริภัณฑ์ได้รับ
 - การประยุกต์ใช้ PPE เพื่อความปลอดภัย



วิทยากร คุณชัยยา ปาณาரச

ผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลังจากสภาวิศวกรมีประสบการณ์สอนและแจกวุฒิบัตรมา มากกว่า 100 บริษัท หรือประมาณ 3,000 คนต่อปี เน้นการใช้เครื่องมือ ปฏิบัติจริง รวมถึงใช้วิธีที่ค้นเป็นสื่อการสอน