

## สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (TESIA) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ : วิเคราะห์การไหลของกำลังไฟฟ้า กระแสลัดวงจร และการประสานการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน”



สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (TESIA) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์” เมื่อวันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2562 ณ ห้องรัชวิภา



โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ก ในการนี้ได้รับเกียรติจากคุณบรรเจิด จิตร์เจริญ กรรมการและเลขาธิการสมาคม เป็นประธานกล่าวเปิดการสัมมนา และ ดร.จิระ อาชายุทธการ อนุกรรมการวิชาการเป็นผู้กล่าวรายงาน สำหรับวิทยากรผู้บรรยายรวม 6 ท่าน ได้แก่ ดร.จิระ อาชายุทธการ และ คุณพิพัฒน์ จิตรนรินทร์ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย คุณยสวรินทร์ บุรีทาน และคุณจริญญา ประกิตติกุล



จากการไฟฟ้านครหลวง คุณธนากร เพ็ญทอง และคุณกฤษณพล ดวงหอม จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค งานสัมมนาครั้งนี้มีผู้สนใจการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และบุคคลทั่วไป เข้าร่วมฟังบรรยายและฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์รวม 35 คน วัตถุประสงค์ในการจัดงานสัมมนาครั้งนี้เพื่อสื่อสารและ

ให้ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าและการใช้งานโปรแกรมวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้มีความรู้ความเข้าใจ มีทักษะในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า โดยสามารถวิเคราะห์การไหลของกำลังไฟฟ้า กระแสลัดวงจร กรณีที่มีแหล่งจ่ายไฟแหล่งเดียวและหลายแหล่งได้ รวมถึงสามารถประสานการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันกรณีที่มีแหล่งจ่ายไฟหลายแหล่งได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อผู้ที่ต้องรับผิดชอบในการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าทั้งในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ผลิตไฟฟ้า และเจ้าหน้าที่จากการไฟฟ้า เพื่อรองรับการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าที่จะมีความยุ่งยากซับซ้อนมากยิ่งขึ้นในอนาคต

