



กำหนดการสัมมนา

เรื่อง “การเตรียมความพร้อมเพื่อการขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร (ไฟฟ้าสื่อสาร) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Competency Frameworks)” ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ด้วย Cisco Webex

วันอังคารที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ นาฬิกา

- ๑๓.๐๐ น. – ๑๔.๐๐ น. กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๖๕
โดย นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ ประธานอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ๑๔.๐๐ น. – ๑๕.๐๐ น. มาตรฐานและองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้าสื่อสาร)
โดย ดร.ณัฐวุฒิ อาจปฐุ อนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ๑๕.๐๐ น. – ๑๖.๐๐ น. การให้ความรู้ด้านวิชาการ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้าสื่อสาร)
กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๖ (งานไฟฟ้าสื่อสาร)
โดย นายประสิทธิ์ เหมวรารพชัย ที่ปรึกษาอนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ระบบอาณัติสัญญาณ (Signaling system)
โดย นายดิชวัฒน์ จันทร์อ้อ อนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ระบบ SCADA
โดย นายศัลยวิทย์ อภิชาติพงษ์ รองวิศวกรใหญ่ฝ่ายอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม
 ด้านโครงการและพัฒนาระบบ การรถไฟแห่งประเทศไทย
- ตอบข้อซักถามและปิดการสัมมนา
-

หมายเหตุ

๑. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
๒. ผู้เข้าสัมมนาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จะได้รับคะแนนหน่วยความรู้จำนวน ๓ หน่วย