

คำแนะนำการจัดทำรายงานสำหรับผู้ที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายงานสรุปรายละเอียดโครงการที่มีผลงานดีเด่น พร้อมแนบเอกสาร แบบแปลนและผังวงจรไฟฟ้าเชิงเดี่ยว :
Single Line Diagram ที่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน (ถ้ามี)

รายละเอียดการจัดทำรายงานผลงาน

จัดทำรายงานสรุปรายละเอียดผลงาน อย่างน้อย 2 ผลงาน โดยจัดทำเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ยื่นพร้อมกับคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ พร้อมแนบเอกสารประกอบ (ถ้ามี) โดยมีรายละเอียดผลงานดังนี้

- ชื่อโครงการ
 - ชื่อและที่อยู่ของสถานประกอบการ
 - ขนาดของโครงการ
- วัตถุประสงค์โครงการ
- ระยะเวลาปฏิบัติงาน
- ตำแหน่งหน้าที่และความรับผิดชอบทางวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ตำแหน่งหน้าที่และรายละเอียดของงานที่ได้รับมอบหมาย
 - ความรับผิดชอบทางวิศวกรรมแยกออกตามลักษณะงาน
- ขั้นตอนในการดำเนินงานและการนำความรู้เชิงวิศวกรรมมาใช้ในการทำงาน/ตามข้อบังคับฯ
 - แนบผลงานที่ทำเป็นตัวอย่าง ซึ่งเป็นของตนเอง อย่างแท้จริง (ถ้ามี)
 - เอกสารแบบแปลนและผังวงจรไฟฟ้าเชิงเดี่ยว : Single Line Diagram (ถ้ามี)
- ปัญหาและอุปสรรค โดยสามารถระบุการแก้ไขปัญหา แนวเหตุผล และหลักการ
- สรุปผลสำเร็จและจุดเด่นของโครงการเชิงวิศวกรรม ประโยชน์และประสบการณ์ที่ได้จากการปฏิบัติงาน
- สมาชิกสามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ พร้อมแนบเอกสารรายงานโครงการดีเด่นได้ผ่านระบบบริการสมาชิกบน website ของสภาวิศวกร

การเตรียมตัวเข้าสอบสัมภาษณ์ มีคำแนะนำดังนี้

- ควรทำความเข้าใจในรายละเอียดของผลงาน พร้อมตอบข้อสงสัยของกรรมการสอบ
- ควรทำความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติงานของตนเองในผลงานที่นำเสนอ
- ควรเข้าสอบตรงตามเวลาที่นัดหมาย พร้อมแต่งกายด้วยชุดสุภาพ
- ในกรณีไม่สามารถมาตามนัดหมายได้ ควรแจ้งให้เจ้าหน้าที่สภาวิศวกรทราบล่วงหน้า 3 วันทำการ เนื่องจากเจ้าหน้าที่ได้นัดหมายกรรมการไว้แล้ว
- ท่านสามารถเลื่อนสอบสัมภาษณ์ได้ไม่เกินสองครั้ง