

คำแนะนำในการยื่นขอเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร

1. กรอกรายละเอียดในแบบดังต่อไปนี้
 - 1.1 แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)
(โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่อยู่ที่ท่านต้องการให้จัดส่งเอกสาร)
 - 1.2 แบบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด)
 - 1.3 แบบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่าห้าปี (ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด) โดยมีผู้รับรองผลงานเป็นวิศวกรระดับวุฒิวิศวกร ในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอ พร้อมระบุที่อยู่ปัจจุบัน สถานที่ทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และความเกี่ยวข้องกับผู้ยื่นคำขอ โดยจัดพิมพ์ขนาด A4
 - 1.4 เมื่อกรอกแบบในข้อ 1.1-1.3 เรียบร้อยแล้ว ให้จัดทำสำเนาเพิ่มอีก 3 ชุด รวมต้นฉบับเป็น 4 ชุด
2. จัดทำรายงานสรุปรายละเอียดโครงการที่มีผลงานดีเด่น โดยคัดเลือกจากบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานแบบประกอบตั้งแต่ 2 ผลงาน ไม่เกิน 5 ผลงาน จัดพิมพ์ขนาด A4 ผลงานต้นฉบับ 1 ชุด สำเนา 3 ชุด และรวบรวมบันทึกในแผ่น CD หรือ DVD โดยมีรายละเอียดโครงการดังนี้
 - 2.1 ชื่อโครงการ
 - 2.2 วัตถุประสงค์โครงการ
 - 2.3 ตำแหน่งหน้าที่ และความรับผิดชอบทางวิศวกรรม
 - 2.4 ขั้นตอนในการดำเนินงานและการนำความรู้เชิงวิศวกรรมมาประยุกต์ใช้ในงาน/ตามข้อบังคับฯ
 - 2.5 ระยะเวลาปฏิบัติงาน
 - 2.6 ปัญหาและอุปสรรค โดยสามารถระบุการแก้ไขปัญหา, แนวเหตุผลและหลักการ
 - 2.6 สรุปผลสำเร็จและจุดเด่นของโครงการเชิงวิศวกรรมที่ระบุถึงความรู้ความชำนาญที่ได้รับ
3. เอกสารประกอบ
 - 2.1 สำเนาใบอนุญาตของผู้ยื่นคำขอและผู้รับรองผลงาน โดยลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 2.2 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตา ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี จำนวน 1 รูป
 - 2.3 รายละเอียดโครงการตามข้อ 2.
4. ขั้นตอนการพิจารณา
 - 4.1 เจ้าหน้าที่สภาวิศวกรตรวจรับคำขอรับใบอนุญาต (เลื่อนระดับ) พร้อมเอกสารประกอบรายงานผลงานดีเด่น
 - 4.2 คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาผลงานและปริมาณ พร้อมทั้งทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ (สอบสัมภาษณ์ครั้งแรกไม่ผ่านมีสิทธิ์สอบครั้งที่ 2)
 - 4.3 คณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาอนุมัติใบอนุญาต หรือปฏิเสธคำขอรับใบอนุญาต
 - 4.4 สำนักงานสภาวิศวกรแจ้งผลการพิจารณาตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร

สำเนาใบอนุญาตของผู้ยื่นรับรอง
ต้องกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้ คือ
1. ที่อยู่ปัจจุบันและเบอร์โทรของผู้รับรองผลงาน
2. สถานที่ทำงานปัจจุบันของผู้รับรองผลงาน
3. ความเกี่ยวข้องกับผู้อื่นเลื่อนระดับ



เลขที่.....

คำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)

1. ชื่อ.....ชื่อสกุล.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....
2. ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์/โทรสาร.....E-MAIL.....
3. ที่ทำงานปัจจุบัน.....เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์/โทรสาร.....E-MAIL.....
4. คุณวุฒิการศึกษา
4.1 วุฒิปริญญาตรี.....จาก.....
5. คุณวุฒิการศึกษาเพิ่มเติม (โปรดแนบหลักฐานประกอบ)
5.1 วุฒิปริญญาโท.....จาก.....
5.2 วุฒิปริญญาเอก.....จาก.....
5.3 วุฒิปริญญาอื่นๆ.....จาก.....
6. ได้รับใบอนุญาตระดับ.....วิศวกร สาขาวิศวกรรม.....งาน.....
เลขทะเบียน.....ตั้งแต่วันที่.....และต่ออายุใบอนุญาตไว้ตามลำดับดังนี้
ครั้งที่ 1 ตั้งแต่วันที่.....ครั้งที่ 3.....
ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่.....ครั้งที่ 4.....

ขอยื่นคำขอต่อสภาวิศวกรเพื่อขอรับใบอนุญาตระดับ.....วิศวกร
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ

ยื่น ณ วันที่.....



(กรุณาลงลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอภายในกรอบ)

สำหรับเจ้าหน้าที่

เข้าประชุม วันที่.....มติ.....

ระดับ.....วิศวกรสาขาวิศวกรรม.....งาน.....

ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

เลขทะเบียนใบอนุญาต.....เลขบัตร.....

เลขาธิการสภาวิศวกร

ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ

คำอธิบาย

- ให้ผู้ยื่นคำขอรอกประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งที่ประจำอยู่ ตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจนถึงปัจจุบัน โดยลำดับและให้ระบุช่วงที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งลงในช่อง วัน เดือน ปี ที่ประกอบวิชาชีพด้วย
- ให้ผู้ยื่นคำขอแนบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วย

บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ
ของ.....เลขทะเบียน.....

(1) ลำดับ	(2) รายละเอียดงาน	(3)		(4) ลักษณะงานที่ปฏิบัติ ตามกฎหมายกระทรวง	(5) ขอบเขตอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ	(6) ผลของงาน	(7) บันทึกและลายมือชื่อ ผู้รับรอง	(8) หมายเหตุ
		เริ่ม	แล้วเสร็จ					

คำอธิบาย

- ช่องที่ (1) ให้ระบุลำดับผลงานตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมถึงปัจจุบัน
- ช่องที่ (2) ให้ระบุขนาดและรายละเอียดของงานให้ชัดเจน เช่น ระบุว่าเป็นอย่างอื่น เครื่องจักรกลที่มีขนาดกี่โวลต์ต่อเครื่อง ระบบไฟฟ้ากี่โวลต์ หรือแรงดันสูงสุดเท่าใด งานอุตสาหกรรมต้องใช้ลูกจ้างกี่คน เงินลงทุนเท่าใด หรืองานเหมืองแร่ที่มีปริมาณการผลิตแร่เท่าใด พร้อมทั้งให้ระบุสถานที่ปฏิบัติงานด้วย
- ช่องที่ (3) ให้ระบุวันเดือนปีเริ่มและวันเดือนปีแล้วเสร็จของงานแต่ละงาน โดยผลงานต้องอยู่ในช่วงที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและอยู่ในช่วงที่ใบอนุญาตฯ ไม่หมดอายุ
- ช่องที่ (4) ให้แจ้งว่าผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ปฏิบัติงานลักษณะใดตามสาขาแห่งกฎกระทรวง ฯ พ.ศ. 2550 เช่น เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ หรืออำนวยความสะดวกส่งหลักฐานหรือเอกสารของผลงานนั้น ๆ (ถ้ามี) ไปประกอบการพิจารณาด้วย
- ช่องที่ (5) ให้ระบุว่าผู้ขอรับใบอนุญาตฯ เป็นผู้ปฏิบัติงานตามช่อง 4 ด้วยตนเองหรือเป็นผู้อำนวยความสะดวกตามสายบังคับบัญชาของงานนั้น ตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ ที่สามารถกระทำได้ของแต่ละสาขาคำนวณข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ พ.ศ. 2551
- ช่องที่ (6) ให้ระบุว่างานนั้นมีข้อบกพร่องหรือผลเสียอย่างไร มีข้อขัดข้องหรือปัญหาระหว่างปฏิบัติงานอย่างไร และได้แก้ไขอย่างไร
- ช่องที่ (7) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของผู้รับรองให้ชัดเจน ซึ่งเงื่อนไขการรับรองผลงานมีดังนี้

การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวิศวกรระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน หรือเป็นวิศวกรในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับวุฒิวิศวกร

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

- ช่องที่ (8) สำหรับกรอกข้อความอื่น ที่ต้องการชี้แจงเพิ่มเติม

หมายเหตุ พร้อมกันนี้ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของผู้รับรองผลงานแนบมาด้วย