คำแนะนำในการยื่นขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

- 1. กรอกรายละเอียดในแบบดังต่อไปนี้
 - 1.1 แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)(โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่อยู่ที่ท่านต้องการให้จัดส่งเอกสาร)
 - 1.2 แบบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด)
 - 1.3 แบบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่าสามปี (ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด) โดยมีผู้รับรองผลงานเป็น วิศวกรระดับสามัญวิศวกรหรือระดับวุฒิวิศวกร ในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ยื่นคำขอ พร้อมระบุที่อยู่ปัจจุบัน สถานที่ทำงาน หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ และความเกี่ยวข้อง กับผู้ยื่นคำขอ

2. เอกสารประกอบ

- 2.1 สำเนาใบอนุญาตของผู้ยื่นคำขอและผู้รับรองผลงาน โดยลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง
- 2.2 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี จำนว[้]น 1 รูป
- 2.3 สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาต ๆ ระดับสามัญวิศวกรทุกสาขา ต้องยื่นรายงานผลงานดีเด่น โดยคัดเลือกจากบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานแนบประกอบ จำนวน 2-3 ผลงาน ไม่เกิน 5 ผลงานและให้ระบุว่าเป็นผลงานลำดับที่เท่าไรในบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงาน โดยให้ส่ง รายงานผลงานดีเด่นในวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต
- 2.4 กรณีที่ใช้หน่วยความรู้ (CPD) มาใช้เป็นคะแนนเพิ่มเติมพิเศษในการทดสอบความรู้โดยวิธี สอบสัมภาษณ์ สำหรับผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตา ระดับสามัญวิศวกร ต้องยื่นหลักฐานการได้รับ หน่วยความรู้ในวันยื่นคำขอรับใบอนุญาต (รายละเอียดสามารถศึกษาเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ สภาวิศวกร)

3. ขั้นตอนการพิจารณา

- 3.1 เจ้าหน้าที่สภาวิศวกรตรวจรับคำขอรับใบอนุญาต (เลื่อนระดับ) พร้อมเอกสารประกอบรายงาน โครงการดีเด่น จำนวน 2-3 ผลงาน ไม่เกิน 5 ผลงาน
- 3.2 คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาผลงานและปริมาณ
 - บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและได้รับการ เสริมสร้างประสบการณ์ (ถ้าผลงานปฏิเสธ ยื่นใหม่ได้อีกหลังจากมีมติคณะกรรมการ สภาวิศวกรปฏิเสธคำขอ)
 - เมื่อผลงานผ่านตามเกณฑ์จึงจะมีสิทธิ์เข้าทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ กรณีสอบ สัมภาษณ์ไม่ผ่านมีสิทธิสอบแก้ตัวโดยการเข้าฝึกอบรมเฉพาะด้าน จัดทำรายงาน ทางวิชาการ หรือสอบข้อเขียน กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่ไม่ผ่านการสอบแก้ตัว หรือไม่เข้า สอบภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสอบไม่ผ่าน (ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553)
 - เมื่อผ่านการทดสอบความรู้จึงจะเสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาอนุมัติ ออกใบอนุญาต
- 3.3 คณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาอนุมัติใบอนุญาต หรือปฏิเสธคำขอรับใบอนุญาต
- 3.4 สำนักงานสภาวิศวกรแจ้งผลการพิจารณาตามมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร ทั้งนี้ ท่านสามารถตรวจสอบสถานะการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกรได้ที่เว็บไซต์ สภาวิศวกร (www.coe.ro.th)

สำเนาใบอนุญาดของผู้เซ็นรับรอง ต้องกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้ คือ 1. ที่อยู่ปัจจุบันและเบอร์โทรของผู้รับรองผลงาน 2. สถานที่ทำงานปัจจุบันของผู้รับรองผลงาน

- 3. ความเ



ามเกี่ยวข้องกับผู้ยื่นเลื้อนระดับ	777501111	เลขที่
คำขอรับใบอนุญาเ	้ พเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวก	
1. ชื่อ	ขื่อสกุล	อายุปี สัญชาติ
2. ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่	ตรอก/ซอย	ถนน
หมู่ที่แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
v		E-MAIL
3. ที่ทำงานปัจจุบัน	เลขที่ตรอก/ซะ	อยถนน
หม่ที่แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
		E-MAIL
4. คุณวุฒิการศึกษา		
1 1	จาก	
 คุณวุฒิการศึกษาเพิ่มเติม (โง 		
5.1 วุฒิปริญญาโท	จาก	
5.2 วุฒิปริญญาเอก	จาก	
5.3 วุฒิปริญญาอื่นๆ	จาก	
6. ได้รับใบอนุญาตระดับ	วิศวกร สาขาวิศวกรรม	งาน
เลขทะเบียน ตั้งเ	แต่วันที่และต์	ออายใบอนุญาตไว้ตามลำดับดังนี้
ครั้งที่ 1 ตั้งแต่วันที่	ครั้งที่ 3	
ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่	ครั้งที่ 4	
ขอยื่นคำขอต่อสภาวิศว ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในค	กรเพื่อขอรับใบอนุญาตระดับ คำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ	วิศวกร
		ยื่น ณ วันที่
		(กรุณาลงลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอภายในกรอบ)
สำหรับเจ้าหน้าที่		
เข้าประชม วันที่	มติ	
1		งาน
		15
q · e		

เลขาธิการสภาวิศวกร

ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ

คำอธิบาย

- 1. ให้ผู้ยื่นคำขอกรอกประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งที่ประจำอยู่ ตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจนถึงปัจจุบัน โดยลำดับและให้ระบุช่วงที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งลงในช่อง วัน เดือน ปี ที่ประกอบวิชาชีพด้วย
- 2. ให้ผู้ยื่นคำขอแนบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วย

บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ ของ.......

(8)	783	
(7)	บนทานสะสายมองอ ผู้รับรอง	
(9)	าน	
(5)	ขอบเชตยานานหนาท และความรับผิดชอบ	
	ศกษณะสำนทบฏบท ตามกฎกระทรวง	
(3)	แล้วเสร็จ	
	-2 <u>Z</u>	
(2)	รายละเอียดงาน	
(1)	ลำตับ	

คำอริบาย

- ช่องที่ (1) ให้ระบุลำดับผลงานตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมถึงปัจจุบัน
- ช่องที่ (2) ให้ระบุขนาดและรายละเอียดของงานให้ชัดเจน เช่น ระบุว่าเป็นอาคารกี่ชั้น เครื่องจักรกลมีขนาดกี่กิโลวัตต์ต่อเครื่อง ระบบไฟฟ้ากี่กิโลวัตต์ หรือแรงดันสูงสุดเท่าใด งานอุตสาหกรรมต้องใช้ลูกจ้างกี่คน เงินลงทุนเท่าใด หรืองานเหมืองแร่ที่มีปริมาณการผลิตแร่เท่าใด พร้อมทั้งให้ระบุสถานที่ที่ปฏิบัติงานด้วย
- ช่องที่ (3) ให้ระบุวันเดือนปีเล้าเสร็จของงานแต่ละงาน โดยผลงานต้องอยู่ในช่วงที่ใด้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและอยู่ในช่วงที่ ใบอนุญาตๆ ไม่หมดอายุ
- ให้แจ้งว่าผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ปฏิบัติงานลักษณะใดตามสาขาแห่งกฎกระทรวง ฯ พ.ศ. 2550 เช่น เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ หรืออำนวยการใช้และควรส่งหลักฐานหรือ เอกสารของผลงานนั้น ๆ (ถ้ามี) ไปประกอบการพิจารณาด้วย ช่องที่ (4)
- ช่องที่ (5) ให้ระบุว่าผู้ขอรับใบอนุญาตๆ เป็นผู้ปฏิบัติงานตามช่อง 4 ตัวยตนเองหรือเป็นผู้อำนวยการหรือเป็นผู้รับผิดชอบตามสายบังคับบัญชาของงานนั้น ตามขอบเขตอำนาจ หน้าที่ ที่สามารถกระทำได้ของแต่ละสาขาตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ พ.ศ. 2551
- ท่องที่ (6) ให้ระบุว่างานนั้นมีข้อบกพร่องหรือผลดีอย่างไร มีข้อขัดข้องหรือปัญหาระหว่างปฏิบัติอย่างไร และได้แก้ไขอย่างไร
 - ช่องที่ (7) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของผู้รับรองให้ชัดเจน ซึ่งเงื่อนใขการรับรองผลงานมีดังนี้

การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวิศวกรระดับสามัญวิศวกรขึ้นไปในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตา อย่างน้อยจำนวน 1 คน หรือเป็นวุฒิวิศวกรในสาขาและ แขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตๆ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

การขอรับใบอนุญาตฯ ระดับวูฒิวิศวกร

ผู้รับรองผลงานต้องเป็นวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนง (งาน) เดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ อย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน

ช่องที่ (8) สำหรับกรอกข้อความอื่น ที่ต้องการชี้แจงเพิ่มเติม

<u>หมายเหตุ</u> พร้อมกันนี้ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรของผู้รับรองผลงานแนบมาด้วย