

We are
Engineers



หลักเกณฑ์และแนวทางการขอรับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร

บรรยายโดย...

นายธเนศ วีระศิริ

ประธานอนุกรรมการฯ ระดับสามัญวิศวกร
และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา

CR: สภาวิศวกร

• วิศวกร

We are
Engineers



ระดับของวิศวกรอาชีพ

ระดับใบอนุญาตของวิศวกรรม 4 ประเภท ตามความ
ชำนาญในการประกอบวิชาชีพได้แก่



We are
Engineers



ลักษณะงานทางวิศวกรรม

- งานให้คำปรึกษา
- งานวางโครงการ
- งานออกแบบ / คำนวณ
- งานควบคุมการสร้าง / การผลิต
- งานพิจารณาตรวจสอบ
- งานอำนวยความสะดวก



กรอบความสามารถของวิศวกร

วิศวกรพึงสร้างเสริมความสามารถตามกรอบความสามารถ
ของวิศวกร ดังนี้

- ทักษะความรู้ความชำนาญ
- การบริหารจัดการทางเทคนิค
- การวิเคราะห์ สังเคราะห์ การแก้ปัญหา
- ทักษะการสื่อสารปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น
- สำนักทางวิชาชีพต่อสังคม สาธารณะ สิ่งแวดล้อม
และจรรยาบรรณ

ขอบเขตในการทำงานประเภทอาคาร



ลักษณะงาน	ระดับชั้น		
	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร
งานให้คำปรึกษา	ทำไม่ได้	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด
งานวางโครงการ	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานออกแบบและคำนวณ	มีความสูงไม่เกิน 4 ชั้น หรือชั้นใดชั้นหนึ่งมีความสูงไม่เกิน 5 เมตร หรือมีช่วงคานยาวทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต	มีความสูงไม่เกิน 8 ชั้น	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานพิจารณาตรวจสอบ	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานอำนวยความสะดวก	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด

ขอบเขตในการทำงานประเภทอาคารสาธารณะ



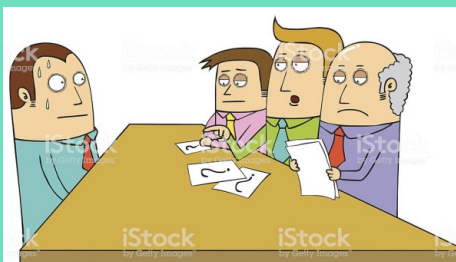
ลักษณะงาน	ระดับชั้น		
	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร
งานให้คำปรึกษา	ทำไม่ได้	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด
งานวางโครงการ	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานออกแบบและ คำนวณ	ทำไม่ได้	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานควบคุมการสร้าง หรือการผลิต	มีความสูงไม่เกิน 8 ชั้น	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานพิจารณา ตรวจสอบ	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด
งานอำนวยความสะดวก	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด	ทำได้ทุกขนาด

ขั้นตอนการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ



ตามระเบียบใหม่ของสภาวิศวกร วิศวกรผู้ประสงค์จะ
เลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรต้องเตรียมการ ดังนี้

- 1 แสดงบัญชีผลงานและปริมาณงาน
(เกี่ยวข้องกับการวิศวกรรมควบคุมตามช่างงานในแต่ละสาขา)
- 2 ทดสอบความรู้ความชำนาญ
(โดยวิธีการสอบสัมภาษณ์)



เอกสารประกอบการยื่นเพื่อขอเลื่อนระดับ เป็นสามัญวิศวกร

ประกอบด้วย

- ❖ สำเนาใบอนุญาต ฯ ของทั้งผู้ขอเลื่อนระดับเองและผู้รับรอง
- ❖ รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก/ไม่สวมแว่นตาดำ/ไม่เกิน 1 ปี ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- ❖ คำขอรับใบอนุญาต ฯ (เลื่อนระดับ)
- ❖ ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ❖ บัญชีแสดงปริมาณงานและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

We are
Engineers

แบบประวัติการประกอบวิชาชีพ + บัญชีแสดงปริมาณงานและ คุณภาพผลงานฯ



ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ
ของ.....เลขทะเบียน.....

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



คุณสมบัติของวิศวกร & ผลงานที่ใช้ยื่น ฯ

1

วิศวกรที่ยื่นขอฯ ต้องประกอบวิชาชีพทางด้าน
วิศวกรรมควบคุมไม่น้อยกว่า 3 ปี

2

ผลงานที่ใช้ยื่นฯ ต้องมีความชัดเจนว่ามีการ
เสริมสร้างประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพ
ควบคุม

3

มีวิศวกรระดับสามัญ/วุฒิวิศวกร ในสาขาที่ยื่นขอ
เซ็นรับรองผลงาน

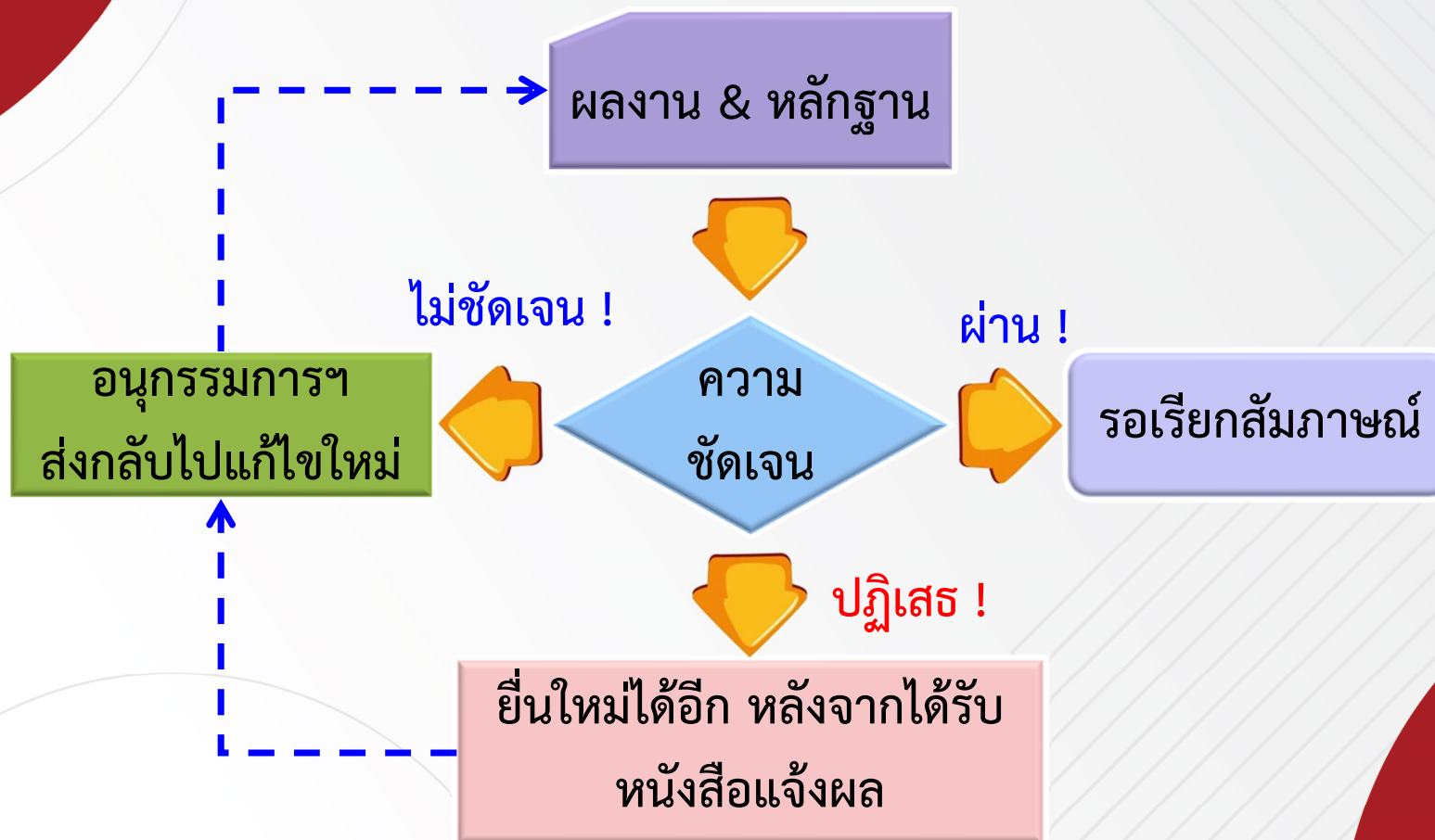
ผลงานประเภทอื่นๆ



ผลงานทางด้าน **การสอนและงานวิจัย** ที่เกี่ยวกับวิศวกรรมควบคุม เช่น กรณีผู้ยื่นเป็น ~~อาจารย์หรือศึกษา~~ ในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรี อาจใช้เป็นผลงานได้เช่นกัน ทั้งนี้อยู่ในดุลพินิจของ คณะอนุกรรมการฯ ดังนั้นควรยื่นผลงานในส่วนนี้ด้วย (หากมี) ตัวอย่างเช่น วิทยานิพนธ์ บทความตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับการยอมรับ



เกณฑ์ในการพิจารณาผลงานระดับสามัญวิศวกร





เกณฑ์ในการสอบสัมภาษณ์ระดับสามัญวิศวกร

ผลงานผ่านการ
พิจารณา



สัมภาษณ์ ประมาณ 1 ชั่วโมง
(เกณฑ์ใหม่ไม่ต้องสอบข้อเขียน)

O.K.

ตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไป

No



ต่ำกว่า 70 คะแนน

- ฝึกอบรม หรือ ทำรายงาน
- สอบข้อเขียน

มีสิทธิสอบแก้ตัว

เกณฑ์ในการให้คะแนนสอบสัมภาษณ์



ข้อมูลส่วนตัว 10 คะแนน เช่น บุคลิกภาพ/
วุฒิภาวะ/ภาวะความเป็นผู้นำ



- วิสัยทัศน์
- มาตรฐานในการทำงาน
- ความสามารถในการถ่ายทอดให้แก่ผู้อื่น
- ความสามารถในการแนะนำหรือควบคุมให้การประกอบวิชาชีพเป็นไปอย่างปลอดภัย
- ความรอบรู้ในเรื่องจรรยาบรรณและกฎหมาย

- ทักษะการทำงาน
- ความสามารถในการพัฒนางาน
- ความเชี่ยวชาญในสาขาของงานที่ขอเลื่อนระดับ
- ความสามารถในการแก้ปัญหา



กรณีคะแนนต่ำกว่า 70 คะแนน (แก้ตัว)

ลำดับ	คะแนน	แนวการแก้ไข
1	50-69	ฝึกอบรมเฉพาะด้าน <u>หรือ</u> จัดทำรายงานทางวิชาการ
2	ต่ำกว่า 50	สอบข้อเขียนวัดผลความรู้

ทั้งนี้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งมีสิทธิสอบแก้ตัวตามวิธีการใดที่กำหนดไว้ในตาราง อาจขอเลือกใช้สิทธิต่ำกว่าที่กำหนดไว้ได้ ตามแต่ดุลพินิจของคณะกรรมการ โดยยึดประโยชน์ของผู้รับใบอนุญาตเป็นหลัก

เช่น หากได้คะแนน 60 คะแนน อาจเลือกสอบข้อเขียนวัดผลความรู้ก็ได้

การฝึกอบรมเฉพาะด้าน (PDU \geq 18)



เมื่อผ่านการอบรมแล้ว ให้ยื่นคำร้อง/หลักฐาน
ประกอบ เพื่อเสนอความรู้ที่ได้จากการอบรม
พร้อมตอบคำถามของคณะกรรมการฯ

- หน่วยงานที่จัดการฝึกอบรมต้องเป็นองค์กรแม่ข่ายหรือลูกข่ายที่ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร
- มีหนังสือรับรองการได้รับหน่วยความรู้ (PDU) มากกว่าหรือเท่ากับ 18 หน่วย
- ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด

การฝึกอบรมเฉพาะด้าน (PDU ≥ 18)

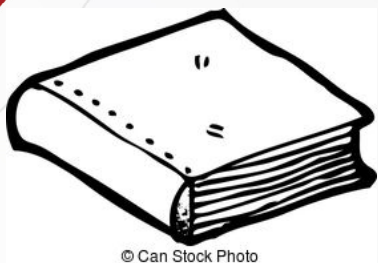
ตัวอย่างหัวข้อการอบรม



ตัวอย่างหัวข้อทางด้านวิศวกรรมโยธา

■ โครงสร้าง	■ ควบคุมการก่อสร้าง
■ การบริหารการก่อสร้าง	■ การออกแบบอาคาร
■ การออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว	■ ความปลอดภัยของนั่งร้านและการตรวจสอบ
■ การออกแบบฐานราก	■ การออกแบบทางด้านวิศวกรรม
■ การคำนวณกำลังรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม	■ ทฤษฎีพื้นฐานกับการวิเคราะห์โครงสร้าง
■ การพิจารณาข้อมูลดินกับการเลือกใช้เสาเข็ม	■ ออกแบบทางวิศวกรรมปฐพี
■ ความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรมโยธา	■ ออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก
■ ปฐพีกลศาสตร์	

การจัดทำรายงานทางวิชาการ



© Can Stock Photo

เมื่อจัดทำรายงานทางวิชาการเรียบร้อยแล้ว
ให้ยื่นคำร้อง/หลักฐานประกอบ และส่งรายงาน
พร้อมตอบคำถามของคณะกรรมการ

- รายงานที่ได้รับมอบหมายต้องมีเนื้อหาสาระเกี่ยวกับความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่คณะกรรมการกำหนด (เป็นกรณีๆไป)
- ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด

การสอบข้อเขียนและวัดผล



สอบในรายวิชาของแต่ละสาขาวิชาซีพควบคุม
โดยคะแนนสอบในแต่ละรายวิชาตั้งแต่ 60 ถือว่าผ่าน

- เป็นการสอบแบบเปิดหนังสือ (Open book)
- สามารถใช้เครื่องคำนวณธรรมดาที่มีฟังก์ชันทางเรขาคณิต

เอกสารประกอบการขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร



ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ผู้ยื่นขอเลื่อนระดับจะต้องยื่นเอกสารดังนี้

1. คำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)
2. ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
3. บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ
4. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ขนาด 2.5 ซม. ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี เขียนชื่อด้านหลัง จำนวน 2 รูป
5. สำเนาใบอนุญาตผู้ยื่นคำขอและผู้รับรองผลงาน (ลงนามสำเนาถูกต้อง)

We are
Engineers

แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)



กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน



คำขอรับใบอนุญาตของผู้ประกอบ
ศิลปกรรมของประเทศไทย มีดังนี้

1. ที่อยู่ปัจจุบันและขอรับใบอนุญาต
2. สถานที่ทำงานปัจจุบันของผู้ประกอบ
3. ความรู้เกี่ยวกับผู้ประกอบระดับ

เลขที่ _____

คำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)

1. ชื่อ _____ ชื่อสกุล _____ อายุ _____ ปี สัญชาติ _____
ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่ _____ ต.รอก/ซอย _____ ถนน _____
หมู่ที่ _____ แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____
โทรศัพท์ _____ โทรสาร/โทรสาร _____ E-MAIL _____
3. ที่ทำงานปัจจุบัน เลขที่ _____ ต.รอก/ซอย _____ ถนน _____
หมู่ที่ _____ แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____
โทรศัพท์ _____ โทรสาร/โทรสาร _____ E-MAIL _____
4. คุณวุฒิการศึกษาเพิ่มเติม (โปรดแนบหลักฐานประกอบ)
4.1 _____ จาก _____ เมื่อ _____
4.2 _____ จาก _____ เมื่อ _____
5. ได้รับใบอนุญาตระดับ _____ วิศวกร สาขาวิศวกรรม _____ งาน _____
เลขทะเบียน _____ ตั้งแต่วันที่ _____ และต่ออายุใบอนุญาตได้ขนาดลำดับที่ _____
ครั้งที่ 1 ตั้งแต่วันที่ _____ ครั้งที่ 3 _____
ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ _____ ครั้งที่ 4 _____

ขอขึ้นคำขอต่อสภาวิศวกรเพื่อขอรับใบอนุญาตระดับ _____ วิศวกร
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลในคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ
ยื่น ณ วันที่ _____

(กรุณาลงนามและประทับตำแหน่งในกรอบ)

สำหรับเจ้าหน้าที่

เจ้าประมวล วันที่ _____ นศ _____
ระดับ _____ วิศวกร สาขา วิศวกรรม _____ งาน _____
ตั้งแต่วันที่ _____ ถึงวันที่ _____
เลขทะเบียนใบอนุญาต _____ เลขที่ _____

เลขาธิการสภาวิศวกร

แบบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



ช่องที่ 3 ตำแหน่งหน้าที่และที่ทำงาน
ให้ระบุหน้าที่อย่างเป็นทางการที่บริษัท/หน่วยงาน
แต่งตั้ง และระบุสถานที่ทำงานและรายละเอียดของ
บริษัท/หน่วยงานที่สังกัด

ช่องที่ 4 ลักษณะงานที่ทำ
ระบุรายละเอียดเฉพาะงานที่ได้ทำจริง
ไม่ควรคัดลอกหน้าที่ประจำตำแหน่งมาใช้

ไม่ควรกรอกการทำงานในช่วงที่ใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพขาดอายุ

ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่ง หน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ
		3	4

คำอธิบาย

1. ให้ผู้ยื่นคำขอกรอกประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งที่ประจำอยู่ ตั้งแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจนถึงปัจจุบัน โดยลำดับ และใช้ระบุช่วงที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งไม่เกินช่อง วัน เดือน ปี ที่ประกอบวิชาชีพด้วย
2. ให้ผู้ยื่นคำขอส่งรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ขนาด 2.5 เซนติเมตร ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี เขียนชื่อด้านหลัง จำนวน 1 รูป พร้อมแนบคำขอและบัญชีปริมาณ - คุณภาพผลงานประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วย

We are
Engineers

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ



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

ช่องที่ (1)
ลำดับ



ให้ระบุลำดับผลงานตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต

โดยให้เรียงลำดับจากงานที่ทำก่อนไปหลัง หรือจาก อดีต ไป ปัจจุบัน

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ช่องที่ (2)
รายละเอียดงาน

ให้ใส่ปริมาณและรายละเอียดของงานให้ชัดเจน เช่น

- เชื้อนสูง 4 เมตร มีอัตราการไหลของน้ำสูงสุด 25 ลบ.ม. ต่อวินาที
- อาคาร 4 ชั้นขนาดกว้าง 80 เมตร ยาว 100 เมตร โครงสร้างเป็น คสล. ฐานรากเสาเข็มเจาะ หลังคาเป็นโครงถักช่วงห่างเสา 20 เมตร

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ชองที่ (3)
ช่วงเวลา

ระบุวันเริ่มต้นและวันแล้วเสร็จของงานแต่ละงาน

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ช่องที่ (4)
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ
ตามกฎหมายกระทรวง



ให้ระบุว่าปฏิบัติงานในลักษณะใดตามสาขาแห่งกฎหมายกระทรวงฯ เช่น

- งานออกแบบและคำนวณ/งานควบคุมการก่อสร้าง/งานพิจารณาตรวจสอบ
- งานอำนวยความสะดวก

ควรมีเอกสารหรือหลักฐานของการปฏิบัติงาน เช่น ใบอนุญาตก่อสร้าง หากมีหนังสือรับรองจาก
ต้นสังกัดจะช่วยให้คณะกรรมการฯ พิจารณาได้ง่ายขึ้น

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



(1) ลำดับ	(2) รายละเอียดงาน	(3)		(4) ลักษณะงานที่ปฏิบัติ ตามกฎหมายกระทรวง	(5) ขอบเขตอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ	(6) ผลของงาน	(7) บันทึกและลายมือชื่อ ผู้รับรอง	(8) หมายเหตุ	
		เริ่ม	แล้วเสร็จ						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>ช่องที่ (5) ขอบเขตอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ</p> </div>							

ให้ระบุขอบเขตอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบโดยละเอียด เช่น

- ทำหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างด้วยตัวเองตั้งแต่เริ่มงานจนแล้วเสร็จ
- ทำหน้าที่คำนวณและออกแบบอาคารทั้งหลาย ภายใต้การกำกับของสามัญวิศวกร
- ตรวจสอบความแข็งแรงของอาคารที่ถูกเพลิงไหม้ คำนวณและออกแบบเพื่อการซ่อมแซม ภายใต้การกำกับดูแลของวุฒิวิศวกรโยธา

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ข้อพึงระวัง

- ต้องอยู่ในช่วงได้รับใบอนุญาตฯ และใบอนุญาตฯ ยังไม่หมดอายุ
 - ปฏิบัติงานไม่เกินอำนาจหน้าที่ของภาคีวิศวกรโยธา หากเกินอำนาจหน้าที่โดยมีสามัญหรือวุฒิวิศวกรโยธาควบคุม ต้องให้ผู้ที่ควบคุมเป็นผู้รับรองผลงาน
- ต้องระบุว่า ได้ปฏิบัติงานภายใต้การอำนวยการและความรับผิดชอบของสามัญวิศวกร หรือ วุฒิวิศวกร**

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ช่องที่ (5)
ขอบเขตอำนาจหน้าที่และ
ความรับผิดชอบ

ข้อพึงระวัง (ต่อ)

- ระยะเวลาที่ปฏิบัติงานต้องมีความเหมาะสมและน่าเชื่อถือ

We are
Engineers

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ช่องที่ (6)
ผลของงาน

ให้ระบุว่างานนั้นมีข้อบกพร่องหรือผลดีในทางวิศวกรรมอย่างไร มี
ขัดข้องหรือปัญหาระหว่างปฏิบัติอย่างไร และได้แก้ไขอย่างไร

We are
Engineers

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ช่องที่ (7)
บันทึกและลายมือ
ผู้รับรอง

ให้ระบุชื่อและตำแหน่งผู้รับรองให้ชัดเจน รวมทั้งระบุความสัมพันธ์ระหว่างผู้รับรองกับผู้ยื่น โดยที่ผู้รับรองต้องได้รับใบอนุญาตไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกับผู้ขอขึ้น

We are
Engineers

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม เพื่อขอเลื่อนระดับ (ต่อ)



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

ชองที่ (8)
หมายเหตุ

สามารถระบุรายละเอียดข้อความอื่นๆ ที่ต้องการชี้แจง



คำเตือน



หากผู้ยื่นมีเจตนาทุจริตยื่นบัญชีปริมาณและคุณภาพผลงานอันเป็นเท็จ
อาจมีความผิดตามกฎหมายดังนี้

- 1) เป็นการกระทำที่ **ขัดต่อข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณ** อันจะนำมา
ซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2543
- 2) เป็นการ **แจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน** ซึ่งอาจมีความผิดตาม
ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 137

We are
Engineers



Thank you. ●