

คำแนะนำในการยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี
(กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ 8 ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต
ให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ.2564)

1. คุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ

- 1.1 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ
- 1.2 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรระดับปริญญาหรือเทียบเท่าปริญญาสาขาวิศวกรรมเคมี สาขาเคมีวิศวกรรม สาขาเคมีเทคนิค หรือ ที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นเทียบเท่าวิศวกรรมเคมี ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม อยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ (วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564)

2. หลักเกณฑ์ วิธีการ และการจัดเตรียมเอกสารประกอบ ดังต่อไปนี้

2.1 ระดับภาคีวิศวกร

หลักเกณฑ์

1. เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตั้งแต่ระดับภาคีวิศวกรขึ้นไป
2. ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบ

- 1 แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามรูปแบบที่สภาวิศวกรกำหนด
- 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ฉบับภาษาไทย ระบุวันที่จบการศึกษา
- 3 รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา จำนวน 1 รูป

2.2 ระดับสามัญวิศวกร

หลักเกณฑ์

1. เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป
2. ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบ

- 1 แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามรูปแบบที่สภาวิศวกรกำหนด
 - 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ฉบับภาษาไทย ระบุวันที่จบการศึกษา
 - 3 แบบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ (วันที่ 30 พฤศจิกายน 2550) **ไม่น้อยกว่าสามปี** โดยมีผู้รับรองผลงานเป็นวิศวกรระดับสามัญวิศวกรหรือระดับวุฒิวิศวกรในสาขาวิศวกรรมเคมี
- 4 รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา จำนวน 1 รูป

2.3 ระดับวุฒิวิศวกร

หลักเกณฑ์

1. เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ระดับวุฒิวิศวกร
2. ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบ

- 1 แบบคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามรูปแบบที่สภาวิศวกรกำหนด
 - 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ภาษาไทย ระบุวันที่จบการศึกษา
 - 3 แบบบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ (วันที่ 30 พฤศจิกายน 2550) **ไม่น้อยกว่าห้าปี** โดยมีผู้รับรองผลงานเป็นวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรในสาขาวิศวกรรมเคมี
- 4 รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา จำนวน 1 รูป



คำขอรับใบอนุญาต สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี
(กรณีมีคุณสมบัติตามข้อ 8 ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต
ให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2564)

1. ชื่อ.....ชื่อสกุล.....อายุ.....
2. ชื่อสถานที่ติดต่อ.....
เลขที่.....อาคาร.....ชั้น.....ห้องเลขที่.....หมู่ที่.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....แขวง/ตำบล.....
เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....E-MAIL.....
3. คุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี
ได้รับปริญญา.....สาขา.....
จาก.....เมื่อ.....
4. ได้รับใบอนุญาตระดับ.....วิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เลขทะเบียน.....
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

ขอยื่นคำขอต่อสภาวิศวกรเพื่อขอรับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมเคมี

(1) ระดับภาคีวิศวกร (2) ระดับสามัญวิศวกร (3) ระดับวุฒิวิศวกร

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความในคำขอนี้เป็นความจริงทุกประการ และข้าพเจ้ายินยอมให้สภาวิศวกรเปิดเผยข้อมูล
ของข้าพเจ้า เพื่อดำเนินการและให้บริการแก่ข้าพเจ้าในส่วนที่เกี่ยวข้องกับคำขอทุกประเภทของข้าพเจ้าภายใต้
พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้

ลายมือชื่อ.....ผู้ยื่นคำขอ
ยื่น ณ วันที่.....

สำหรับเจ้าหน้าที่

เข้าประชุม วันที่.....มติ.....
ระดับ.....วิศวกรสาขาวิศวกรรม.....งาน.....
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....
เลขทะเบียนใบอนุญาต.....เลขบัตร.....

