

ร่าง

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต
ให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ.

ความเป็นมา

เนื่องจากปัจจุบันพบว่ายังมีผู้ที่มีคุณสมบัติที่สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี โดยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาเคมีเทคนิค หรือ สาขาวิศวกรรมเคมี ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ อยู่เป็นจำนวนมาก (ตามข้อ 8 ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551)

แต่เนื่องจากข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551 ได้สิ้นสุดระยะเวลาในการยื่นคำขอแล้ว ตั้งแต่เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2553



จำนวนใบอนุญาต และสมาชิก เดือนมีนาคม 2561

สาขา	ภาคี	สามัญ	วุฒิ	ภาคีพิเศษ	รวม
CE	57,434	10,563	1,993	5,288	75,278
ME	39,317	3,659	925	876	44,777
EE-P	45,145	4,930	1,118	1,070	52,263
EE-C	15,116	335	84	452	15,987
IE	23,982	825	174	158	25,139
MINE	857	336	188	33	1,414
ENV	4,147	383	102	58	4,690
CHE	2,856	145	42	22	3,065
Total	188,854	21,176	4,626	7,957	222,613

จำนวนใบอนุญาตฯ รวม 222,613 ใบ

จำนวนสมาชิกรวม 161,494 สามัญ 157,937 วิสามัญ 3,557


ข้อมูลสมาชิกที่จบการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิปัต
 สาขาวิศวกรรมเคมี และได้รับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ระดับใบอนุญาต	ภอ. (ราย)	สอ. (ราย)	วอ. (ราย)	รวม (ราย)
ช่วงอายุ 91-100 ปี	1	-	1	2
ช่วงอายุ 81-90 ปี	4	1	1	6
ช่วงอายุ 71-80 ปี	42	9	2	53
ช่วงอายุ 61-70 ปี	119	12	1	132
ช่วงอายุ 51-60 ปี	176	-	-	176
ช่วงอายุ 41-50 ปี	1,062	-	-	1,062
ช่วงอายุ 31-40 ปี	638	-	-	638
ช่วงอายุ 20-30 ปี	34	-	-	34
ไม่ระบุข้อมูลวันเกิด	432	16	-	448
รวม	2,508	38	5	2,551

หลักการและเหตุผล

ด้วยเหตุดังกล่าว คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงเห็นควรเสนอปรับปรุง ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551 เพื่อแก้ไขหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ แก่ผู้มีคุณสมบัติดังกล่าว

เพื่อประโยชน์ในการรองรับการให้บริการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี แก่หน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และประชาชน โดยมีจำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ที่เหมาะสมต่อการรองรับ การให้บริการวิชาชีพดังกล่าว รวมถึงเป็นการเสริมสร้างศักยภาพและ ความสามารถของประเทศไทยในการแข่งขันการบริการวิชาชีพวิศวกรรมตาม ข้อตกลงการเปิดเสรีการค้าบริการระหว่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยได้ทำข้อตกลง ไว้กับนานาประเทศ



วิธีการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ
สาขาวิศวกรรมเคมี

คุณสมบัติ

- ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ
- ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาเคมีเทคนิค หรือ สาขาวิศวกรรมเคมีซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ (**ก่อนวันที่ 30 พ.ย. 2550**)

การยื่นคำขอฯ

ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสาร
หลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกร
กำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาต

(1) ระดับภาคีวิศวกร

- (ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตั้งแต่ระดับภาคีวิศวกร ขึ้นไป
- (ข) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาต

(2) ระดับสามัญวิศวกร

- (ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกร ขึ้นไป
- (ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนด สาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าสามปี
- (ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาต

(3) ระดับวุฒิวิศวกร

- (ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ระดับวุฒิวิศวกร
- (ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าห้าปี
- (ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

เรื่องอื่น ๆ

1. การได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมเคมี ตามที่กำหนดไว้ใน
ข้อบังคับนี้ ไม่เป็นการตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต
ในสาขาอื่นของผู้ได้รับใบอนุญาตที่ได้รับอยู่เดิม

2. การยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้
ผู้มีความประสงค์ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอภายในกำหนดสองปี
นับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ



รายละเอียดร่างข้อบังคับฯ

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (6) (ง) และ มาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและ วิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 อันเป็นกฎหมาย ที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและ เสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 43 และมาตรา 45 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักร ไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรโดยความเห็นชอบ ของที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่ง สภาวิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพอวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี เพื่อประโยชน์ในการรองรับการ ให้บริการวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี แก่ หน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และ ประชาชน โดยมีจำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ที่เหมาะสมต่อการรองรับการให้บริการวิชาชีพอดังกล่าว รวมถึงเพื่อเป็นการ เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถของประเทศไทยในการ แข่งขันการบริการวิชาชีพอวิศวกรรมตามข้อตกลงการเปิดเสรี การค้าบริการระหว่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยได้ทำข้อตกลง ไว้กับนานาประเทศ</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
	อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (6) (ง) และมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 สภาวิศวกรโดยความเห็นชอบของที่ประชุมใหญ่ วิสามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ ../.... เมื่อวันที่ และ โดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรออก ข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

หมายเหตุ คำปรารภ

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551”	ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ.”

หมายเหตุ เป็นฉบับปรับปรุง

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
	ข้อ 3 ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551

หมายเหตุ ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551 เนื่องจากปรับปรุงหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี ใหม่

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้</p> <p>“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี</p>	<p>ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้</p> <p>“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ***</p> <p>“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>“ปริญญา” หมายความว่า ปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>

หมายเหตุ กำหนดนิยาม

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขา วิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>ข้อ 4 ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ถ้าประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมใน สาขาดังกล่าวต่อไป ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม เคมี ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ภายในสองปี นับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และเมื่อยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตแล้วให้ผู้นั้นประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ต่อไปได้จนกว่า จะได้รับแจ้งการไม่ออกใบอนุญาตจากสภาวิศวกร</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 5 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ	ข้อ 5 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ

หมายเหตุ **หลักการคงเดิม**

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
	ข้อ 6 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาเคมีเทคนิค หรือ สาขาวิศวกรรมเคมีซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ

หมายเหตุ เดิมสาขาวิศวกรรมเคมีถูกผนวกรวมอยู่ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เคมี) ต่อมาได้มีการบังคับใช้กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550 จึงเป็นผลให้สาขาวิศวกรรมเคมี แยกออกมาเป็นสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุมใหม่

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 6 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	ข้อ 7 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

หมายเหตุ หลักการคงเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 7 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	-

ตารางเปรียบเทียบ

<p style="text-align: center;">ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551</p>	<p style="text-align: center;">ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>
<p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัฒรสาขาวิศวกรรมเคมี และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ในระดับเดิมที่ได้รับ และไม่ตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</p> <p>กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร หรือระดับสามัญวิศวกร ตามวรรคหนึ่ง มีความประสงค์ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร หรือระดับวุฒิวิศวกร ตามแต่กรณี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	<p>ข้อ 8 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตในแต่ละระดับ ดังนี้</p> <p>(1) ระดับภาคีวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตั้งแต่ระดับภาคีวิศวกร ขึ้นไป</p> <p>(ข) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(1) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>	<p>(2) ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกร ขึ้นไป</p> <p>(ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าสามปี</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(2) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอิสระและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร</p>	<p>(3) ระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>(ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอิสระและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าห้าปี</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม การทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>

หมายเหตุ กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาออกใบอนุญาตใหม่เฉพาะ
ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาวิศวกรรมเคมี
ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
(เคมี)

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขา วิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>ข้อ 9 ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ โดยมีได้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร สาขาวิศวกรรมเคมี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(1) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ การอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(2) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(3) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร</p>	

หมายเหตุ ยกเลิก

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>ข้อ 10 ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมเคมี และยังไม่เคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 แต่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(1) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ก่อนได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(2) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร</p>	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
<p>(3) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร</p>	

หมายเหตุ ยกเลิก

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 11 ให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิในสาขา วิศวกรรมเคมี เพื่อพิจารณาผลงานและปริมาณ งานของผู้ขอรับใบอนุญาต	ข้อ 9 ให้คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี ตรวจสอบคุณสมบัติ พิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้ง ทดสอบความรู้ของผู้ขอรับใบอนุญาต

หมายเหตุ **หลักการคงเดิม**

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
ข้อ 12 ให้นำข้อ 4 (3) และข้อ 5 (3) ของ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. 2547 มาบังคับใช้โดยอนุโลม	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
	ข้อ 10 การได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรม เคมี ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ไม่เป็น การตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตใน สาขาอื่นของผู้ได้รับใบอนุญาตที่ได้รับอยู่เดิม

หมายเหตุ หลักการคงเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...
	ข้อ 11 การยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ผู้มีความประสงค์ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอภายในกำหนดสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ

หมายเหตุ กำหนดสิ้นสุดการยื่นคำขอรับใบอนุญาตภายในกำหนดสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ



รับฟังความคิดเห็น