

ร่าง

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต
ให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ.

ความเป็นมา

เนื่องจากปัจจุบันพบว่ายังมีผู้ที่มีคุณสมบัติที่สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมโยธา และได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมโยธา ก่อนวันที่กฏกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับอยู่เป็นจำนวนมาก (ตามข้อ 8 ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551)

แต่เนื่องจากข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 ได้สิ้นสุดระยะเวลาในการยื่นคำขอแล้ว ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2553

ข้อมูลสมาชิกที่จบการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตร
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และได้รับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมโยธา

ระดับใบอนุญาต	ภย. (ราย)	สย. (ราย)	วย. (ราย)	รวม (ราย)
ช่วงอายุ 61-70 ปี	4	4	-	8
ช่วงอายุ 51-60 ปี	122	21	6	149
ช่วงอายุ 41-50 ปี	480	42	-	522
ช่วงอายุ 31-40 ปี	334	14	-	348
ช่วงอายุ 20-30 ปี	226	2	-	228
ไม่ระบุข้อมูลวันเกิด	44	1	-	45
รวม	1,210	84	6	1,300

หลักการและเหตุผล

ด้วยเหตุดังกล่าว คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงเห็นควรเสนอปรับปรุง ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เพื่อแก้ไขหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ แก่ผู้มีคุณสมบัติดังกล่าว

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



วิธีการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติ

- ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ
- ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล ซึ่งสภาวิศวกร ได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมโยธา และได้รับใบอนุญาต สาขา วิศวกรรมโยธา ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและ วิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ **(ก่อนวันที่ 30 พ.ย. 2550)**

การยื่นคำขอฯ

ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสาร
หลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกร
กำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาต

(1) ระดับภาคีวิศวกร

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

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาต

(2) ระดับสามัญวิศวกร

- (ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกร ขึ้นไป
- (ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าสามปี
- (ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาต

(3) ระดับวุฒิวิศวกร

- (ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร
- (ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าห้าปี
- (ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

เรื่องอื่น ๆ

1. การได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ไม่เป็นการตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตในสาขาอื่นของผู้ได้รับใบอนุญาตที่ได้รับอยู่เดิม

2. การยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ผู้มีความประสงค์ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอ ภายในกำหนดสองปี นับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ



รายละเอียดร่างข้อบังคับฯ

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (6) (ง) และ มาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และ กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 อันเป็นกฎหมายที่มี บทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและ เสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 43 และมาตรา 45 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่ง กฎหมาย สภาวิศวกรโดยความเห็นชอบของที่ประชุมใหญ่ สภาวิศวกร และโดยความเห็นชอบของสภานายก พิเศษแห่งสภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่า ด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อ ประโยชน์ในการรองรับการให้บริการวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แก่หน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และประชาชน โดยมี จำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ที่เหมาะสมต่อการรองรับการ ให้บริการวิชาชีวดังกล่าว รวมถึงเพื่อเป็นการเสริมสร้าง ศักยภาพและความสามารถของประเทศไทยในการ แข่งขันการบริการวิชาชีพวิศวกรรม ตามข้อตกลงการ เปิดเสรีการค้าบริการระหว่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยได้ ทำข้อตกลงไว้กับนานาประเทศ</p>

ตารางเปรียบเทียบ

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...</p>
	<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (6) (ง) และมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและ วิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 สภาวิศวกร โดยความเห็นชอบของที่ประชุมใหญ่วิสามัญสภาวิศวกร ครั้งที่ .. / เมื่อวันที่ และ โดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>

หมายเหตุ คำปรารภ

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับ สภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551”	ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับ สภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ.”

หมายเหตุ เป็นฉบับปรับปรุง

ตารางเปรียบเทียบ

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

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

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้</p> <p>“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ขอรับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้</p> <p>“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ยื่นคำ ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>“ปริญญา” หมายความว่า ปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p>

หมายเหตุ กำหนดนิยาม

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>ข้อ 4 ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนด สาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ถ้าประสงค์จะประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมในสาขาดังกล่าวต่อไป ต้องยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ภายในสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และเมื่อยื่น คำขอรับใบอนุญาตแล้วให้ผู้นั้นประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ต่อไปได้จนกว่าจะ ได้รับแจ้งการไม่ออกใบอนุญาตจากสภาวิศวกร</p>	<p>-</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
ข้อ 5 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิก สภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ	ข้อ 5 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิก สภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ

หมายเหตุ หลักการคงเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...</p>
	<p>ข้อ 6 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมโยธา และได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมโยธา ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ</p>

หมายเหตุ

เดิมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ถูกผนวกรวมอยู่ในสาขาวิศวกรรม
สุขาภิบาล หรือสาขาวิศวกรรมโยธา ต่อมาได้มีการบังคับใช้กฎกระทรวง
กำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550
เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550 จึงเป็นผลให้สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
แยกออกมาเป็นสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุมใหม่

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
ข้อ 6 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	ข้อ 7 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการ สภาวิศวกรกำหนด

หมายเหตุ หลักการคงเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
ข้อ 7 ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องสำเร็จ การศึกษาในหลักสูตรที่สภาวิศวกรรับรอง ปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธาอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ในระดับเดิมที่ได้รับ และไม่ตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา</p> <p>กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร หรือระดับสามัญวิศวกร ตามวรรคหนึ่ง มีความประสงค์ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร หรือระดับวุฒิวิศวกร ตามแต่กรณี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	<p>ข้อ 8 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตในแต่ละระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">(1) ระดับภาคีวิศวกร(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่ระดับภาคีวิศวกร ขึ้นไป(ข) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์

ตารางเปรียบเทียบ

<p style="text-align: center;">ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551</p>	<p style="text-align: center;">ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...</p>
<p>ข้อ 8</p> <p>(1) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>	<p>ข้อ 8</p> <p>(2) ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมโยธา ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกร ขึ้นไป</p> <p>(ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือ สาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าสามปี</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>ข้อ 8</p> <p>(2) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาตระดับวุฒิวิศวกร</p>	<p>ข้อ 8</p> <p>(3) ระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>(ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าห้าปี</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>การทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>

หมายเหตุ

กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาออกใบอนุญาตใหม่เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมโยธา

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>ข้อ 9 ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ โดยมีได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	-

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>(1) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้การอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร</p>	<p>-</p>

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>(2) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรม และวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>	-

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร	-

ตารางเปรียบเทียบ

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

หมายเหตุ ยกเลิก

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>ข้อ 10 ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือ วุฒิบัตรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และยังไม่เคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 แต่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	-

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
<p>(1) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ก่อนได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	-

ตารางเปรียบเทียบ

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

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร	-

ตารางเปรียบเทียบ

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

หมายเหตุ ยกเลิก

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต ฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออก ใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
ข้อ 11 ให้คณะกรรมการสภาวิศวกร แต่งตั้งคณะกรรมการจากทรงคุณวุฒิ ในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อ พิจารณาผลงานและปริมาณงานของผู้ ขอรับใบอนุญาต	ข้อ 9 ให้คณะกรรมการทดสอบ ความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบ คุณสมบัติ พิจารณาผลงานและปริมาณ งาน พร้อมทั้งทดสอบความรู้ของผู้ขอรับ ใบอนุญาต

หมายเหตุ หลักการคงเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

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

ตารางเปรียบเทียบ

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
	ข้อ 10 การได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ไม่เป็นการตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตในสาขาอื่น ของผู้ได้รับใบอนุญาตที่ได้รับอยู่เดิม

หมายเหตุ หลักการคงเดิม

ตารางเปรียบเทียบ

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

หมายเหตุ กำหนดสิ้นสุดการยื่นคำขอรับใบอนุญาตภายในกำหนดสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ



รับฟังความคิดเห็น