

ข้อบังคับสภาวิศวกร

ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

พ.ศ. ๒๕๕๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรโดยมติที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร และโดยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบบัตร, ใบอนุญาต, อายุใบอนุญาต แบบคำขอรับใบอนุญาต, คำขอต่ออายุ, คำขอเลื่อนระดับเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และตราสัญลักษณ์สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๓

ข้อ ๔ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้เป็นไปตามแบบแนบท้ายข้อบังคับนี้

ใบแทนใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบใบอนุญาตและให้มีตัวอักษรสีแดงว่า “ใบแทน” ไว้ที่ด้านหน้าบนขวาของใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๕ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้มีอายุห้าปี นับแต่วันที่ สภาวิศวกรออกใบอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต

ข้อ ๖ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ออกตามความของ ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบบัตร, ใบอนุญาต, อายุใบอนุญาต, แบบคำขอรับใบอนุญาต, คำขอต่ออายุ, คำขอเลื่อนระดับเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และตราสัญลักษณ์ สภาวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งยังไม่หมดอายุ ให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะหมดอายุตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต หรือตลอดชีพของผู้ได้รับใบอนุญาต แล้วแต่กรณี


ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ทวี บุตรสุนทร

นายกสภาวิศวกร

แบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
แนบท้ายข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

พ.ศ. ๒๕๕๓

	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	
	ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒	
รูปถ่าย ๒.๕ ซม.	ชื่อ-สกุล	
	เลขประจำตัวประชาชน	
	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา	
	ระดับ	เลขทะเบียน
	วันอนุญาต	วันสิ้นอายุ
	ประเภทสมาชิก	เลขที่
ลายมือชื่อ ผู้ได้รับใบอนุญาต	วันออกบัตร	บัตรหมดอายุ
		ลายมือชื่อ นายกสภาวิศวกร

๕.๔ ซม.

๘.๕ ซม.

(ด้านหน้า)




๕.๔ ซม.

๘.๕ ซม.

(ด้านหลัง)

แบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
แนบท้ายข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
พ.ศ. ๒๕๕๓

 รูปถ่าย ๒.๕ ซม.	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ		
	ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒		
ชื่อ-สกุล			ออกโดยประเทศ
เลขประจำตัวประชาชน			
หรือเลขหนังสือเดินทาง		สาขา	
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม			
เลขทะเบียน			นายกสภาวิศวกร
วันอนุญาต	วันสิ้นอายุ		
ประเภทสมาชิก	เลขที่		ลายมือชื่อ
วันออกบัตร	บัตรหมดอายุ		
ลายมือชื่อ			
ผู้ได้รับใบอนุญาต			

๕.๔ ซม.

๘.๕ ซม.

(ด้านหน้า)

ตามงาน ประเภท และขนาดของงานดังนี้.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



๕.๔ ซม.

๘.๕ ซม.

(ด้านหลัง)

แบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
แนบท้ายข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
พ.ศ. ๒๕๕๓



สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

ออกใบอนุญาตนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

(ชื่อนิติบุคคล)

ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เลขทะเบียน

ตั้งแต่วันที่

ถึงวันที่

ลายมือชื่อ

นายกสภาวิศวกร

๒๑ ชม.

๒๕ ชม.

คำอธิบายตราสัญลักษณ์ในแบบใบอนุญาตของสภาวิศวกร
แบบทำยข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

พ.ศ. ๒๕๕๓



คำบรรยาย

ตราสัญลักษณ์ของสภาวิศวกร ประกอบด้วย ภาพพระวิษณุกรรม ประทับบนพระแท่นเหนือกลุ่มเมฆ อยู่ในวงกลมของฟันเฟือง เป็นประธานของตรา มีอักษรข้อความบอกชื่อสภาวิศวกร อยู่ด้านบน และวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๔๒ อยู่ด้านล่าง คั่นระหว่างกลางอักษรข้อความด้วยลายประจายาม รอบนอกเป็นซี่ฟันเฟืองสิบเก้าซี่

พระวิษณุกรรม : วิศวกรรม : พระวิศุกรรม บรมครูแห่งเทพประสิทธิประสาทวิชาช่างและวิศวกรรมศาสตร์ พระวิษณุกรรมมีรูปกายสัดส่วนเหมือนบุรุษชนธรรมดา พระวรกายสีเขียวมรกตสวมมงกุฎเทิดยอดระฆัง มือขวาถือสิ่ง (ใช้สำหรับขีดรากฐานสถาบันของช่าง) มือซ้ายถือลูกดิ่ง (ใช้สำหรับวัดความเที่ยงตรง) ทรงอาภรณ์สีทอง

ฟันเฟือง สื่อความหมายแทนวิชาชีพด้านวิศวกรรม เช่น วิชาชีพ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี และสาขาวิศวกรรมอื่นๆ