

แนะนำการขอรับใบอนุญาต

สภาวิศวกร

นายเกชา ธีระโกเมน

ประธานคณะกรรมการทดสอบความรู้ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

วันที่ 20 เมษายน 2565

สารบัญ

- แนะนำสภาวิศวกร
- การขอเลื่อนระดับใบอนุญาต
- วิศวกรอาเซียน
- จรรยาบรรณวิศวกร



พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร 2522 (ฉบับที่ 3) 2543 มาตรา 32 ทวิ

กฎกระทรวง

กำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ

พ.ศ. ๒๕๔๘

กฎกระทรวง

กำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบ หลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียนและการเพิกถอน
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ และหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร

พ.ศ. ๒๕๔๘

THE NEWS

Kader
10 May 1993
188

Santika
1 Jan 2009
64

Royal Plaza
13 August 1999
136

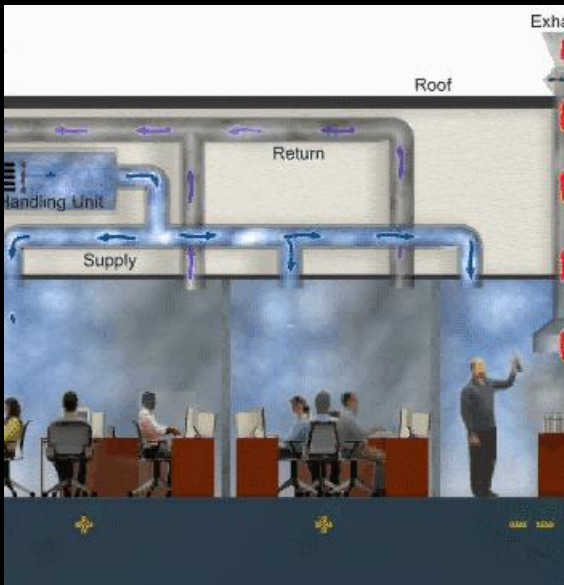
Royal Jomtien
11 Sept 1997
91

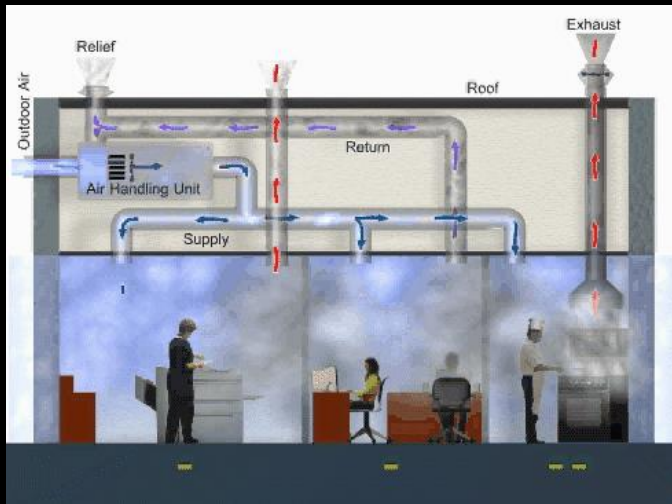
91 deaths in Pattaya fire

...it's not too late"



เตาต้มน้ำแรง.ผลิตเส้นก๋วยเตี๋ยว ระเบิด
คนงานร่างปลิวร่วงตกน้ำดับ







เจตนารมณ์ของ พรบ.วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

เพื่อการคุ้มครอง และส่งเสริมการปฏิบัติงานของ
ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมิให้เกิด
ภัยอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

สภาวิศวกรจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 มีสถานะเป็นนิติบุคคล ทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมทั้งพิจารณาพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรี เกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิศวกรรมควบคุม และออกข้อบังคับสภาวิศวกร โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะสภานายกพิเศษ



เหตุผลในการประกาศ พ.ร.บ.

วิศวกร ๒๕๔๒

- ความก้าวหน้าทางวิทยาการด้านวิศวกรรม
- **ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน**
- ควรมีการควบคุมเพื่อกำหนดความรู้ ความสามารถ
- สมควรให้ผู้ประกอบวิชาชีพช่วยรัฐในการควบคุม
- ส่งเสริมการประกอบวิชาชีพเพื่อให้พร้อมแข่งขันกับ
ต่างประเทศ



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



ข้อกฎหมาย

- พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ได้บัญญัติให้บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในงาน ประเภท และขนาดที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 จะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร



บทกำหนดโทษ

หมวด ๘

บทกำหนดโทษ



มาตรา ๗๑ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๕ หรือมาตรา ๖๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๒ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๔๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๓ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการจรรยาบรรณ หรือคณะอนุกรรมการ ตามมาตรา ๕๕ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๖๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



มาตรา ๔ วิศวกรรมควบคุม

1. วิศวกรรมโยธา
2. วิศวกรรมเหมืองแร่
3. วิศวกรรมเครื่องกล
4. วิศวกรรมไฟฟ้า
5. วิศวกรรมอุตสาหการ
6. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (2550)
7. วิศวกรรมเคมี (2550)

สาขาวิชาชีพวิศวกรรมส่งเสริม

1. วิศวกรรมเกษตร
2. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
3. วิศวกรรมชายฝั่ง
4. วิศวกรรมชีวการแพทย์
5. วิศวกรรมท่อเรือ
6. วิศวกรรมบำรุงรักษาอาคาร
7. วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
8. วิศวกรรมปิโตรเลียม
9. วิศวกรรมพลังงาน
10. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
11. วิศวกรรมยานยนต์
12. วิศวกรรมระบบราง
13. วิศวกรรมสารสนเทศ
14. วิศวกรรมสำรวจ
15. วิศวกรรมแหล่งน้ำ
16. วิศวกรรมอากาศยาน
17. วิศวกรรมอาหาร

มาตรา ๖ สภาวิศวกรเป็นนิติบุคคล

มาตรา ๗ วัตถุประสงค์

1. ส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพฯ
2. ส่งเสริมความสามัคคีและใกล้ชิดข้อพิพาทของสมาชิก
3. ส่งเสริมสวัสดิการและผดุงเกียรติของสมาชิก
4. ควบคุมความประพฤติและการดำเนินงานให้ถูกต้องตามมาตรฐานและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
5. ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการด้านวิชาการ
6. ให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาล
7. เป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศไทย
8. อื่นๆ





Certificate No....3199.....

Council of Engineers

This is to certify that the following program(s) at

Chulalongkorn University

is accredited by Thailand Accreditation Board of Engineering Education (TABEE)
for the 2018-2020 academic year

Bachelor of Engineering (Computer Engineering)

(Assoc. Prof. Sarithdej Pathanasethpong)
Chair, TABEE

(Professor Dr. Suchatvee Suwansawat)
COE President

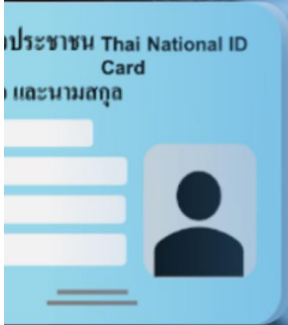
TABEE

(Thailand Accreditation Board of Engineering Education)

- 1) เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา และการจัดการคุณภาพของหลักสูตร การศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ตามที่กำหนดโดยคณะกรรมการรับรอง มาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) สาขาวิศวกรรมที่ สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของข้อตกลงสากลด้านการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
- 2) เพื่อส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาจัดการเรียนการสอนและการศึกษาที่ดี ให้กับนิสิตนักศึกษา และมีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง
- 3) เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้าเรียน ประชาชน และสังคม ทราบและ มั่นใจได้ว่าบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานคุณภาพการศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาตามลักษณะที่พึงประสงค์ของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและสอดคล้องกับข้อตกลงสากลทางด้าน การศึกษาวิศวกรรมศาสตร์

มาตรา ๘ อำนาจและหน้าที่

1. ออกใบอนุญาต
2. พักใช้ เพิกถอนใบอนุญาต
3. รับรองปริญญา ประกาศนียบัตร วุฒิบัตร
4. รับรองความรู้ความชำนาญ
5. เสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
6. ออกข้อบังคับ



ประชาชน Thai National ID Card และนามสกุล

เพียง

บัตรประชาชนใบเดียว

ก็เลือก

กรรมการสภาวิศวกรได้

ลงคะแนนออนไลน์ผ่านระบบ E-voting

วันที่ 8 เมษายน - 20 พฤษภาคม 2565

(ภายในเวลา 16.00 น.)

ลงคะแนนเลือกตั้ง

สมาชิกสภาวิศวกร

แบ่งออกเป็น 3 ประเภทคือ สมาชิกสามัญ สมาชิกวิสามัญ และสมาชิกกิตติมศักดิ์ ซึ่งสมาชิกเหล่านี้จะเป็นผู้อนุมัตินโยบายการบริหารงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมใหญ่สามัญประจำปี

คณะกรรมการจรรยาบรรณ

มาจากการแต่งตั้งตามมติของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร มีหน้าที่พิจารณาวินิจฉัยกรณีที่มีการกล่าวหาว่าผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

ผู้ตรวจสภาวิศวกร

ที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรแต่งตั้งจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอกวิมาจากการแต่งตั้งสมาชิกหรือบุคคลภายนอกตามมติของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร มีหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรแล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกร

จำนวน 20 คน มาจากการเลือกตั้งโดยสมาชิกสภาวิศวกร 15 คน (เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ 10 คน เป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษา 5 คน) กรรมการสภาวิศวกรอีก 5 คนมาจากการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการจัดการเสนอของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

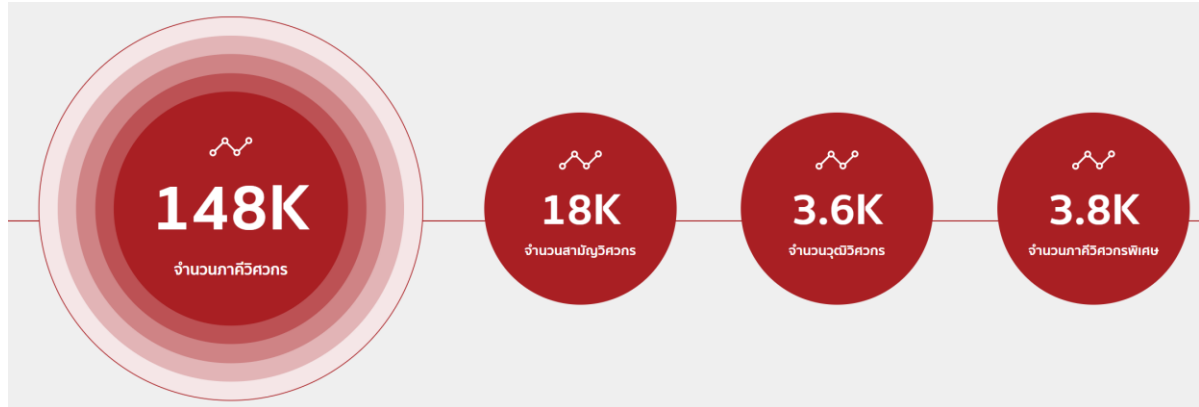
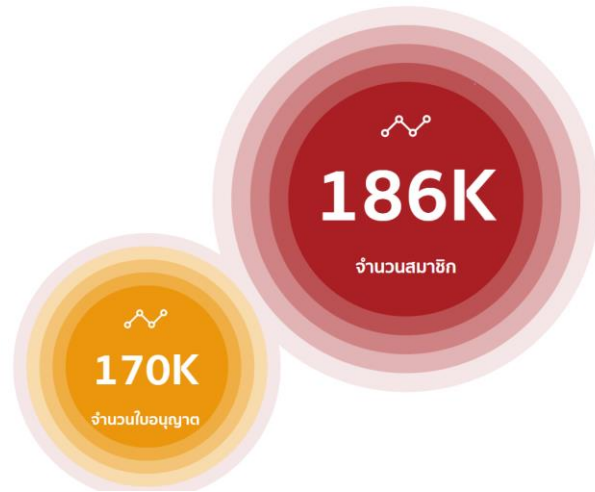
คณะอนุกรรมการ

คณะทำงาน และผู้ชำนาญพิเศษมาจากการแต่งตั้งของที่ประชุมคณะกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญพิเศษมาจากการแต่งตั้งของที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร มีหน้าที่ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด

สำนักงานสภาวิศวกร

สำนักงานสภาวิศวกรมีหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกรบริหารงานภายใต้

สมาชิกสภาวิศวกร





ดร.นงกรณ์ ทัศนนิพนธ์



ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร.เอกสิทธิ์ สิมสุวรรณ



รองศาสตราจารย์ ดำรงค์
ทวีแสงสกุลไทย



ดร.วัลลภ รุ่งกิจวรเสถียร



ดร.ประเสริฐ ตปิตยฆท



ดร.โกธ ดึงษ์ขำ



นายเกษรา ธีระโกเมน



นายอาจร สิบสวัสดิ์



นายมานิตย์ กุศลพัฒน์



ดร.จิระศักดิ์ แสงพุ่ม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รณ
วีระศิริ



ดร.เสถียร เจริญเหรียญ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชัยชาญ
โพธิสาร



กรโดยสู่สากลเพื่อการ
ยั่งยืน" (Enhance Thai
or Global
ity)



ศาสตราจารย์ ดร.สุเชษฐ์
สุวรรณสวัสดิ์

นายกสภาวิศวกร
President
นายกสภาวิศวกร (ปี 2562 – 2564)



รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร
วานิชพงษ์พันธุ์

นายกสภาวิศวกร
President
นายกสภาวิศวกร (ปี 2564 – 2565)



นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1
Vice President



รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช
พัฒนเศรษฐพงษ์
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2
Vice President



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ
แสง-ชูโต

เลขาธิการสภาวิศวกร
Secretary-General



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา
มหัจฉริยะวงศ์

รองเลขาธิการสภาวิศวกร
Deputy Secretary-General



รองศาสตราจารย์ ดร.สุรา
ขาวเขียว

เหรัญญิกสภาวิศวกร
Treasurer

นโยบายคณะกรรมการ
วิศวกรรม สมัยที่ 7

คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 7 (2562-2565)

คณะกรรมการจรรยาบรรณ สมัยที่ 7 (2563-2566)



ผู้ตรวจสภาวิศวกร สมัย 7 (2562-2565)



นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา



รองศาสตราจารย์
ดร.พงษ์ธร สิริพิธานนท์



นายปณิทัต อัมพรศรีสุภาพ



นายประสงค์ ราชาโณ
ประธานกรรมการจรรยาบรรณ



ศาสตราจารย์พิเศษ
ดร.ดิเรก ลาวัณย์ศิริ



ดร.ประสาน จันทราทิพย์



รองศาสตราจารย์
ดร.วิรัตน์ ทานลิต



รองศาสตราจารย์
ดร.สุภา หอวังโกษาน



รองศาสตราจารย์
ศิริวัฒน์ โยธะ



รองศาสตราจารย์
เอก ศิริพานิช



นายเรืองฤทธิ์ โยธะ



นายชิงวาลย์ คุณคำชู



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.เกษม ธีรเดช



นายฉัตร บุญสิทธิ์



นายเทพ ธิบุญพงษ์ชัย



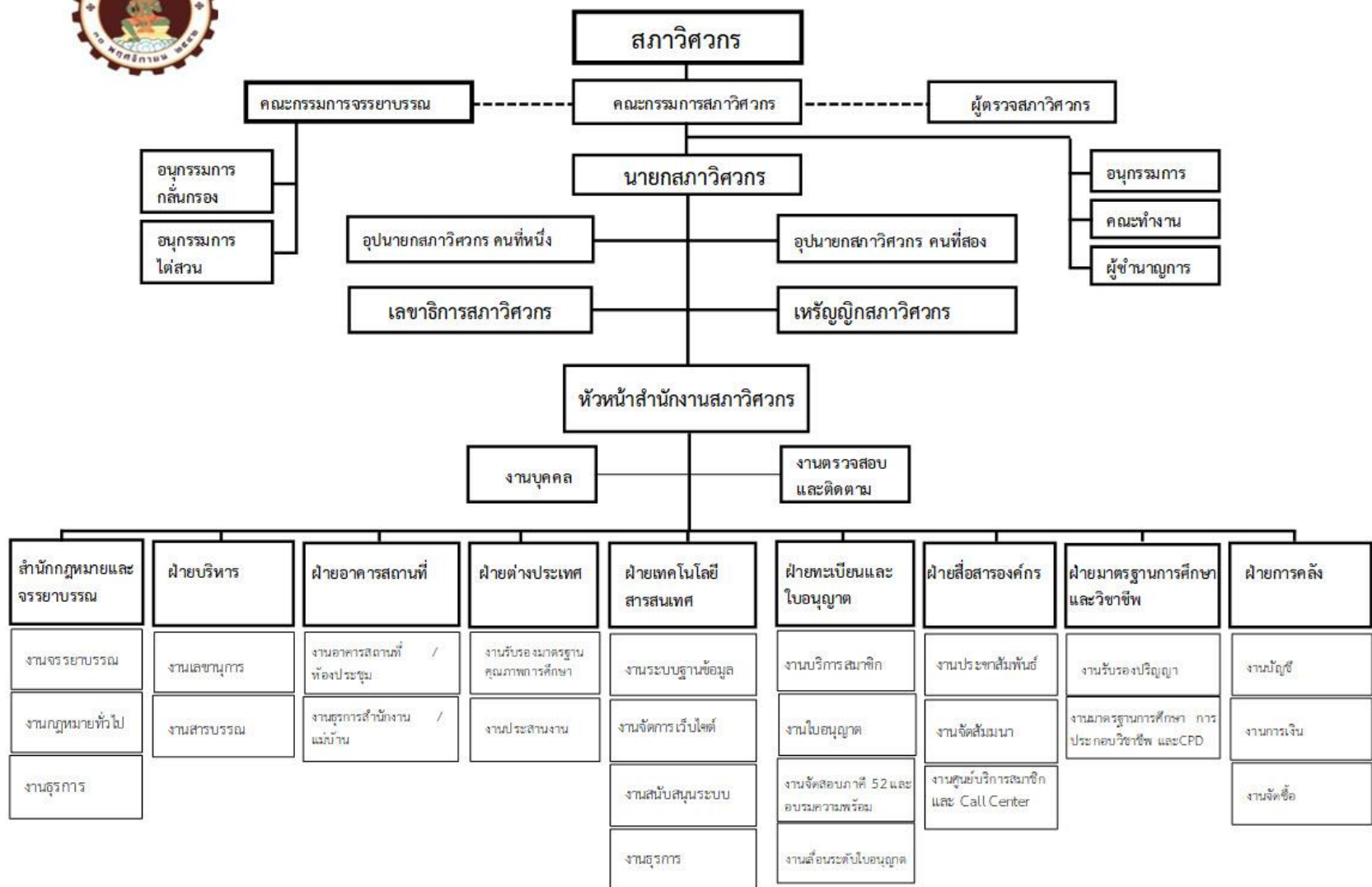
นายสมศักดิ์ ศรีสมบูรณ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.มงคล ดำรงพันธ์



ศาสตราจารย์
ดร.อัญมณีพร วาณิชกุล
ผู้จัดการ





มาตรา ๔๖ ระดับใบประกอบวิชาชีพ วิศวกรควบคุมประเภทบุคคล

1. วุฒิวิศวกร Senior Professional Engineer
2. สามัญวิศวกร Professional Engineer
3. ภาควิวิศวกร Associate Engineer
4. ภาควิวิศวกรพิเศษ Adjunct Engineer



ระดับภาคีวิศวกร และระดับสามัญวิศวกร ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมได้ตามงาน ประเภท และ
ขนาด ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับสภาวิศวกร

ระดับวุฒิวิศวกร ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมได้ทำงานทุกประเภท และ ทุกขนาด

ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ได้ทำงานประเภท และขนาด ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

มาตรา ๔๕ ใบอนุญาตนิติบุคคล

1. ต้องมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในราชอาณาจักร
2. มีผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ดังต่อไปนี้ ผู้เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วน กรรมการของบริษัท หรือสมาชิกในคณะผู้บริหารของนิติบุคคลจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง หรือหุ้นส่วนผู้จัดการของห้างหุ้นส่วน กรรมการผู้จัดการของบริษัท หรือผู้มีอำนาจบริหารแต่ผู้เดียวของนิติบุคคลเป็นผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวง ๒๕๕๐ ข้อ ๓ “งาน” ในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



ให้

วางโครงการ

ออกแบบ

ควบคุมการสร้าง

พิจารณา

อำนวยความสะดวก

คำปรึกษา

การศึกษา การ

และคำนวณ

หรือการผลิต

ตรวจสอบ

การอำนวยความสะดวกการใช้

การให้คำแนะนำ

วิเคราะห์หาทาง

การจัดทำ

การควบคุมก่อสร้าง การ

การค้นคว้า วิเคราะห์

การบำรุงรักษา

การตรวจวินิจฉัย

เลือก การวางแผน

รายละเอียดในการ

ติดตั้ง การซ่อม การ

ทดสอบ การหาข้อมูล

การตรวจรับรอง

โครงการ

ก่อสร้าง มีรายการ

ดัดแปลง รื้อถอน

ประกอบการตรวจสอบ

งาน

คำนวณ แบบ

วินิจฉัยงาน

ข้อกำหนด

การเลื่อนระดับใบอนุญาต

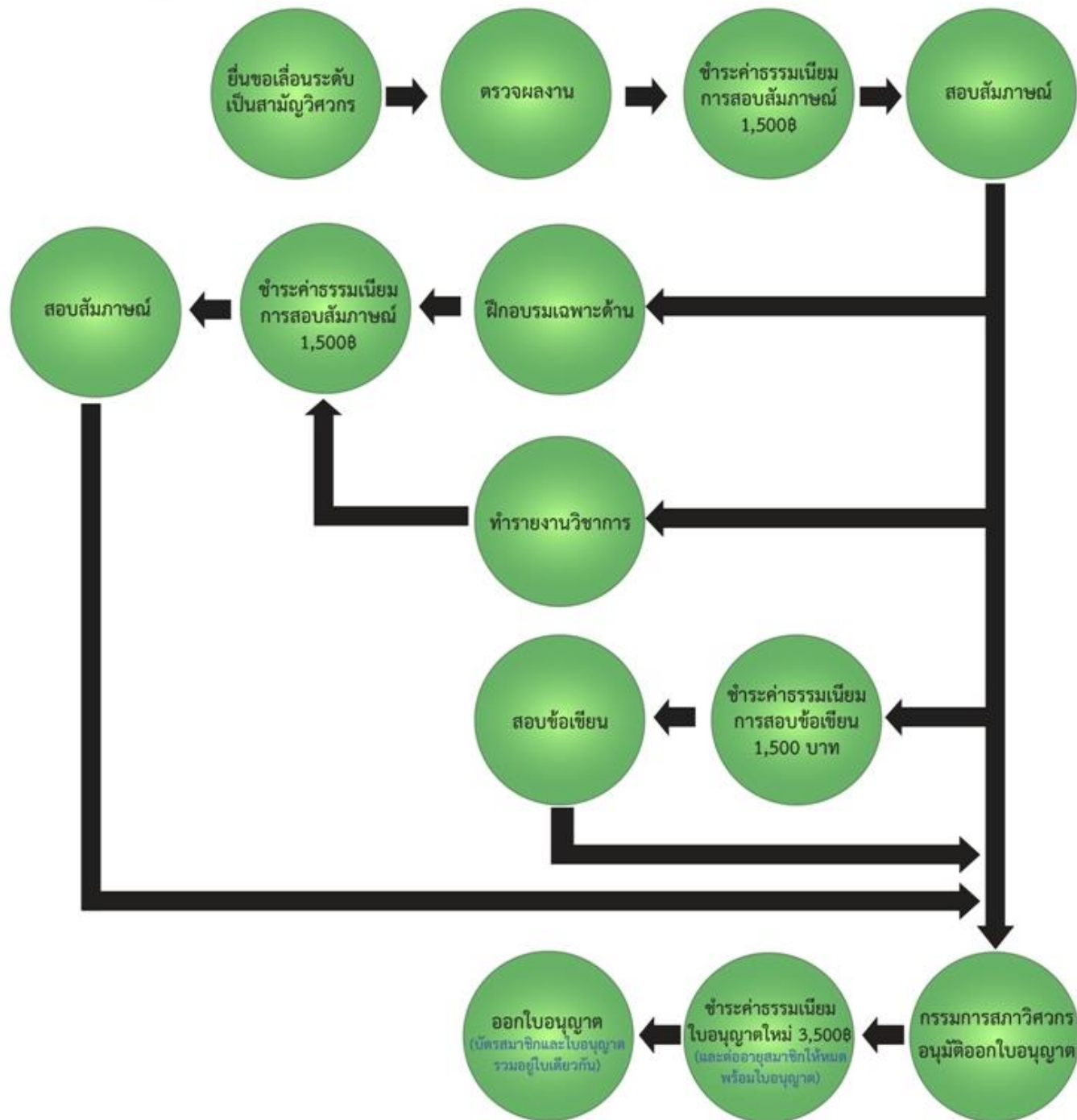
ภาคีเป็นสามัญ

ผลงาน > 3 ปี 2-3 งาน

ปฏิบัติงานภายใต้การ

กำกับดูแล

● วิศวกร



การเลื่อนระดับใบอนุญาต

สามัญเป็นวุฒิ

ผลงาน > 5ปี 2-3 งาน

หลังจากเป็นสามัญวิศวกร



• วิศวกร

ใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

- มีความรู้และประสบการณ์ตรงกับลักษณะงานที่ขอรับใบอนุญาต
- ขอรับใบอนุญาตได้ครั้งละไม่เกินหนึ่งลักษณะงาน
- ปฏิบัติงานได้เฉพาะสาขา ลักษณะงาน ประเภทงาน ขนาดงาน ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตฯ



- วุฒิ **ปริญญาตรี** ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่าขึ้นไป ผลงาน **2 ปี**
- วุฒิ **ปวส.** หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม ผลงาน **4 ปี**
- วุฒิ **ปวช.** หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม ผลงาน **6 ปี**
- วุฒิ **ปวช.** หรือเทียบเท่าในสาขาอื่น หรือ ต่ำกว่า ปวช. ผลงาน **10 ปี**

สำหรับผู้ขอที่ ไม่มีสัญชาติไทย ต้องมี เอกสารเพิ่มเติม

- สำเนาบัตรที่ทางราชการออกให้ หรือหนังสือเดินทางตัวจริง
- มีหลักฐานของทางราชการที่อนุญาตให้ทำงานในประเทศไทย และให้อยู่อาศัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่า 6 เดือน (Work Permit)

หมายเหตุ

- การนับระยะเวลาของผลงานจะนับระยะเวลาของแต่ละผลงานที่เสนอไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่กำหนด ตรงกับลักษณะงานที่ต้องการขอ
- ระบุลักษณะงาน ประเภทของงาน และขนาดที่ต้องการขอ ให้ชัดเจนและเฉพาะเจาะจง
- ต้องมีสามัญวิศวกร หรือวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกันลงนามรับรอง
- ผู้ขอรับใบอนุญาตซึ่งมีสิทธิสอบแก้ตัวตามวิธีการใดที่กำหนดไว้อาจขอเลือกใช้สิทธิต่ำกว่าที่กำหนดไว้ได้



คำรับรองคุณสมบัติ
(เฉพาะสมาชิกวิสามัญ)

ข้าพเจ้า.....ตำแหน่ง.....
เลขทะเบียนใบอนุญาต (ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป).....
ขอรับรองว่า.....
เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 และข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการรับ
สมัครเป็นสมาชิกวิสามัญของสภาวิศวกร พ.ศ.2543 ทุกประการ
เป็นผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม ในสาขาวิศวกรรม ☐ โยธา ☐ เครื่องกล
☐ ไฟฟ้างานไฟฟ้ากำลัง ☐ ไฟฟ้างานไฟฟ้าสื่อสาร ☐ อุตสาหการ
☐ เหมืองแร่งานเหมืองแร่ ☐ เหมืองแร่งานโลหการ ☐ เคมี
☐ สิ่งแวดล้อม ☐ อื่นๆ(ระบุ).....

(ลายมือชื่อ)ผู้รับรอง
(.....)

สำหรับเจ้าหน้าที่

ตรวจสอบหลักฐาน ☐ ครบ ☐ ไม่ครบ คือ

(ลงชื่อ).....เจ้าหน้าที่รับ/ตรวจสอบเอกสาร
(.....)

คำสั่ง อนุมัติรับเป็นสมาชิกประเภท ☐ สมาชิกสามัญ ☐ สมาชิกวิสามัญ
ไม่อนุมัติ เพราะ

(ลงชื่อ).....หัวหน้าสำนักงาน
(.....)



แบบประเมินตนเองด้านความสามารถทางวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สำหรับการขอเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ☐ ระดับสามัญวิศวกร
☐ ระดับวุฒิวิศวกร

ชื่อ-สกุล..... เลขทะเบียน.....
ประเมินความสามารถทางวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยระดับคะแนนที่ตรงตามความสามารถของวิศวกร ดังนี้

- ระดับ 1 หมายถึง มีความรู้และความชำนาญเพียงพอ สามารถปฏิบัติงานด้วยตนเองได้
ระดับ 2 หมายถึง มีความรู้และความชำนาญเพียงพอ สามารถปฏิบัติงานด้วยตนเองได้ และสามารถให้ความช่วยเหลือกับผู้อื่นได้
ระดับ 3 หมายถึง มีความรู้และความชำนาญในระดับมืออาชีพ สามารถปฏิบัติงานด้วยตนเองได้ สามารถช่วยเหลือและ
ให้คำแนะนำกับผู้อื่นได้
ระดับ 4 หมายถึง มีความรู้และความชำนาญในระดับมืออาชีพ สามารถปฏิบัติงานด้วยตนเองได้ สามารถให้ความช่วยเหลือและ
ให้คำแนะนำ รวมถึงถ่ายทอดความรู้ทางวิศวกรรมให้กับผู้อื่นได้

ความสามารถในการประกอบวิชาชีพ	ระดับประเมินตนเอง				เอกสารประกอบ (ถ้ามี)	แนวทาง การพัฒนาตนเอง
	1	2	3	4		
1. มีความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม						
1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติงาน						
1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานในรอบกฎหมายที่กำหนด						
2. มีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ความชำนาญในการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพ						
2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา สืบค้นและวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน						
2.2 สามารถออกแบบและพัฒนาการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน						
2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน						
2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนืองอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและขยายขอบเขตความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม						
2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม						
3. มีความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ						
3.1 สามารถจัดการหรือมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน						
3.2 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน						
3.3 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม						
3.4 สามารถติดต่อสื่อสารในการปฏิบัติงานได้อย่างชัดเจน						
4. มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม						
4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อนต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการป้องกันคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน						
4.2 ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมภายใต้มาตรฐานและกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจัดให้มีการปลอดภัยและ ชีวอนามัยต่อชุมชนสาธารณะ						

หมายเหตุ : การทำแบบประเมินไม่มีผลต่อคะแนนสอบสัมภาษณ์

ประเมินเมื่อวันที่

ลายมือชื่อ ผู้ขอ
รศ.01-05



ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



ลำดับ	ปี เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และชื่อหน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ทำ

คำอธิบาย

1. ให้ผู้ยื่นคำขอตรวจสอบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตามที่ปรากฏอยู่ ในประวัติ ให้เป็นใบอนุญาตแล้วจึงยื่นใบสมัคร และให้ระบุรายชื่อประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทุกแห่งที่ตนเคย ปี เดือน ปี ที่ประกอบวิชาชีพแล้ว
2. ให้ผู้ยื่นคำขอแสดงอายุการศึกษาต่อของ ตนเอง 2.5 เทอมขึ้นไป ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ ยื่นขอรับ ใบประกอบวิชาชีพและเป็นผู้ยื่นใบสมัคร— ดูตามเอกสารประกอบประวัติการประกอบวิชาชีพแล้ว

บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อขอรับใบอนุญาตภาคีวิศวกรรมพิเศษ

ของ.....

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



คำอธิบาย

- ช่องที่ (1) ให้ระบุลำดับที่ของผลงาน
- ช่องที่ (2) ให้ระบุขนาดและรายละเอียดของงานให้ชัดเจน เช่น ระบุว่าเป็นอาคาร ค.ส.ล. กี่ชั้น เครื่องจักรกลมีขนาดกี่กิโลวัตต์ต่อเครื่อง ระบบไฟฟ้ากี่กิโลวัตต์ หรือแรงดันสูงสุดเท่าใด งานอุตสาหกรรมที่ต้องใช้ลูกจ้างกี่คน ลงทุนเท่าใด หรืองานเหมืองแร่ที่มีปริมาณผลิตแร่เท่าใด ทั้งให้ระบุสถานที่ที่ปฏิบัติงาน
- ช่องที่ (3) ให้ระบุวันเริ่มและวันแล้วเสร็จแต่ละงาน (พร้อมรวมระยะเวลาการทำงานของแต่ละงานด้วย)
- ช่องที่ (4) ให้แจ้งว่าผู้ขอรับใบอนุญาตปฏิบัติงานลักษณะใด ตามสาขาแห่งกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 เช่น เป็นผู้ควบคุมการสร้างหรือการผลิต หรือเป็นผู้อำนวยความสะดวก และควรส่งหลักฐานหรือเอกสารของผลงาน นั้น ๆ (ถ้ามี) ประกอบการพิจารณาด้วย
- ช่องที่ (5) ให้ระบุว่าผู้ขอรับใบอนุญาตฯ เป็นผู้ปฏิบัติงานตามช่อง (4) ด้วยตนเองหรือเป็นผู้รับผิดชอบตามสายบังคับบัญชาของส่วนนั้น
- ช่องที่ (6) ให้ระบุว่างานนั้นมีข้อบกพร่องหรือผลดีอย่างไร มีข้อขัดข้องหรือปัญหาระหว่างปฏิบัติงานอย่างไร และแก้ไขอย่างไร
- ช่องที่ (7) ผู้รับรองผลงานจะต้องเป็นวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาและแขนงเดียวกันกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป อย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ลงชื่อกำกับรับรองผลงานทุกงาน
- ช่องที่ (8) สำหรับกรอกข้อความอื่น ๆ ที่ต้องการชี้แจงเพิ่มเติม

หมายเหตุ พร้อมกันนี้ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรของผู้รับรองผลงานแนบมาด้วย

● วิศวกร

ปรับปรุงเมื่อวันที่ 8-8-54

A close-up photograph of a person's hands writing on a document. The person is wearing a dark green long-sleeved shirt. They are holding a yellow pencil in their right hand and writing on a white sheet of paper. Another hand is visible on the left, also holding a pencil. The background is blurred, showing more papers and a desk.

รายละเอียดการนำเสนอ ผลงาน

- ✓ ชื่อโครงการ และระยะเวลาการปฏิบัติงาน
- ✓ บัญชีแสดงประเภท ปริมาณ ขนาดของงาน เงินลงทุน
รายละเอียดของเครื่องจักร อุปกรณ์ ฯลฯ
- ✓ งานที่รับผิดชอบ และผลของงานที่ปฏิบัติ
- ✓ จุดเด่นของงาน ตัวอย่างงาน ภาพถ่ายประกอบ
- ✓ อุปสรรคและการแก้ปัญหา



แบบคำขอรับใบอนุญาตฯ

แบบประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

บัญชีแสดงปริมาณงานและคุณภาพผลงาน

[illegible]



ตัวอย่างการกรอกประวัติ

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ
1	1 ต.ค.38 - 30 ต.ค. 39	วิศวกรเครื่องกล 6 หัวหน้างาน ตรวจสอบและ กำหนดคุณลักษณะ ฝ่ายวิศวกรรม กอง วิศวกรรมเครื่องกล	-ทำหน้าที่ควบคุม ตรวจสอบ ติดตั้ง ทดลอง เครื่องจักรกลที่อยู่ในความ ควบคุม เช่น เครื่องจักรกลสูบน้ำ ขนาดใหญ่ ระบบปรับอากาศ



ตัวอย่างการกรอกประวัติ (ต่อ)

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ
2	1 พ.ย. 39-31 ธ.ค.40	วิศวกรเครื่องกล ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ข	- ตรวจสอบแบบติดตั้ง - งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต และอำนวยความสะดวก - ออกแบบและคำนวณ



ตัวอย่างหนังสือรับรองของผู้รับรองผลงาน

หนังสือรับรอง

ของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เขียนที่ บริษัทจำกัด

วันที่ -- เดือน ----- พ.ศ. ---

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นายวิศวกร รักเครื่องกล อายุ 50 ปี เชื้อชาติ ไทย
สัญชาติ ไทยอยู่บ้านเลขที่ 50/6 ซอย รามคำแหง 40 ถนน ถ.รามคำแหง แขวง หัวหมาก
เขต บางกะปิจังหวัด กรุงเทพมหานคร ที่ทำงาน 999/6 ซอย รามคำแหง 39 ถนน รามคำแหง
แขวง หัวหมากเขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-935-6868 ได้รับอนุญาตให้
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท ภูมิวิศวกร สาขา วิศวกรรมเครื่องกล ตามใบอนุญาต
เลขทะเบียน วก.....

ขอรับรองแบบบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานเพื่อประกอบการยื่นขอเลื่อนระดับ
เป็นภูมิวิศวกร ของนายสภา รักชาติ ระดับสามัญ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามใบอนุญาตทะเบียน
สก..... เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อสามัญวิศวกร

(นายวิศวกร รักเครื่องกล) ผู้รับรอง



ตัวอย่างการกรอกบัญชีแสดงปริมาณผลงาน(ต่อ)

(1) ลำดับ	(2) รายละเอียดงาน
1	Cooling Tower ขนาด.....ตัน จำนวน.....เครื่อง Outside Air Handling Unit ขนาด.....ตัน จำนวน.....เครื่อง Chilled And Condenser Water Pump ขนาด 37 KW จำนวน เครื่อง



ตัวอย่างการกรอกบัญชีแสดงปริมาณผลงาน

(1) ลำดับ	(2) รายละเอียดงาน
1	งานติดตั้งระบบปรับอากาศ ระบายอากาศ ท่อลมความดัน ท่อ สูญญากาศ และห้องสะอาด ชื่อโครงการ..... สถานที่ตั้งเงินลงทุน ประเภทและขนาดงาน Water Cooler Chiller ขนาด.....ตัน.....kW จำนวน เครื่อง Cooling Tower ขนาด.....ตัน จำนวน.....เครื่อง Outside Air Handling Unit ขนาด....ตัน จำนวน... เครื่อง Chilled And Condenser Water Pump ขนาด ... KW จำนวน เครื่อง



ตัวอย่างการกรอกบัญชีแสดงผลงาน(ต่อ)

(3)		(4)	(5)
ระยะเวลาปฏิบัติงาน		ลักษณะงานที่ปฏิบัติ ตามกฎหมายกระทรวง	ขอบเขตอำนาจหน้าที่
เริ่ม	สำเร็จ		
มกราคม 55	ธันวาคม 55	ควบคุมการติดตั้ง งานอำนวยความสะดวก	เป็นผู้รับผิดชอบตาม สายบังคับบัญชาหรือ เป็นผู้ปฏิบัติงานด้วย ตนเอง

* กรณีปฏิบัติงานเกินขอบเขตของระดับภาควิชากร ต้องปฏิบัติภายใต้
การกำกับดูแลของวิศวกรระดับสามัญหรือวุฒิวิศวกร

● วิศวกร



ตัวอย่างการกรอกบัญชีแสดงผลงาน(ต่อ)

(6) ผลของงาน	(7) บันทึกและลายมือชื่อ ผู้รับรอง	(8) หมายเหตุ
สำเร็จตามวัตถุประสงค์	(นายวิศวกร รักเครื่องกล สก..... หรือ วก.....	



ตัวอย่างหนังสือผู้รับรองผลงาน

หนังสือรับรองของ

ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เขียนที่ บริษัทจำกัด

วันที่ เดือน พ.ศ. 2559

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นายวิศวกร รักเครื่องกล อายุ 50 ปี เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ 50/6 ซอย รามคำแหง 40 ถนน ร.รามคำแหง แขวง ห้วยหมาก เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร ที่ทำงาน 999/6 ซอย รามคำแหง 3 ถนน รามคำแหง แขวง ห้วยหมาก เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-935-6868 ได้รับ อนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน สก.....

ขอรับรองแบบบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานเพื่อประกอบการยื่นขอเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร ของนาย สภา รักษาติ ระดับภาคี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ภก.....

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อสามัญวิศวกร

(นายวิศวกร รักเครื่องกล)

ผู้รับรอง

การสอบสัมภาษณ์



- กรรมการสอบ 3 ท่าน
- ถามในงานที่นำเสนอ

- ✓ มีความรู้ความสามารถ ปฏิบัติงานจริง
- ✓ มีวุฒิภาวะ มีความรับผิดชอบในงาน
- ✓ มีทักษะในงาน รู้จักแก้ปัญหา
- ✓ พัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลา เป็นสมาชิกสมาคมวิชาชีพ
- ✓ มีความรู้ด้านมาตรฐาน วิชาการ
- ✓ มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม
- ✓ มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้
- ✓ มีจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ

CPD

KNOWLEDGE

สภาวิศวกรเร่งพัฒนาวิศวกรไทยสู่สากลอย่างยั่งยืน

ด้วยกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Competency Framework) ที่เทียบเคียงกับ Graduate Attributes and Professional Competencies ตามมาตรฐานของ International Engineering Alliance (IEA) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาการขึ้นทะเบียนวิศวกรอาชีพและวิศวกรเอกเทศ การประเมิน ความรู้ความชำนาญของผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และใช้ในการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ได้พัฒนาทักษะและความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

TRAINING

CREDITS

TEACHING

ขั้นตอนการรับการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง หรือ Continuing Professional Development (CPD) สำหรับวิศวกรคือการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันเทคโนโลยีและความรู้ใหม่ที่เกิดขึ้น ซึ่งหน่วยความรู้ที่นำมาใช้ ต้องมีอายุไม่เกิน 3 ปี นับแต่วันที่ได้รับหน่วยความรู้ และต้องเป็นหน่วยความรู้ที่ได้รับจากสภาวิศวกร องค์กรแม่ข่าย หรือหน่วยงานใดๆ หรือในองค์กรของตนเอง

บันทึกกิจกรรม CPD

รายชื่อองค์กรแม่ข่าย

การขอเป็นองค์กรแม่ข่าย

การต่ออายุองค์กรแม่ข่าย

ตารางแบ่งประเภทกิจกรรม

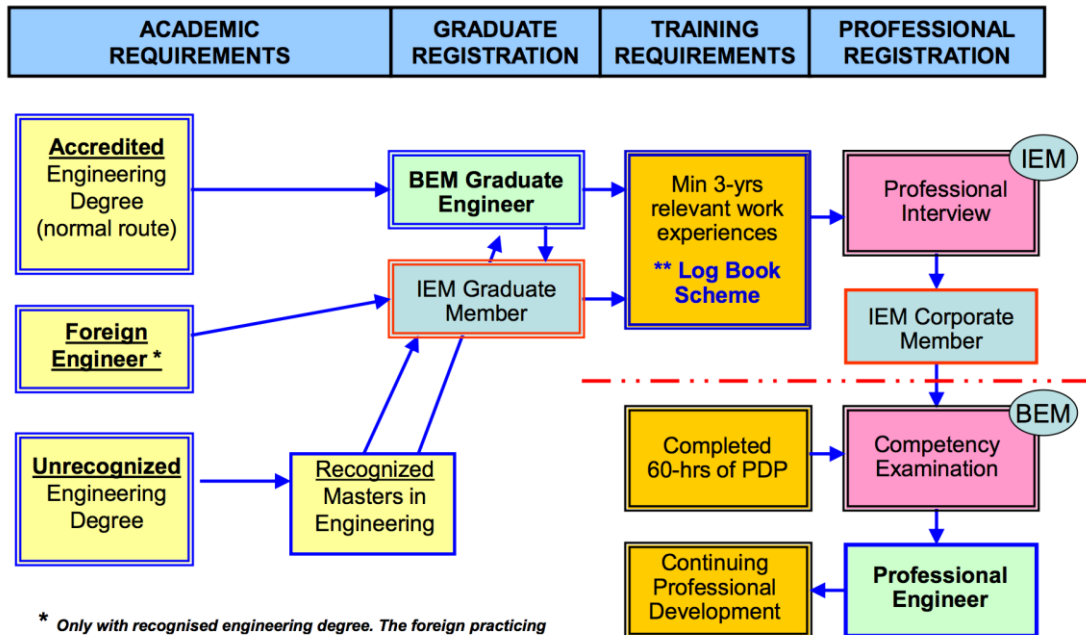
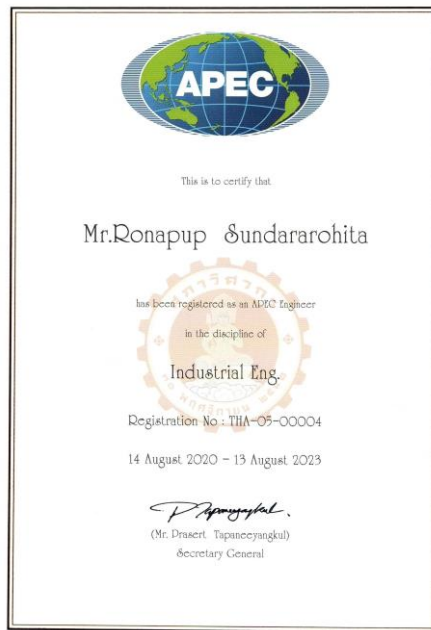
เอกสารที่เกี่ยวข้อง

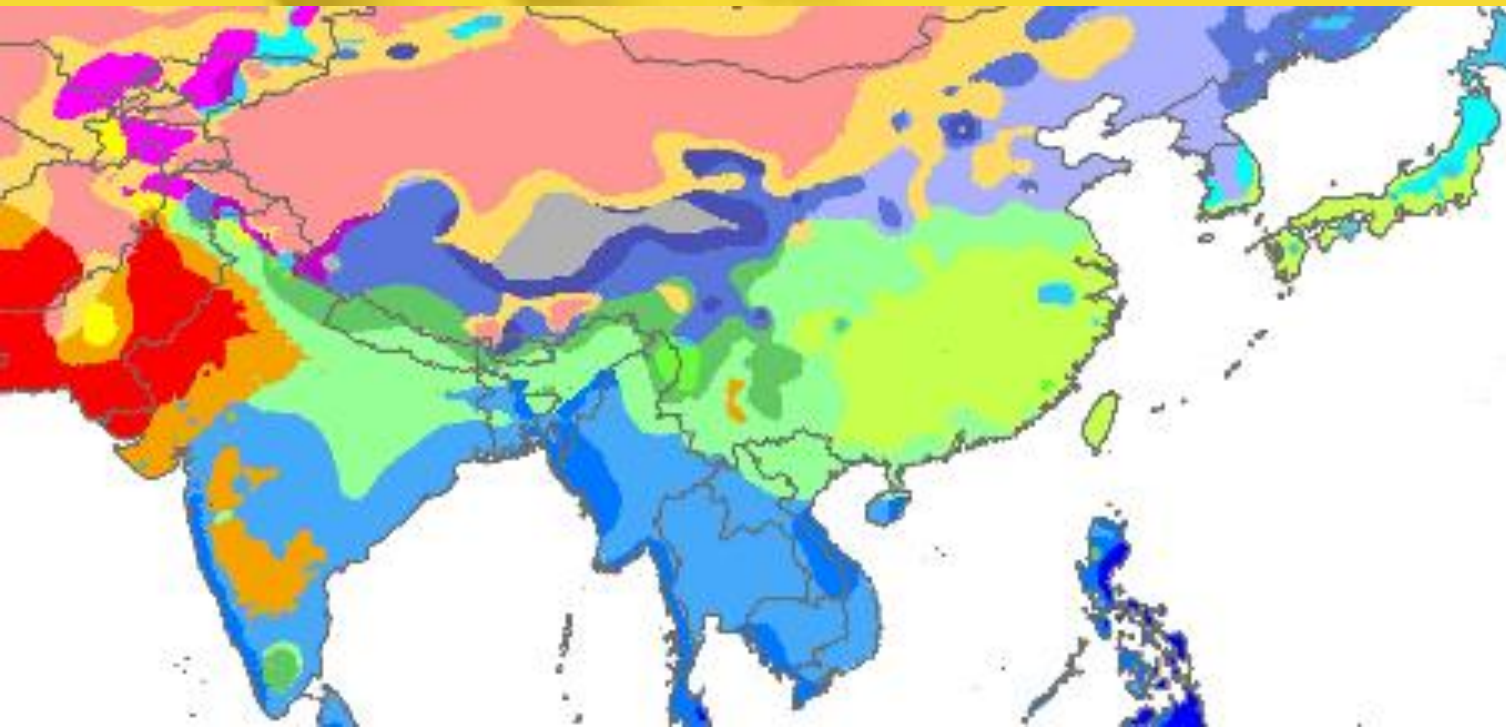
หัวข้อการอบรม

โครงการสนับสนุนสมาชิกให้เข้ารับการอบรมผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร

ประจำปี 2564

1. เพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกร ให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในระดับสากล
- สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมโครงการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร
3. ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสภาวิศวกร ในการทำกิจกรรมสวัสดิการให้กับสมาชิกสภาวิศวกร สมาคมวิชาชีพทางวิศวกรรมและหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งเป็นองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร
4. การอบรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการศึกษาอย่างต่อเนื่องของสภาวิศวกร (CPD) ให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร





World Class Engineer

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$



มาตรา ๕๐
ผู้ได้รับใบอนุญาตต้อง
ประพฤติตนตาม
จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
วิศวกรรม ๒๕๕๘

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วย
จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
วิศวกรรม



ส่วนที่ ๑ จรรยาบรรณต่อสาธารณะ

ข้อ ๕ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องประกอบ

วิชาชีพโดยให้ความสำคัญต่อความปลอดภัย

สุขอนามัย และสวัสดิภาพของสาธารณชน ตลอดจน

ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมอันเป็นสาธารณะด้วย

ข้อ ๖ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องละเว้นจาก

การให้การสนับสนุน ส่งเสริม หรือเป็นตัวการ

เกี่ยวกับการทุจริตในโครงการของภาครัฐหรือเอกชน

ส่วนที่ ๒

จรรยาบรรณต่อวิชาชีพ

- ข้อ ๓ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบ และระมัดระวัง
- ข้อ ๔ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องปฏิบัติงานตามหลักปฏิบัติและวิชาการ
- ข้อ ๕ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเกินความสามารถ และความเชี่ยวชาญที่ตนเองจะกระทำได้
- ข้อ ๑๐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ในงานที่ตนไม่ได้ทำ
- ข้อ ๑๑ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่โฆษณาหรือยอมให้ผู้อื่น โฆษณา ซึ่งการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเกินความเป็นจริง
- ข้อ ๑๒ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่เรียก รับ ยอมจะรับ หรือให้ทรัพย์สิน หรือผลประโยชน์อย่างใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ข้อ ๑๓ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ใช้อำนาจหน้าที่โดยไม่ชอบธรรม หรือใช้อิทธิพล หรือให้ผลประโยชน์แก่บุคคลใดเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับหรือไม่ได้รับงาน

ส่วนที่ ๓

จรรยาบรรณต่อผู้ว่าจ้าง



ข้อ ๑๔ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ละทิ้งงานโดยไม่มีเหตุอันควร

ข้อ ๑๕ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่เปิดเผยความลับของงานที่ตนทำเว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง หรือเป็นการเปิดเผยข้อมูลตามกฎหมาย

ข้อ ๑๖ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่รับดำเนินงานขึ้นเดียวกันให้แก่ผู้ว่าจ้างรายอื่นเพื่อการแข่งขันด้านเทคนิคหรือราคา เว้นแต่ได้แจ้งให้แก่ผู้ว่าจ้างรายแรกทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร หรือได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างรายแรก และได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายอื่นนั้นทราบล่วงหน้าแล้ว

ส่วนที่ ๔ จรรยาบรรณต่อผู้ร่วมวิชาชีพ

- ข้อ ๑๗ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่แย่งงานจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมอื่นเพื่อประโยชน์ของตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบ
- ข้อ ๑๘ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่รับทำงาน หรือตรวจสอบงาน ชินเดียวกันกับ ที่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นทำอยู่ เว้นแต่เป็น การปฏิบัติตามหน้าที่ หรือเป็นความประสงค์ ของเจ้าของงานและได้แจ้ง เป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นนั้นทราบ ล่วงหน้าแล้ว
- ข้อ ๑๙ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ใช้หรือกระทำการในลักษณะ คัดลอกแบบ รูป แผนผัง หรือเอกสารที่เกี่ยวกับงานของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาต เป็นลายลักษณ์ อักษรจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมนั้น
- ข้อ ๒๐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่อ้างผลงานของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมอื่นมาเป็นของตนในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม
- ข้อ ๒๑ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่กระทำการใด ๆ โดยจงใจให้ เป็นที่เสื่อมเสีย แก่ชื่อเสียง หรืองานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมอื่น



หมวด ๒ การประพฤติผิศจรยาบรรณอันจะนำมาซึ่ง ความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ

ข้อ ๒๓ กรณีที่จะถือเป็นการประพฤติผิศจรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์ แห่ง
วิชาชีพนี้นี้

- (๑) ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมตามข้อบังคับนี้ และเป็นการกระทำ โดยจงใจหรือประมาท
เลินเล่ออย่างร้ายแรง จนเป็นเหตุให้บุคคลอื่นต้องได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน
- (๒) เคยถูกลงโทษโดยคำสั่งถึงที่สุด เนื่องจากประพฤติผิศจรยาบรรณ ตามมาตรา ๖๑ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.
๒๕๔๒ แต่ยังประพฤติผิดซ้ำ หรือไม่หลาบจำ หรือไม่มีความเกรงกลัว ต่อการประพฤติผิศจรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
- (๓) กระทำความผิดในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา ๒๒๗ หรือมาตรา ๒๖๕ โดยคำ
พิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก
- (๔) กรณีอื่นที่คณะกรรมการจรรยาบรรณเห็นว่าเป็นการประพฤติผิศจรยาบรรณอันจะนำมา ซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์
แห่งวิชาชีพ

วิศวกรไทยไม่แพ้ชาติใดในโลก

