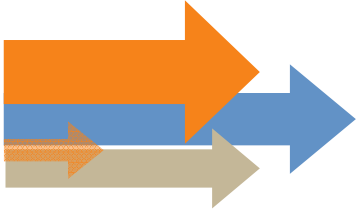




จรรยาบรรณของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม





ความหมายของ “วิชาชีพ”

ใช้ความรู้ความสามารถเฉพาะทาง
ในการปฏิบัติงาน

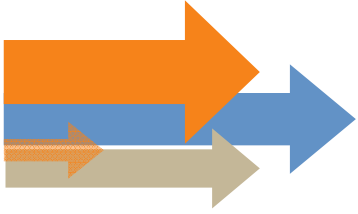
▶ วิชาชีพ



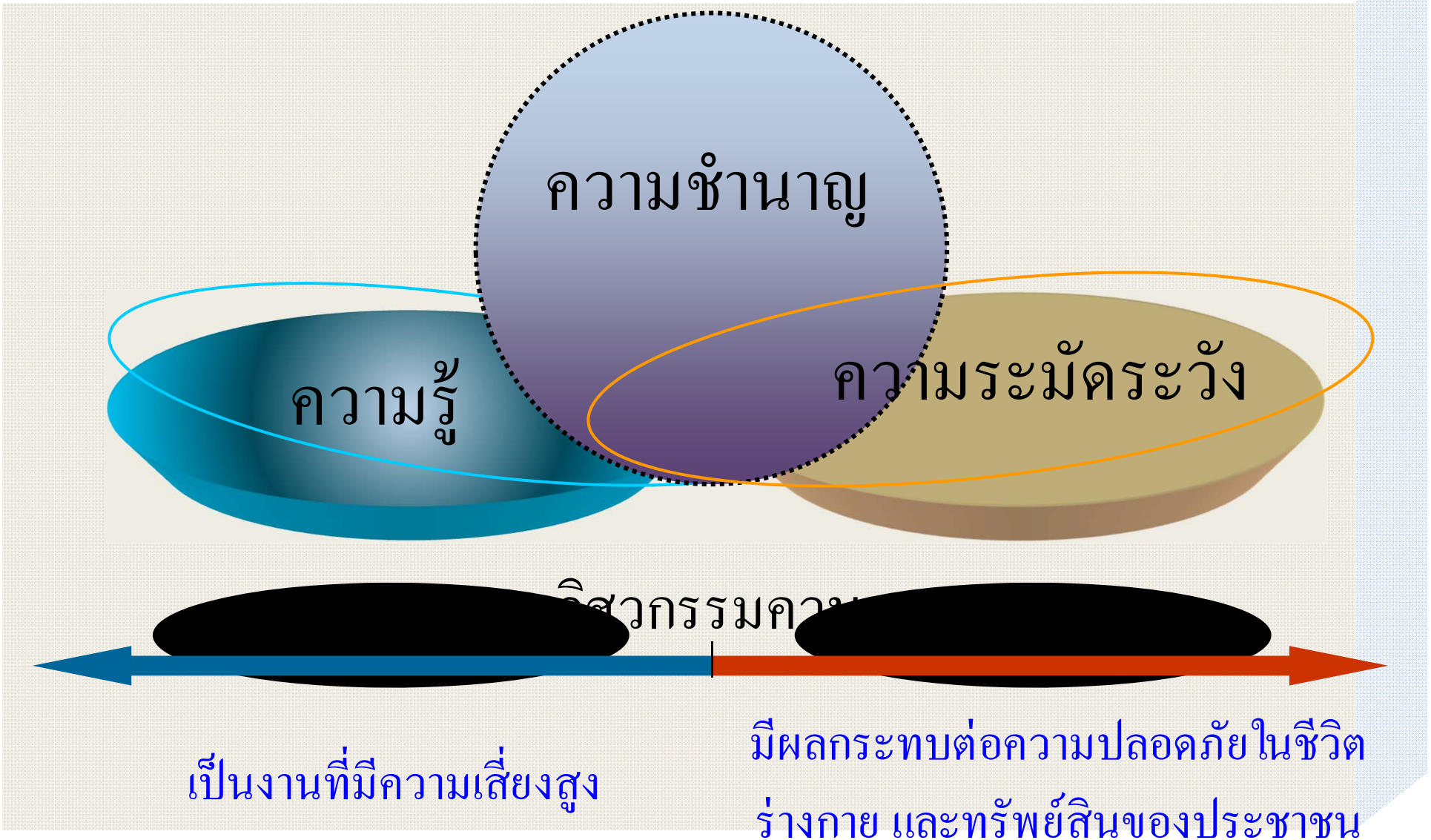
Profession

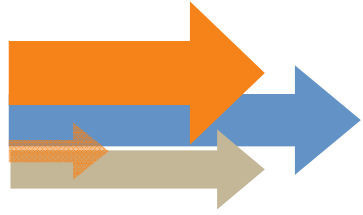
ได้รับการอบรมความรู้
เป็นพิเศษ และใช้ระยะเวลา
อบรมเป็นเวลานาน

มีจรรยาบรรณ พร้อมองค์กร
และกระบวนการเพื่อสอดคล้องดูแล



วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม





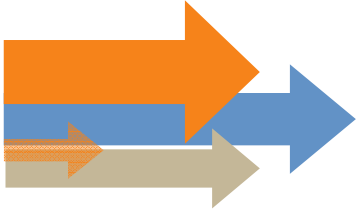
สภาวิศวกร

- จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542



○ บุคคลธรรมดา

● นิติบุคคล



สมาชิกสภาวิศวกร

สมาชิกสามัญ

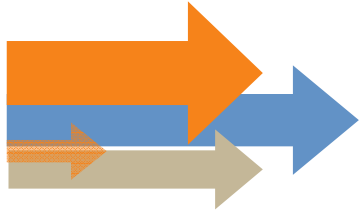
สมาชิกวิสามัญ

สมาชิกกิตติมศักดิ์

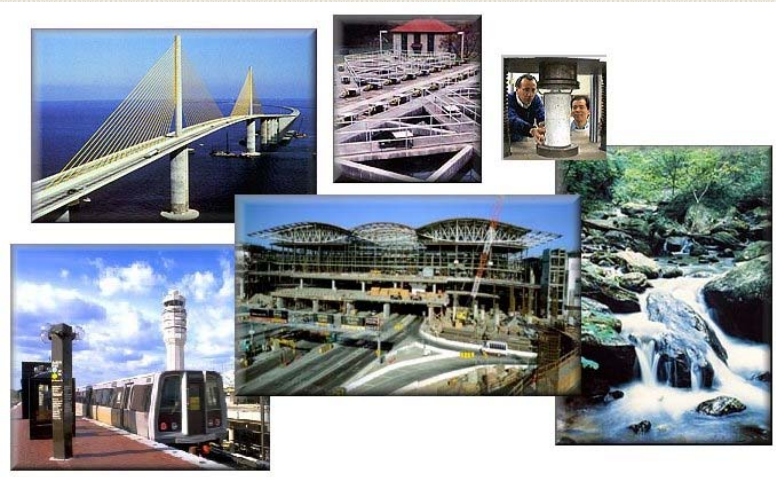
เป็นเงื่อนไขสำคัญ
ในการได้รับใบอนุญาต



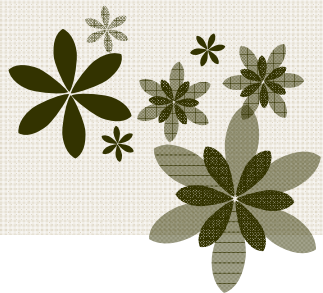
หากขาดจากสมาชิกภาพเมื่อใด
ให้ใบอนุญาตของผู้นั้นสิ้นสุดลง



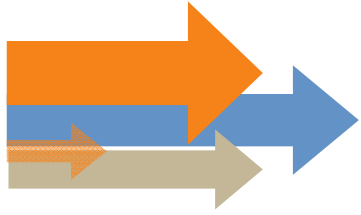
บทบาทและหน้าที่ของวิศวกร



- หน้าที่และความรับผิดชอบตามวิชาชีพ
- การปฏิบัติตามกฎหมาย
- ความรับผิดชอบตามสัญญา/ข้อตกลง
- ศิลธรรม/จิตสำนึก
- การศึกษาตลอดชีวิต



“งานวิศวกรรมควบคุม” ถือเป็นงานที่มีความเสี่ยงต่อ
ความปลอดภัยของสาธารณะ



ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



ได้รับใบอนุญาตฯ จาก
สภาวิศวกร



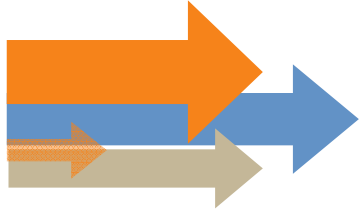
บุคคลธรรมดา



นิติบุคคล

ใบอนุญาตที่ออกโดยสภาวิศวกร เพื่อให้สิทธิ
ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สิทธิ + หน้าที่ + ความคุ้มครอง



ความสำคัญของใบอนุญาตฯ



คุ้มครองความปลอดภัยของสาธารณะ



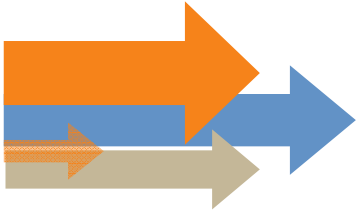
สร้างความเชื่อมั่นในการให้บริการด้านวิศวกรรม



รักษามาตรฐานในการประกอบวิชาชีพ



ได้รับการส่งเสริมและคุ้มครองในการประกอบวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542



“งานวิศวกรรมควบคุม”



งาน



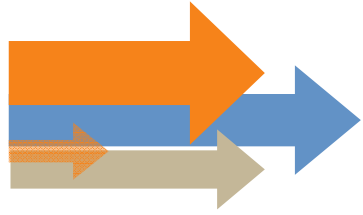
ประเภท



ขนาด



กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรม
และวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550



งานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา

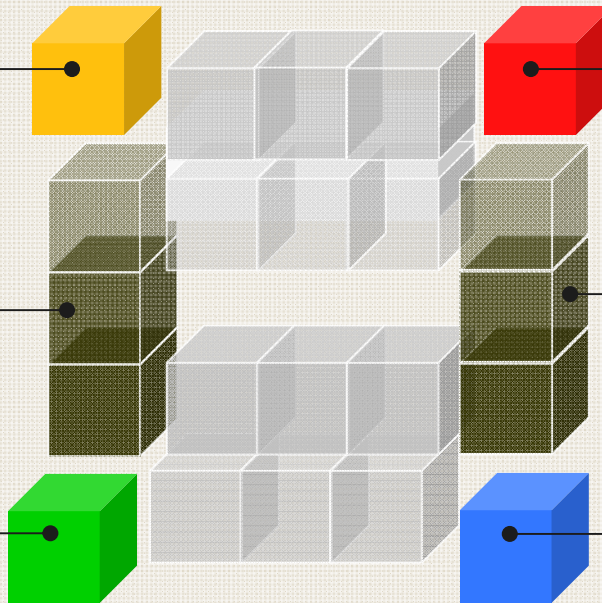
มี 6 งาน ดังนี้

■ งานให้คำปรึกษา

■ งานวางโครงการ

■ งานออกแบบ

และคำนวณ

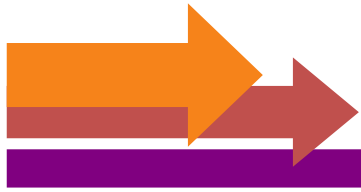


■ งานควบคุมการสร้าง
หรือการผลิต

■ งานพิจารณาตรวจสอบ

■ งานอำนวยความสะดวก

ข้อ 3 ของกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550



จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม





จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2508)
ออกตามความในพระราชบัญญัติ
วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505



มี 10 ข้อ

- กฎกระทรวง ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2529)
ออกตามความในพระราชบัญญัติ
วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505



มี 15 ข้อ


พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542

จรรยาบรรณ หมายความว่า ประมวลความประพฤติที่ผู้ประกอบอาชีพ
การงานแต่ละอย่างกำหนดขึ้น เพื่อรักษาและส่งเสริม เกียรติคุณ ชื่อเสียง
และฐานะของสมาชิก อาจเขียนเป็นลายลักษณ์อักษรหรือไม่ก็ได้



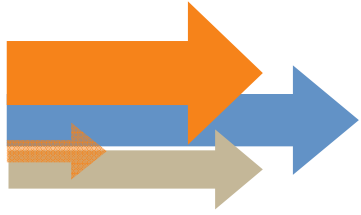
จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

มาตรา 50

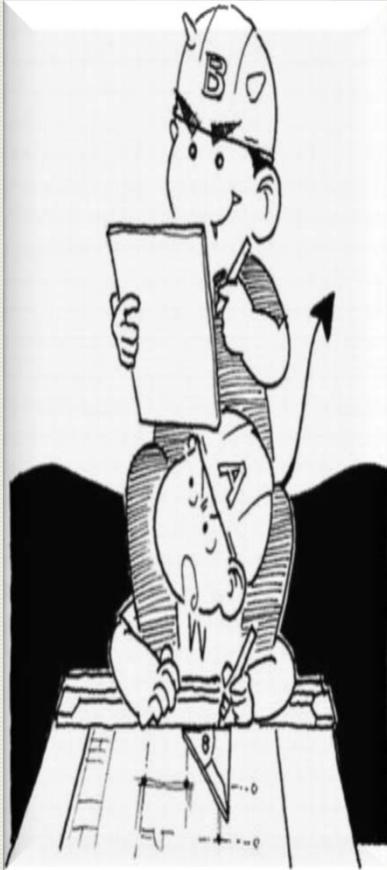


ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องประพฤติ
ตนตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
วิศวกรรม

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
วิศวกรรม และการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่ง
ความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2559



ประเด็นศึกษา



1 ความหมายของจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ



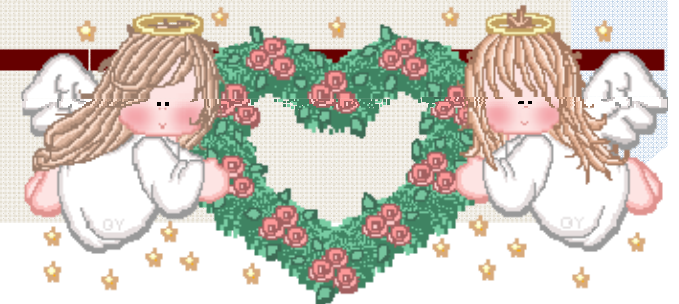
2 ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณฯ

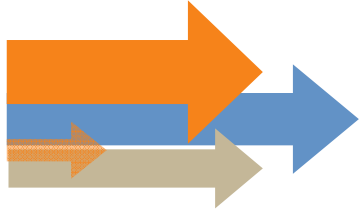


3 ขั้นตอนการดำเนินคดีจรรยาบรรณ



4 วิธีพิจารณาและวินิจฉัยจรรยาบรรณ

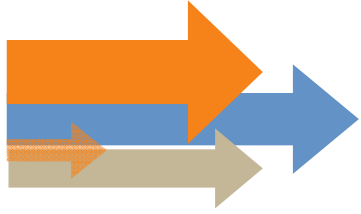




1. ความหมายของจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

หมายถึง ข้อบังคับที่สภาวิศวกร
กำหนดขึ้น เพื่อให้ผู้ประกอบการวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ต้องปฏิบัติตาม
โดยยึดหลักคุณธรรมเป็นหลักสำคัญ





ความสำคัญของจรรยาบรรณ



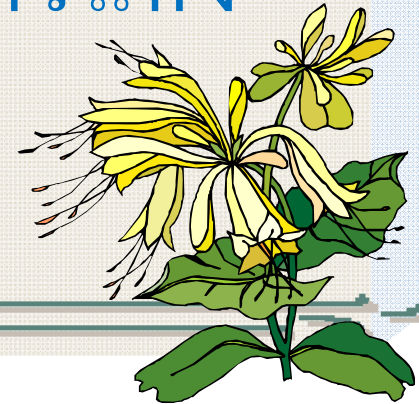
เป็นแนวทางให้ผู้ประกอบวิชาชีพยึดถือปฏิบัติอย่างถูกต้องเหมาะสม

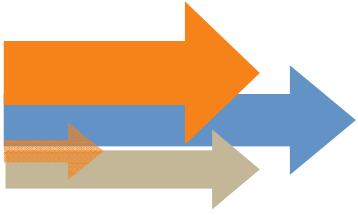


เพื่อให้วิชาชีพได้รับการยอมรับ และความเชื่อมั่นจากสังคม

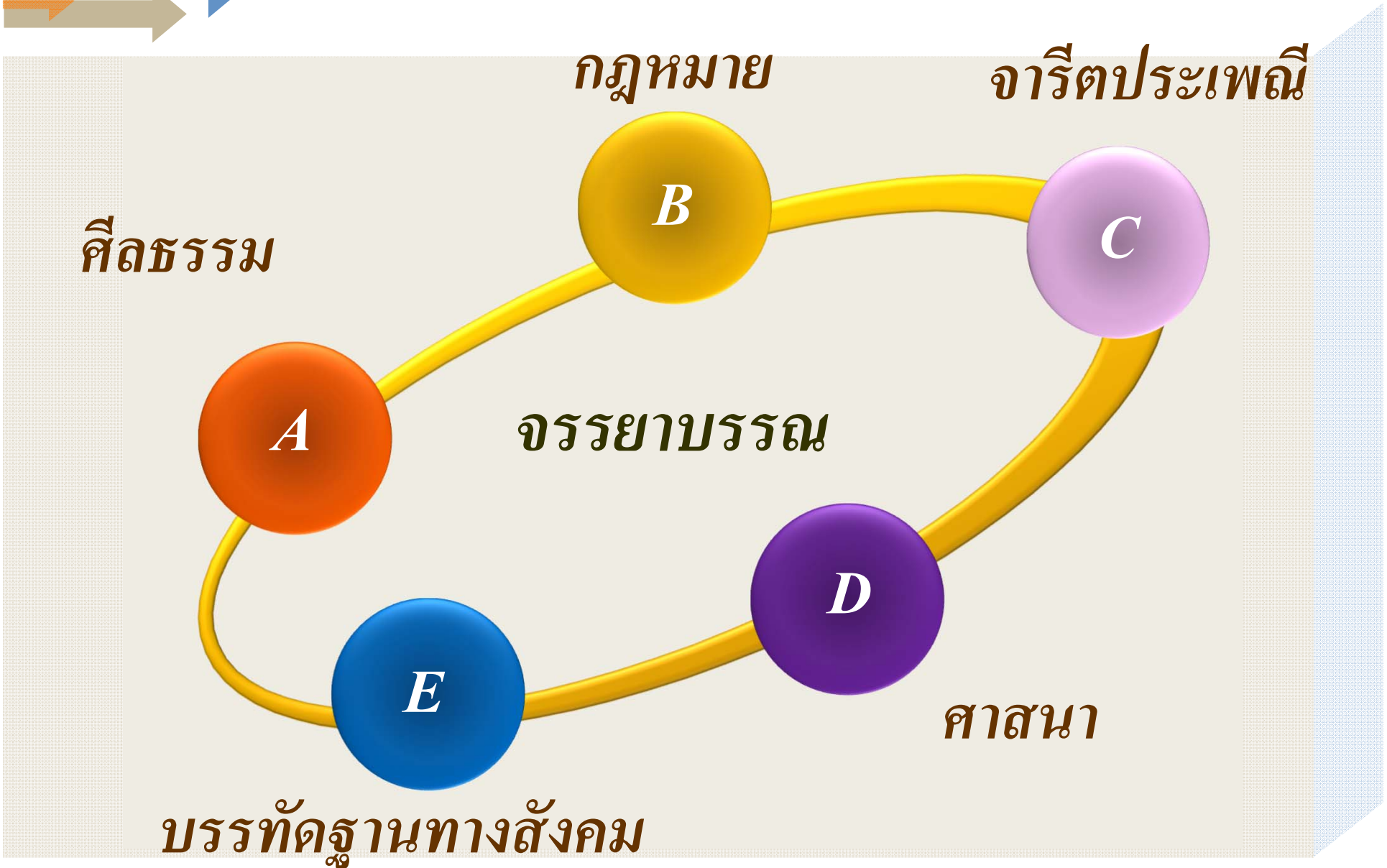


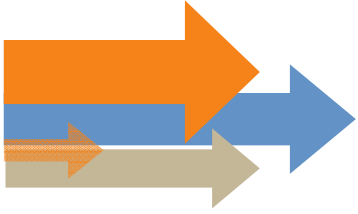
เพื่อผดุงเกียรติศักดิ์และศักดิ์ศรีแห่งวิชาชีพ





ที่มาของจรรยาบรรณ





หลักปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม

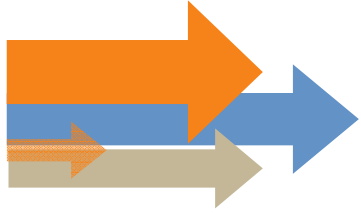
CODES



★ *Code of Practice*
(ประมวลการปฏิบัติ)

★ *Code of Conduct*
(ประมวลการประพฤติ)

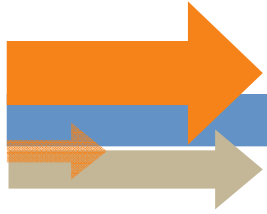
★ *Code of Ethics*
(จรรยาบรรณ)



Code of Practice ประมวลการปฏิบัติ

หมายถึง

มาตรฐานในการประกอบวิชาชีพที่กำหนดขึ้น เพื่อให้วิศวกรยึดถือปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเป็นแนวทางเดียวกัน และให้การประกอบวิชาชีพเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ ซึ่งเป็นหลักทางวิชาการขั้นต้นที่ผู้ประกอบวิชาชีพจะละเลยต่อหลักดังกล่าวไม่ได้

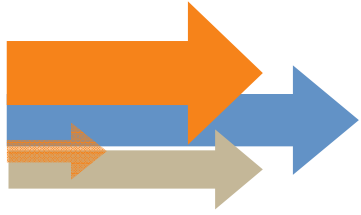


Code of Conduct ประมวลการประพฤติ

หมายถึง

ประมวลหลักการประพฤติปฏิบัติ ประมวลข้อบังคับหรือระเบียบการประพฤติปฏิบัติที่องค์กรทางวิศวกรรมได้กำหนดขึ้นเพื่อให้วิศวกรพึงยึดถือเป็นแนวคุณธรรมและประพฤติปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินของสาธารณะ ตลอดจนรักษาชื่อเสียงและส่งเสริมเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ



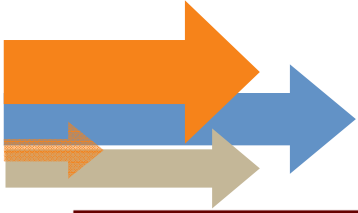


Code of Ethics จรรยาบรรณ

หมายถึง

จรรยาบรรณ ประมวลจริยธรรม ประมวล
ความประพฤติที่ผู้ประกอบวิชาชีพการงาน
แต่ละอย่างกำหนดขึ้นเพื่อรักษาและส่งเสริม
เกียรติคุณ ชื่อเสียงและฐานะของสมาชิก





2. ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณฯ



ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
และการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสีย
เกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2559

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(1) ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2559”

(2) ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

(3) ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2543

(4) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งในข้อบังคับนี้ ให้ถือว่าผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมนั้นประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมหรือประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ แล้วแต่กรณี



หมวด 1

จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม



ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(5) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องประกอบวิชาชีพ โดยให้ความสำคัญต่อความปลอดภัย สุขอนามัย และสวัสดิภาพของสาธารณชน ตลอดจนทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมอันเป็นสาธารณะด้วย

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมได้ตระหนักถึงความปลอดภัย สุขอนามัย และสวัสดิภาพ ของประชาชน ซึ่งสอดคล้องตามเจตนารมณ์ที่ปรากฏในหมายเหตุ ท้ายพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 รวมถึงการให้ความสำคัญกับ ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมมิไว้เพื่อประชาชนทั่วไป

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(6) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องละเว้นจากการให้การสนับสนุน ส่งเสริม หรือเป็นตัวการ เกี่ยวกับการทุจริต ในโครงการของภาครัฐหรือเอกชน

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่กระทำการอันอาจเป็นการเอื้อประโยชน์ที่จะนำไปสู่การทุจริตคอร์รัปชัน ซึ่งสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริต

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(7) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องประกอบวิชาชีพวิศวกรรมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบ และระมัดระวัง

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ต้องประกอบวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ของตน และมีความระมัดระวังในการประกอบวิชาชีพ เพื่อเป็นการส่งเสริมมิให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ซึ่งกรณีที่ดีถือว่าเป็นการประกอบวิชาชีพ โดยไม่ซื่อสัตย์สุจริต เช่น การ Lock Spec เป็นต้น

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(8) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องปฏิบัติงานตามหลักปฏิบัติและวิชาการ

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์ในการควบคุมให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่ได้รับใบอนุญาตจากสภาวิศวกร ต้องรับผิดชอบในผลการปฏิบัติหน้าที่ให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ โดยต้องศึกษาถึงหลักเกณฑ์ของงานวิศวกรรมและหลักเกณฑ์ของกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพ เช่น กฎหมายควบคุมอาคาร กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน สาขาต่าง ๆ เป็นต้น

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(9) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเกินความสามารถและความเชี่ยวชาญที่ตนเองจะกระทำได้

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันมิให้ผู้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมรับงานโดยไม่คำนึงถึงความสามารถที่ตนเองมีอยู่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนและสังคมได้ อนึ่ง การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเกินความสามารถตามตนเองจะทำได้นั้นหมายถึง การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมควบคุมเกินความสามารถที่กฎหมายกำหนดและรวมถึงความสามารถที่ตนเองจะทำได้ตามความเป็นจริงด้วย

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(10) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในงานที่ตนไม่ได้ทำ

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์มุ่งควบคุมให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น หากไม่สามารถรับปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้แล้ว ก็ไม่ควรลงลายมือชื่อเป็นผู้รับทำงานนั้น เพราะจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้ว่าจ้าง และบุคคลภายนอกได้

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(11) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่โฆษณาหรือยอมให้ผู้อื่นโฆษณาซึ่งการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเกินความเป็นจริง

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม แข่งขันกันรับงาน โดยการโฆษณา ซึ่งอาจก่อให้เกิดการแตกแยก เนื่องจากการแย่งงานกันทำ และส่งผลให้เกิดการแตกความสามัคคีในกลุ่มผู้ประกอบวิชาชีพเดียวกัน

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(12) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่เรียก รับ ยอมจะรับ หรือให้ทรัพย์สิน หรือผลประโยชน์อย่างใดสำหรับตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เมื่อได้รับงานจากผู้ว่าจ้างแล้ว ต้องรักษาผลประโยชน์ของผู้ว่าจ้างเสมือนกับที่วิญญูชนทั่วไป พึงรักษาผลประโยชน์ของตนเอง จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพในข้อนี้ มีเจตนารมณ์เพื่อควบคุม ให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประกอบวิชาชีพของตนเองด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ไม่รับผลประโยชน์อื่นที่มิควรได้ นอกจากค่าจ้างที่ได้รับทำงานให้กับผู้ว่าจ้าง เพราะหากปล่อยให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเอารัดเอาเปรียบผู้ว่าจ้างแล้ว ความเสื่อมสร้าทธาต่อบุคคลและสถาบันแห่งวิชาชีพจะเกิดขึ้น บทบัญญัติในข้อนี้ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองผลประโยชน์ของบุคคลทั่วไปด้วย

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(13) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ใช้อำนาจหน้าที่โดยไม่ชอบธรรม หรือใช้อิทธิพล หรือให้ผลประโยชน์แก่บุคคลใดเพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับหรือไม่ได้รับงาน

บทบัญญัติข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ที่มีอำนาจหน้าที่ในตำแหน่งที่สามารถให้คุณให้โทษแก่ผู้อื่นในด้านต่าง ๆ ใช้อำนาจหน้าที่อันเป็นการบีบบังคับ เพื่อให้ตนเองหรือผู้อื่นได้รับงานหรือบังคับผู้อื่นไม่ให้งานนั้นแก่ฝ่ายตรงกันข้าม ทั้งนี้ งานนั้นไม่จำเป็นจะต้องเป็นงานเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และบุคคลทั่วไป หากต้องเสียประโยชน์จากการกระทำของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพดังกล่าว ก็ถือว่าเป็นผู้เสียหายสามารถร้องเรียนกล่าวหาผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมนั้น เพื่อให้คณะกรรมการจรรยาบรรณพิจารณาความผิดทางจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพได้

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(14) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ละทิ้งงาน โดยไม่มีเหตุอันควร

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เป็นการควบคุมให้ผู้ประกอบวิชาชีพเมื่อรับปฏิบัติงานแล้ว ต้องมีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับทำ เพราะหากปล่อยให้มีการละทิ้งงานอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนได้อีกทั้งเป็นการป้องกันมิให้มีการประกอบวิชาชีพอันอาจนำมาซึ่งความเสื่อมเสียแห่งวงการวิชาชีพ

(เช่น เมื่อต้องการถอนตัวจากการควบคุมงานแห่งใดแห่งหนึ่ง จะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าของงานทราบและแจ้งหน่วยงานที่ได้อนุญาตให้เป็นผู้ควบคุมงานเช่น เขต หรือ อบต. ทราบล่วงหน้า)

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(15) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่เปิดเผยความลับของงานที่ตนทำ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง หรือเป็นการเปิดเผยข้อมูลตามกฎหมาย

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อคุ้มครองวงการของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้เป็นที่ไว้วางใจของบุคคลทั่วไป เนื่องจากหากบุคคลทั่วไปไม่เชื่อถือผู้ประกอบวิชาชีพแล้ว ก็จะเกิดความเสื่อมศรัทธาต่อผู้ประกอบวิชาชีพและสถาบันแห่งวิชาชีพได้ ผู้ประกอบวิชาชีพอยู่ในฐานะที่รู้ความลับของผู้ว่าจ้าง ซึ่งถือว่าเป็นเอกสิทธิ์และหน้าที่จะไม่เปิดเผยความลับนั้น ถ้าเปิดเผยความลับโดยประการที่น่าจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้างก็ถือว่าเป็นการผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(16) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่รับดำเนินงาน
ชิ้นเดียวกันให้แก่ผู้ว่าจ้างรายอื่นเพื่อการแข่งขันด้านเทคนิค
หรือราคา เว้นแต่ได้แจ้งให้แก่ผู้ว่าจ้างรายแรกทราบล่วงหน้า
เป็นลายลักษณ์อักษร หรือได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจากผู้ว่าจ้างรายแรก และได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างรายอื่นนั้น
ทราบล่วงหน้าแล้ว

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการป้องกันมิให้เกิด
ความแตกแยกความสามัคคีในกลุ่มของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุมด้วยกัน

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(17) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่แย่งงาน
จากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น
เพื่อประโยชน์ของตนเองหรือผู้อื่นโดยมิชอบ

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกัน
มิให้เกิดความแตกแยก ไม่มีความสามัคคีระหว่าง
ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมด้วยกัน
เช่น การไม่เสนอผลประโยชน์เพื่อให้ตนเอง
ได้งาน โดยมิชอบด้วยกฎหมาย

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(18) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่รับทำงานหรือตรวจสอบงานขึ้นเดียวกันกับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นทำอยู่ เว้นแต่เป็นการปฏิบัติตามหน้าที่ หรือเป็นความประสงค์ของเจ้าของงานและได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่นนั้นทราบล่วงหน้าแล้ว

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมความประพฤติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้มีความซื่อสัตย์สุจริตต่อผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่มีการแข่งขัน เป็นการรักษาข้อมูล และความลับของผู้ว่าจ้าง

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(19) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่ใช้หรือกระทำการ
ในลักษณะคัดลอกแบบ รูป แผนผัง หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงาน
ของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น เว้นแต่จะได้รับ
อนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุมนั้น

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมความประพฤติของ
ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้มีความซื่อสัตย์ต่อเพื่อนร่วมวิชาชีพ
เดียวกัน มิให้เอาัดเอาเปรียบซึ่งกันและกัน เกี่ยวกับแบบ
และรายการคำนวณอันเป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงาน
ของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(20) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่อ้างผลงาน
ของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น
มาเป็นของตนในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อไม่ให้ผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุมอ้างผลงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น
มาใช้เป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของตน

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

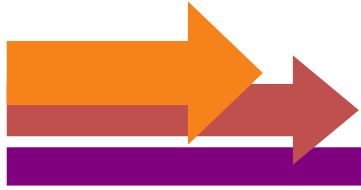
(21) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่กระทำการใด ๆ โดยจงใจให้เป็นที่เสื่อมเสียแก่ชื่อเสียง หรืองานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น

บทบัญญัติในข้อนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะเสริมสร้างความสามัคคีของกลุ่มผู้มีวิชาชีพเดียวกัน คือ ต้องมีความซื่อสัตย์ต่อเพื่อนร่วมวิชาชีพ โดยไม่กระทำการใด ๆ ให้เป็นที่เสื่อมเสียแก่ชื่อเสียง หรือผลงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมอื่น

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(22) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องไม่กระทำ ความผิดในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตาม ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 227 หรือมาตรา 269 จนศาลมีคำพิพากษาถึงที่สุดว่ามีความผิด

ตามมาตรา 227 กำหนดไว้ว่า ผู้ใดเป็นผู้มีวิชาชีพไม่ปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์หรือวิธีการอันพึงกระทำการนั้น โดยประการที่น่าจะเป็นเหตุให้ เกิดอันตรายแก่บุคคลอื่น ต้องระวางโทษ และมาตรา 269 กำหนดไว้ว่า ผู้ใดในการประกอบกิจการงานในวิชาชีพ ทำคำรับรองเป็นเอกสารอันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน ต้องระวางโทษ



หมวด 2

การประพฤติฝัดจรรยาบรณอันจะนำมาซึ่ง
ความเสื่อมเสื่อเกี่ยวรตัสักค้แห่งวิชาชีพ



ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(23) กรณีที่จะถือเป็นการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ มีดังต่อไปนี้

(1) ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมตามข้อบังคับนี้ และเป็นการกระทำโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงจนเป็นเหตุให้บุคคลอื่นต้องได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

(2) เคยถูกลงโทษโดยคำสั่งถึงที่สุด เนื่องจากประพฤติผิดจรรยาบรรณตามมาตรา 61 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 แต่ยังประพฤติผิดซ้ำหรือไม่หลบจำ หรือไม่มีความเกรงกลัวต่อการประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(3) กระทำความผิดในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 227 หรือมาตรา 269 โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก

(4) กรณีอื่นที่คณะกรรมการจรรยาบรรณเห็นว่าเป็นการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ

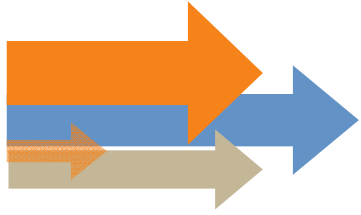
บทบัญญัติในข้อนี้เป็นกฎเกณฑ์ที่มีลักษณะกว้าง เพื่อให้ครอบคลุมพฤติกรรม หรือลักษณะการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของวิศวกร ผู้ได้รับใบอนุญาต ให้ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความซื่อสัตย์สุจริต ยึดมั่นอยู่ในหลักศีลธรรมอันดี มีความภาคภูมิใจในเกียรติศักดิ์ศรีแห่งวิชาชีพของตนเอง

ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

บทเฉพาะกาล

(24) การกระทำใดที่เป็นการประพฤติผิดจรรยาบรรณ หรือประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ ซึ่งได้กระทำก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2543

(25) เรื่องกล่าวหาหรือกล่าวโทษผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประพฤติผิดจรรยาบรรณที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้พิจารณาดำเนินการตามระเบียบที่ใช้อยู่ในขณะนั้นต่อไปจนกว่าจะแล้วเสร็จตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2543



3. ขั้นตอนการดำเนินคดีจรรยาบรรณ





อายุความในการกล่าวหาหรือกล่าวโทษ

พระราชบัญญัติวิศวกกร พ.ศ. 2542 มาตรา 51

อายุความ 1 ปี นับแต่

นับแต่รู้เรื่อง
การประพฤติผิด
จรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพ

และ

นับแต่รู้ตัว
ผู้ประพฤติผิด

โทษทางจรรยาบรรณ



ยกข้อกล่าวหา

ตัดเดือน

ภาคทัณฑ์

พักใช้ใบอนุญาตฯ ไม่เกิน 5 ปี

เพิกถอนใบอนุญาตฯ

คำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 61

การพิจารณา
และวินิจฉัยชี้ขาด

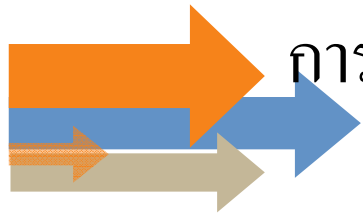
ยกข้อกล่าวหา

ตัดเตือน

ภาคทัณฑ์

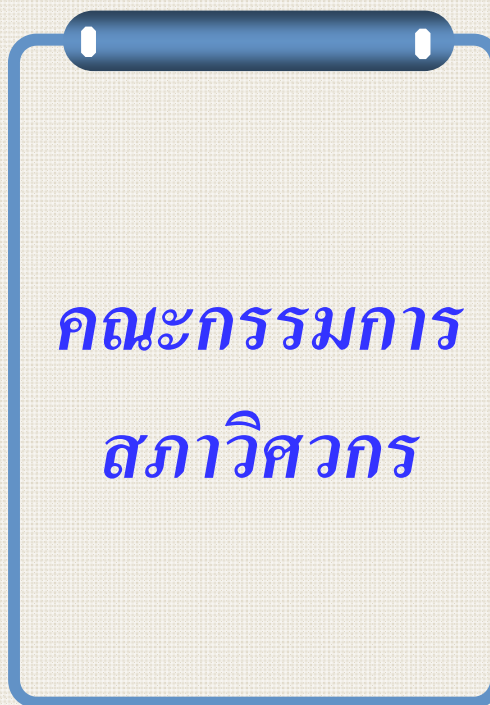
พักใช้ใบอนุญาตฯ ไม่เกิน **5** ปี

เพิกถอนใบอนุญาตฯ



การอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
กรณีไม่พอใจคำวินิจฉัยชี้ขาด

30 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง



90 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง





“ประกอบวิชาชีพด้วยความระมัดระวัง”

