



วิศวกรวิชาชีพอาเซียน

ASEAN Chartered Professional Engineer: ACPE

1. การเปิดเสรีภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยการค้าบริการอาเซียน (ASEAN Framework Agreement on Services: AFAS)

เป็นการสนับสนุนการเคลื่อนย้ายบริการอย่างเสรี และการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมืออย่างเสรีระหว่างกันในประชาคมอาเซียน เพื่อเป็นการลด/ยกเลิกกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการค้าบริการในอาเซียน โดยมีความตกลงว่าด้วยการค้าบริการบุคคลธรรมชาติของอาเซียน (ASEAN Agreement on Movement of Natural Persons: MNP) ซึ่งจัดทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายบุคคลกรซึ่งคราวที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านการค้าสินค้า การค้าบริการ และการลงทุนระหว่างประเทศสมาชิก และมีผลผูกพันให้ประเทศไทยต้องเปิดเสรีการเคลื่อนย้ายบุคคลในสาขาวิชาบริการเฉพาะเท่าที่ระบุไว้ในข้อตกลงยอมรับร่วมด้านคุณสมบัตินักวิชาชีพอาเซียนเท่านั้น

2. รูปแบบการให้บริการทางวิชาชีพวิศวกรรมของอาเซียน

Mode 4: การให้บริการโดยบุคคลธรรมชาติ

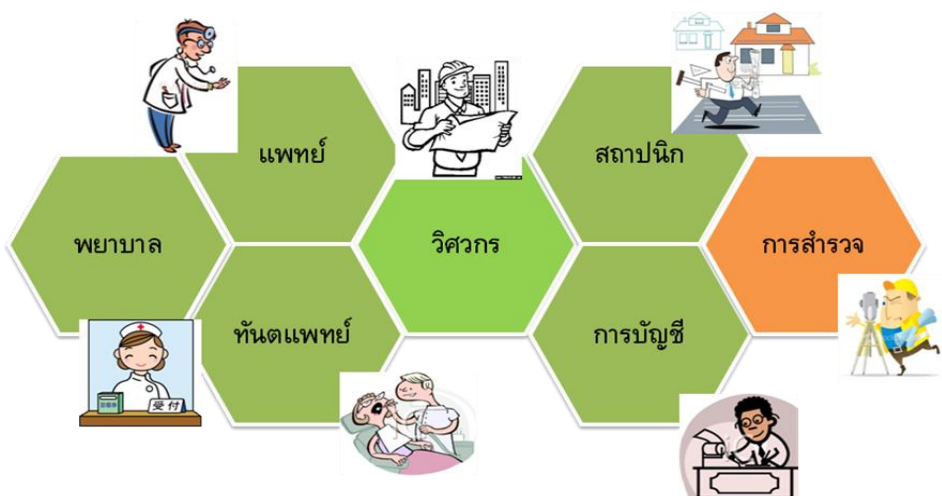
ลักษณะ: เป็นการเข้าไปทำงานประจำกับอาชีพในสาขาวิชาบริการด้านต่างๆ เป็นการชั่วคราวในประเทศลูกค้า

ตัวอย่าง: บริษัท ช.การซ่าง จำกัด (มหาชน) ส่งวิศวกรไทยเข้าไปประกอบวิชาชีพในโครงการเขื่อนผลิตไฟฟ้าไชยะบุตี ที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนปีติยประเทศลาว เป็นต้น



3. ข้อตกลงยอมรับร่วมด้านคุณสมบัตินักวิชาชีพอาชีวีน (MRAs)

เป็นข้อตกลงที่อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายนักวิชาชีพหรือแรงงานเชี่ยวชาญหรือมีความสามารถเฉพาะพิเศษในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยประเทศอาเซียนตกลงกันว่าจะยอมรับคุณสมบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อตกลงเพื่ออำนวยความสะดวกในการขอใบอนุญาต และเน้นหลักว่าด้วยวิชาชีพต่างด้าวจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบภายใต้ของประเทศไทยที่ตนต้องการเข้าไปทำงาน โดยปัจจุบันมีข้อตกลงนี้จำนวน 8 สาขาวิชาชีพ ได้แก่ แพทย์ พยาบาล ทันตแพทย์ วิศวกร สถาปนิก นักบัญชี นักสำรวจ และวิชาชีพด้านการท่องเที่ยว



4. กรณีการเข้ามาทำงานของชาวต่างชาติในราชอาณาจักรไทย

ช่องทางปกติ ภายใต้ความตกลงว่าด้วยการเคลื่อนย้ายบุคคลธรรมดा (Movement of Natural Persons: MNPs) ช่องทางนี้ประเทศไทยได้จัดทำข้อผูกพันท่อนุญาตให้มีการเคลื่อนย้ายบุคคลใน 2 ประเภท ได้แก่

I. ผู้เยี่ยมเยือนทางธุรกิจ (Business Visitor: BV)

มีวัตถุประสงค์เข้ามาเพื่อ

- ประชุม/ ติดต่อธุรกิจ
- เข้าร่วมสัญญาซื้อหรือขายบริการ
- เยี่ยมเยือนธุรกิจที่จัดตั้งในไทย

โดยมีระยะเวลาในการพำนักไม่เกิน 90 วัน และอาจขยายระยะเวลารวมได้ไม่เกิน 1 ปี

II. ผู้โอนย้ายภายในบริษัท (Intra-Corporate Transferee: ICT)

- เป็นผู้โอนย้ายระหว่างบริษัทในเครือ ในระดับผู้บริหาร ผู้จัดการ หรือผู้เชี่ยวชาญ และต้องเป็นผู้ที่ได้รับการจ้างงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีระยะเวลาในการพำนักไม่เกิน 1 ปี และอาจขยายระยะเวลาได้อีก 3 ครั้ง ครั้งละไม่เกิน 1 ปี

ช่องทางการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) ภายใต้ข้อตกลง MRA ด้านบริการวิศวกรรม ซึ่งช่องทางนี้เป็นการอำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายนักวิชาชีพในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยอาเซียนตกลงกันว่าจะยอมรับคุณสมบัติเพื่ออำนวยความสะดวกในการขึ้นต่อนการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

โดยวิศวกรผู้ที่ถือใบอนุญาตขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) ณ ประเทศไทยต้นกำเนิด และเมื่อได้รับการรับรองเรียบร้อยแล้วให้ยื่นเรื่องขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE) ณ ประเทศที่ต้องการไปทำงาน



5. หลักการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) เพื่อไปทำงานในประเทศไทยอาเซียน

ข้ออก: วิศวกรวิชาชีพที่ได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียน ACPE จากสถาบันวิศวกรไปยื่นขอขึ้นทะเบียนเป็น RFPE จากหน่วยงานในประเทศที่ต้องการไปทำงาน

ข้าเข้า: วิศวกรวิชาชีพที่ได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียน ACPE จากประเทศไทยต้นกำเนิดยื่นคำขอขึ้นทะเบียนเป็น RFPE จากสถาบันวิศวกรเพื่อเข้ามาทำงานในประเทศไทย หั้งนี้ วิศวกรควรศึกษาสาขาวิศวกรรมควบคุมของประเทศไทยที่ต้องการไปทำงานด้วยเนื่องจากแต่ละประเทศมีการกำหนดสาขาวิศวกรรมที่ต้องขึ้นทะเบียน หรือได้รับอนุญาตก่อนเข้าไปทำงานแตกต่างกัน เช่น ประเทศไทยสิงคโปร์ มี 3 สาขา ได้แก่ โยธา ไฟฟ้า เครื่องกล เป็นต้น ดังนั้นสาขาวิศวกรรมที่ไม่ได้กำหนดว่าต้องได้รับการอนุญาตก่อนจึงไม่จำเป็นต้องยื่นขอจดทะเบียน RFPE ณ ประเทศไทยรับ

ในการยื่นเอกสารเพื่อขอขึ้นทะเบียน RFPE ผู้ขอจะต้องมีวิศวกรท้องถิ่น (local engineer) เป็นผู้ปฏิบัติงานร่วม และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบภายใต้ของประเทศที่ตนต้องการเข้าไปทำงานอย่างเคร่งครัด โดยไม่สามารถลงนามในแบบหรือผลงานทางวิศวกรรมที่มีผลผูกพันตามกฎหมายท้องถิ่นได้



6. วิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE)

วิศวกรวิชาชีพอาเซียน หรือ ASEAN Chartered Professional Engineer (ACPE) หมายถึง วิศวกรวิชาชีพที่ถือสัญชาติของประเทศสมาชิกอาเซียน และมีคุณสมบัติ การขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน The ASEAN Chartered Professional Engineer พ.ศ. 2557 สำหรับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียนในประเทศไทย

ทั้งนี้ วิศวกรวิชาชีพอาเซียนจะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมได้เฉพาะในขอบข่ายงานที่ได้รับอนุญาตตามความชำนาญของวิศวกรวิชาชีพผู้นั้นภายใต้ข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม (ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Engineering Services: MRA) เท่านั้น

7. คุณสมบัติผู้ขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE)

ผู้ขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นบุคคลธรรมดามีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ยื่นคำขอตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป
2. มีประสบการณ์ในภาคปฏิบัติวิชาชีพมาแล้วไม่น้อยกว่าเจ็ดปีหลังจากการศึกษาระดับปริญญาทางวิศวกรรมหรือเทียบเท่าที่ได้รับการยอมรับจากสภาวิศวกร

- มีประสบการณ์ไม่น้อยกว่าสองปีในการรับผิดชอบงานด้านวิศวกรรมควบคุมที่เด่นชัด
- มีหน่วยความรู้ตามระเบียบคณะกรรมการสถาบันวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพ ต่อเนื่อง ตามที่ Monitoring Committee กำหนด จำนวนไม่น้อยกว่า 50 หน่วย
- ไม่เคยถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต

8. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน

ผู้ที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียนจะต้องดำเนินการ ดังนี้

- กรอกแบบคำขอขึ้นทะเบียนฯ ที่กำหนดให้สมบูรณ์ พร้อมยื่นเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนฯ ตามที่กำหนดมาที่สำนักงานสถาบันวิศวกร
- ชำระค่าคำขอขึ้นทะเบียนฯ จำนวน 1,000 บาท เมื่อสถาบันวิศวกรได้รับแบบคำขอขึ้นทะเบียนฯ ที่ครบสมบูรณ์ คณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee) จะพิจารณาและตรวจประเมินคุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนฯ
- เสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดต่อคณะกรรมการประสานงานด้านวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPECC) เพื่อพิจารณาอนุมัติและออกใบรับรอง วิศวกรวิชาชีพอาเซียน
- ชำระค่าใบรับรองการขึ้นทะเบียนฯ จำนวน 2,000 บาท และรับใบรับรอง วิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE Certificate) มีอายุ 3 ปี

9. เอกสารสำคัญที่ใช้ประกอบการขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพ

อาเซียน

1. แบบคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ตามแบบที่สภาวิศวกรกำหนด
2. รูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
3. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา ฉบับภาษาอังกฤษ (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนฯ
5. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ที่ลงนามรับรองผลงานให้ผู้ยื่นคำขอฯ ในระดับที่สูงกว่า หรือสำเนาบัตรประชาชนของผู้มีอำนาจในสถานประกอบการที่ผู้ยื่นคำขอฯ ทำงานอยู่ หรือหัวหน้างานกรณีผู้รับรองเป็นชาวต่างชาติ ให้ใช้สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport)
6. เอกสารหลักฐานแสดงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (CPD) จำนวนไม่น้อยกว่า 50 หน่วย (นับย้อนหลัง 3 ปี)
 - กิจกรรมการศึกษาแบบเป็นทางการ แสดงเอกสารหลักฐานการศึกษาที่มหาวิทยาลัยรับรองให้
 - กิจกรรมการศึกษาอย่างไม่เป็นทางการ แสดงรายงานหรือคู่มือการทำงาน หรือเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าศึกษาดูงาน
 - กิจกรรมการเข้าร่วมสัมมนาและการประชุมทางวิชาการหรือวิชาชีพแสดงหลักฐานการเข้าร่วมสัมมนา หรือประกาศนียบัตรที่ได้รับจากการสัมมนา
 - กิจกรรมการมีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ แสดงสำเนาบัตรสมาชิกของสมาคม
 - กิจกรรมการสร้างสรรค์ความรู้ แสดงรายงานการวิจัย บทความ หรือกำหนดการในการเป็นวิทยากร
 - กิจกรรมการจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม แสดงสำเนาสิทธิบัตร

10. ระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาชีวียน

1. สภาวิศวกรจะเริ่มดำเนินการพิจารณาเอกสาร ณ วันที่แบบคำขอขึ้นทะเบียนฯ และเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนฯ มีความสมบูรณ์ครบถ้วน และผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนฯ ชำระค่าคำขอฯ เรียบร้อยแล้วเท่านั้น
2. คณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาชีวียน (Monitoring Committee) พิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติ และเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติ เป็นไปตามเกณฑ์ต่อคณะกรรมการสภาพวิศวกร เป็นเวลาไม่เกิน 30 วัน
3. คณะกรรมการสภาพวิศวกร พิจารณารับรองคุณสมบัติผู้ขอขึ้นทะเบียนฯ เพื่อเสนอชื่อต่อคณะกรรมการอาชีวียน เป็นเวลาไม่เกิน 30 วัน
4. คณะกรรมการประสานงานด้านวิศวกรวิชาชีพอาชีวียน (ACPECC) พิจารณาอนุมัติการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาชีวียน ในการประชุมที่จัดขึ้นเป็น周期 ทุก 4 เดือน ได้แก่ เดือนกุมภาพันธ์, มิถุนายน และตุลาคม (ผู้ที่ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนฯ มาระหว่าง หรือหลังจากที่สภาพวิศวกรเสนอชื่อต่อคณะกรรมการอาชีวียนจะต้องรอการพิจารณาในภาระการประชุมของอาชีวียนครั้งถัดไปอีก 4 เดือนข้างหน้า)
5. เลขाओิการอาชีวียนออกใบรับรองวิศวกรวิชาชีพอาชีวียนและส่งมอบใน การประชุมคณะกรรมการประสานงานด้านวิศวกรวิชาชีพอาชีวียนครั้งถัดไป เป็นเวลา 4 เดือน โดยสรุประยะเวลาในการดำเนินการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาชีวียนสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุด เป็นเวลา 6 เดือน

11. สิทธิของวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE)

วิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) จะมีสิทธิสมัครต่อผู้มีอำนาจจำกัดดูแลด้านวิชาชีพของประเทศไทยเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวจดทะเบียน (RFPE) ทั้งนี้ วิศวกรวิชาชีพอาเซียนจะต้องยอมรับถ้อยແດลงว่า:

1. ยอมรับหลักปฏิบัติวิชาชีพของท้องถิ่นและสากล สอดคล้องกับนโยบายด้านจรรยาบรรณและความประพฤติที่มีและใช้บังคับ
2. ยอมรับกฎหมายและระเบียบที่ใช้บังคับของประเทศไทย
3. จะต้องประกอบวิชาชีพร่วมกับวิศวกรวิชาชีพท้องถิ่นในประเทศไทยรับภาระให้บังคับของกฎหมายและระเบียบภายใต้ของประเทศไทยที่ดูแลด้านการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในขอบข่ายงานตามความชำนาญของตนซึ่งได้รับการยอมรับและอนุมัติโดยหน่วยงานที่กำหนดดูแลด้านวิชาชีพของประเทศไทย

12. การต่ออายุทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE)

ทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) มีอายุครึ่งปี นับแต่วันที่อนุมัติขึ้นทะเบียน โดยการต่ออายุทะเบียน

1. ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมชำระค่าธรรมเนียมต่อสำนักงานสถาบันวิศวกร ภายในเก้าสิบวันก่อนวันที่ทะเบียนสิ้นอายุ
2. ต้องมีหน่วยความรู้ตามระเบียบคณะกรรมการสถาบันวิศวกรว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ตามที่คณะกรรมการสถาบันวิศวกรกำหนด จำนวนไม่น้อยกว่า 150 หน่วย

13. การขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวจดทะเบียน (RFPE)

ผู้ที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวจดทะเบียน (Registered Foreign Professional Engineer: RFPE) เพื่อให้บริการด้านวิศวกรรมในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน จะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) เรียบร้อยแล้วและติดต่อหน่วยงานที่รับจดทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE) ของประเทศไทยที่ต้องการจะเดินทางไปทำงาน โดยจะต้องจัดเตรียมเอกสารสำคัญเพื่อดำเนินการขอจดทะเบียนฯ ดังนี้

1. กรอกแบบคำขอวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวจดทะเบียน (RFPE) ตามแบบที่ประเทศไทยรับกำหนด
2. สำเนาใบบัตรประจำตัววิชาชีพอาเซียน (ACPE certificate)
3. สำเนาพาสปอร์ต
4. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
5. หนังสือรับรองการถือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพฉบับภาษาอังกฤษจากสถาบันวิศวกร
6. ชำระค่าธรรมเนียมการยื่นคำขอจดทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (อัตราขึ้นอยู่กับแต่ละประเทศเป็นผู้กำหนด)

14. งานด้านวิศวกรรมที่เด่นชัด (Responsible charge)

ในการกรอกแบบคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ผู้ยื่นคำขอฯ จะต้องระบุงานด้านวิศวกรรมที่เด่นชัด (Responsible charge) ได้แก่ งานให้คำปรึกษา, งานวางแผน, งานออกแบบและคำนวณ, งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต, งานพิจารณาตรวจสอบ และงานอำนวยการใช้ โดยเลือกระบุเฉพาะงานที่ตนมีความเชี่ยวชาญและมีประวัติการทำงานเท่านั้น

15. หน่วยงานที่กำกับดูแลการประกอกบวิชาชีพวิศวกรรม และรับจดทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE) ของแต่ละประเทศ

1. Ministry of Development ประเทศไทย
เว็บไซต์: www.mod.gov.bn

2. The Board of Engineers Cambodia ประเทศกัมพูชา
เว็บไซต์: www.bec.gov.kh

3. Construction Service Development Board ประเทศอินโดนีเซีย
เว็บไซต์: www.lpjk.net (construction), www.bnsp.go.id (non-construction)

4. Ministry of Public Works and Transport ประเทศลาว
เว็บไซต์: www.mpwt.gov.la

5. Board of Engineer Malaysia ประเทศมาเลเซีย
เว็บไซต์: www.bem.org.my อีเมล: mishana@bem.org.my

6. Myanmar Engineering Society ประเทศเมียนมา
เว็บไซต์: www.myanmarengcouncil.org

7. Professional Regulation Commission ประเทศฟิลิปปินส์
เว็บไซต์: www.prc.gov.ph

8. Professional Engineers Board ประเทศไทยสิงคโปร์
เว็บไซต์: www.peb.gov.sg อีเมล: registrar@peb.gov.sg

9. Council of Engineers ประเทศไทย
เว็บไซต์: www.coe.or.th อีเมล: secretary.gen@coe.or.th

10. Supervisory Commission of Vietnam ประเทศเวียดนาม
เว็บไซต์: www.vietnammc.vn

ตัวอย่างใบรับรองวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE certificate) และ
การกรอกแบบคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Application form)

ANNEX 7

Certificate Number:

Date of Issue:



Certificate of
Registration as an
ASEAN CHARTERED PROFESSIONAL ENGINEER

This is to certify that

...Name...

Registration No:

Field of Expertise/Discipline:

having satisfied the requirements of the ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Engineering Services is registered as an ASEAN Chartered Professional Engineer.



Chairman of ACPECC

Chairman National
Monitoring Committee



**Council of Engineers (COE)
Application Form
ASEAN Chartered Professional Engineer (ACPE)**



Reg. No. _____

Please Affix
Recent Photo

1. Personal Information (as shown on passport)

First Name MR. SAPA Last Name VISSAVAKORN (in BLOCK LETTER)
Gender Male Female Nationality Thai Date of Birth (DD/MM/YYYY) January 1st, 1975
Citizen ID 1-0000-00001-11-1 Passport No. AA 123456 Expiry date September 5th, 2018
Contact Address 1 Soi Ramkhamhaeng 39, Ramkhamhaeng Road, Wangthonglang
Province Bangkok Postcode 10310 Mobile No. 081-010 -1010
E-mail: sapavissavakorn@gmail.com

2. Professional Information

COE Member No. 12345 PE License No. PE. 12122(Civil Engineer)
Employer/ Company Name ABC Engineering Co.,Ltd.
Office Address 487/1, Soi Ramkhamheang 39, Ramkhamheang Road, Wangthonglang
Province Bangkok Postcode 10310 Tel. 02-935-6688
E-mail: vissavakorn@abc.or.th

3. Educational Background

Bachelor's Degree B. Eng. in Civil Engineering Year of graduation 1998
University/Institute University of AEC
Master's Degree M.Eng. in Structural Engineering with Materials Year of graduation 2002
University/Institute University of AEC
Doctorate Degree Ph.D. in Structural and Earthquake Engineering Year of graduation 2008
University/Institute University of Hons

4. Discipline for ACPE Register

- Civil Mining
 Mechanical Electrical
 Industrial Chemical
 Environmental
 Other _____

5. Responsible Charge/ Expertise

- Engineering Consultancy
 Project Planning
 Engineering Design and Analysis
 Construction and Production Supervision
 Investigation
 Operation and Maintenance Supervision

I, the undersigned, apply for the registration as ASEAN Chartered Professional Engineer through the ACPE Thailand Monitoring Committee and declare as follows;

- (a) I declare that I have not submitted any other application to the Monitoring Committee of any other ASEAN Member States for registration as ACPE.
- (b) I confirm that all the information I have given in ACPE application form and the enclosed certificates are true.
- (c) I shall be bound by the Engineer Act B.E. 2542 and the Professional Engineer Rules (Code of Professional Conduct and Ethics) established and enforced by the Council of Engineers, Thailand.
- (d) I shall be bound by ASEAN Mutual Recognition Arrangement (MRA) on Engineering Services and other relevant commitments in the future.

August 25th, 2016

Date

SAPA VISSAVAKORN

Signature of Applicant



Reg. No. _____

Professional Experience
ASEAN Chartered Professional Engineer Registration

Detailed Description of Engineering Work

(Please describe the contents and significance of the work, the applicant's role, and the degree of the applicant's responsibilities about 50 words.)

No.	Beginning and Ending Dates (MM/YYYY)	Position and Name of Organizations	Project Owners/ Clients	Details of Engineering Work
1.	November 2012 – Present	Lead Engineer - ABC Co., Ltd.	Northern Improvement Company	<ul style="list-style-type: none"> - Preparation of and environmental improvement plan (6 months) (Mr. Anan worked out a plan to improve highways of olden times form a new viewpoint by taking into consideration natural, historical and cultural resources in a regional area.) - Preparation of an integrated "Historical Road" improvement and utilization plan
2.	May 2010 – August 2012	Project Engineer - Ministry of Urban	Ministry of Urban	<ul style="list-style-type: none"> - Ensuring with the assistant engineer that all utilities are co-ordinate to meet programmed deadlines, including diversion / upgrading / disconnection works. - Identify options and recommend solutions to resolve technical issues. - Designing tunnels and underground structures. - Negotiating with Statutory Authorities for the provision of main services. - Mentoring and supervising junior staff.
3.	October 2009 – March 2010	Engineer - Chino Asia Co., Ltd.	Mr. Metro Antonio	<ul style="list-style-type: none"> - Preparation of guideline for streetscape development (draft) (3 months) - Study of policy for Environmental improvement in Urban and regional Areas (2 months)
4.	February 2008 – July 2009	Engineer - H. Engineer Co., Ltd.	ABC International landscape architecture, planning and urban design	<ul style="list-style-type: none"> - Establishment of urban landscape improvement plan (6 months) - Establishment of integrated basic plan for built-up urban area redevelopment (11 months) (Serving as the coordinator between the municipalities and localities, Mr. Anan work out an integrated basic plan for built-up urban area redevelopment)
5.	January 2000 – November 2007	Assistant Engineer - ACE A Co., Ltd.	Mori Real Property	<ul style="list-style-type: none"> - Study of methods for planning and adjusting buildings and road facilities - Study of relationship between street image and landscape elements
Sum of Experience				16 Years 7 Months

- Note: 1. The applicant shall specify the professional experience at least 7 years after graduation.
 2. The professional experience should be referred to the professional practice record (next page).



**Professional Practices Record
ASEAN Chartered Professional Engineer Registration**



Reg. No. _____

Engineering Work Experience^{*1}
(Please describe in retrospective order, beginning with the most recent one.)

No.	Name of Organizations (Position/Title)	Project Owners/ Clients	Beginning and Ending Dates (MM/YYYY)	Professional Practices	Duty/ Scope of Work	Professional Contribution/Outcome Performance	Endorser(s)'S Signature ^{*2}	Remark
1	ABC Co. Ltd./ Lead Engineer	Mr. Guy Bee	November 2012 – Present	- Preparation of land environmental improvement plan (6 months) - Preparation of an integrated "Historical Road" Improvement and Utilization plan - Communicating and linking effectively with colleagues and architects/subcontractors, co-workers and clients; - Contracting civil engineers, consultants, contractors and clients;	Project Consultancy and Planning Engineering	Reviewing and approving project	 (Mr. Guy Bee)	
2	Ministry of Urban / Project Engineer	Mr. Isaraphap Jayai	May 2010 – August 2012	- Ensuring with the assistant engineer that all utilities are co-ordinate to meet programmed deadlines, including diversion / upgrading / disconnection works. - Identify options and recommend solutions to resolve technical issues. - Designing tunnels and underground structures. - Mentoring and supervising junior staff.	Project Consultancy	The project is finished on time and within budget.	 (Mr. Isaraphap Jayai)	
Sum of Experience in Responsible Charge of Significant Engineering Work							6 Years	2 Months

Note: *1. The applicant shall specify at least 2 years in responsible charge of significant engineering works.

- *2. The endorser(s) shall be, in principle, the applicant's direct supervisor(s) or any professional engineer / senior professional engineer under the applicant has executed his engineering works.
- 3. Support document is required.



Reg. No. _____

Continuing Professional Development (CPD)
ASEAN Chartered Professional Engineer Registration

Continuing Professional Development (CPD)

The applicant shall submit the CPD record together with the application as an ACPE.
(Please describe the continuing professional development activities and enclose certified copies of certificates, documents or etc.)

NO.	Date (DD/MM/YYYY)	Activities and Details of Activity	Organized by	Points
1	December 12 nd , 2012 – December 14 th , 2012	Formal Learning Course: Technical Course on the design of steel structures to Euro Code 3 (EC3) Part I (3 Hours/day)	EIT	12
2	December 15 th , 2012 – December 17 th , 2012	Formal Learning Course: Technical Course on the design of steel structures to Euro Code 3 (EC3) Part II (3 Hours/day)	EIT	12
3	February 4 th , 2013 – February 6 th , 2013	Participation in seminars, conferences and meetings: Challenges and Innovation in Civil and Environmental Engineering Seminar Series (International Seminar: 7 Hours/day)	ABC Institute of Engineer	21
4	September 7 th , 2013 – September 7 th , 2013	Technical visit: design and building the country's infrastructure (4 Hours)	ACP Building Engineering Institute	2
5	January 18 th , 2014 – January 20 th , 2014	In-House Training: Seismic Analysis and Design of Buildings (6 Hours/day)	A International Co., Ltd.	12
Total CPD Point				59