



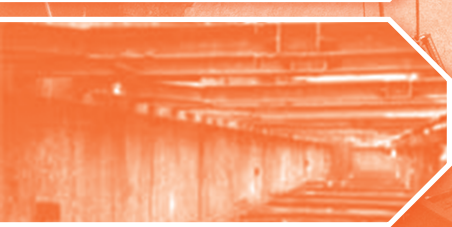
PDU : 27 หน่วย

โครงการอบรมเชิงวิชาการเรื่อง

“องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพี และการนำไปประยุกต์ใช้”

รุ่นที่ 3

- ทบทวนองค์ความรู้เพื่อเตรียมตัวสอบเลื่อนชั้น
- ถ่ายทอดทฤษฎี การประยุกต์ใช้
และกรณีศึกษาในงานวิศวกรรมปฐพี



วันที่ 25-27 ตุลาคม 2561 (พฤหัสบดี-เสาร์)

ณ ห้องเพชรชมพู ชั้น 3

โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลดี ริชดา

จัดโดย

คณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

โครงการอบรมเชิงวิชาการเรื่อง

“องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพี และการนำไปประยุกต์ใช้”

รุ่นที่ 3

วันที่ 25-27 ตุลาคม 2561 (พฤหัสบดี-เสาร์) ณ ห้องเพชรชมพู ชั้น 3 โรงแรม เอ็มเอริลดี ริชดา
จัดโดย คณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

หลักการและเหตุผล

งานวิศวกรรมปฐพี เป็นงานที่มีความหลากหลาย ได้แก่ งานเจาะสำรวจดิน งานฐานราก งานโครงสร้างใต้ดิน งานเสถียรภาพลาดดิน งานปรับปรุงดิน และงานอุโมงค์ ซึ่งในแต่ละงานจำเป็นต้องอาศัยองค์ความรู้ การควบคุมและวางแผนงานที่ดี เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จตามแผนงานที่ได้วางไว้ ปัจจุบันในประเทศไทยได้มีการก่อสร้างงานทางด้านวิศวกรรมปฐพีหลายประเภทแตกต่างกันไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานด้านนี้มีความหลากหลายทั้งในขั้นตอนของการออกแบบ การก่อสร้าง และการบริหารควบคุมงานก่อสร้าง อันเนื่องมาจากวิธีการและเทคนิคการก่อสร้างมีหลายวิธี ผลของการปฏิบัติงานก็มีทั้งที่ประสบความสำเร็จด้วยดีและบางงานก็มีปัญหาซึ่งประสบการณ์เหล่านี้เป็นสิ่งที่เป็ประโยชน์ต่อวิศวกรโยธาที่จะปฏิบัติงานด้านนี้อย่างมาก

คณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดการอบรมหลักสูตรนี้ขึ้นเพื่อให้ผู้ที่มีประสบการณ์ได้มานำเสนอองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่ผู้ที่สนใจ

ผู้ดำเนินงาน

ผู้ดูแล ดร. ชาญชัย ทรัพย์มณีวงศ์

คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม

วิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา และผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป

กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 25 ตุลาคม 2561


- 08.30 – 09.00 น.. ลงทะเบียน ณ โรงแรมดิ โฮมเมอร์ลดี รัชดา
- 09.00 – 10.30 น. งานเจาะสำรวจชั้นดินและการอ่าน การแปลผลและการคัดเลือกพารามิเตอร์
โดย ผศ.ดร.ขนาดล คงสมบูรณ์
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง น้ำชา -กาแฟ
- 10.45 – 12.15 น. งานฐานรากตื้น; แนวคิดการออกแบบและเทคนิคการควบคุมงาน
โดย รศ.ดร.วัชรินทร์ กาสลัก
12. 15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
13. 15 – 14.45 น. งานฐานรากเสาเข็มตอก; แนวคิดการออกแบบและเทคนิคการควบคุมงาน
โดย ดร.ชาญชัย ทรัพย์มณีวงศ์
- 14.45 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง น้ำชา – กาแฟ
15. 00 – 16.30 น. งานฐานรากเสาเข็มเจาะ; แนวคิดการออกแบบและเทคนิคการควบคุมงาน
โดย ดร.ธยานันท์ บุญยรักษ์

วันศุกร์ที่ 26 ตุลาคม 2561

- 08.30 – 9.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 10.30 น. เครื่องมือและการทดสอบคุณภาพเสาเข็ม
โดย นายธนบัตร เอื้อวรกุลชัย
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง น้ำชา -กาแฟ
- 10.45 – 12.15 น. ทฤษฎีการวิเคราะห์แรงดันดิน
โดย รศ.ดร.สิริวัตร บุญญะฐิติ
12. 15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
13. 15 – 14.45 น. งานระบบป้องกันดิน Sheet pile;
แนวคิดการออกแบบและเทคนิคการควบคุมงาน
โดย ดร.ชาญชัย ทรัพย์มณีวงศ์
- 14.45 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง น้ำชา – กาแฟ
15. 00 – 16.30 น. งานระบบป้องกันดิน Pile wall / Diaphragm Wall;
แนวคิดการออกแบบและเทคนิคการควบคุมงาน
โดย ผศ.ดร.พรพจน์ ต้นเส็ง

วันเสาร์ที่ 27 ตุลาคม 2561

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 10.30 น. **หลักการวิเคราะห์เสถียรภาพของลาดชันและหลักการออกแบบเสริมความแข็งแรง**
 โดย รศ.ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมภ์
- 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง น้ำชา - กาแฟ
- 10.45 – 12.15 น. **แนวคิดงานปรับปรุงดินด้วยวิธีการเร่งการหลุดตัว**
 โดย ดร.นิพนธ์ ธีระชัยกุลพานิช
- 12.15 – 13.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 – 14.45 น. **แนวคิดงานปรับปรุงดินด้วยการก่อสร้างเสาเข็มดินซีเมนต์**
 โดย ผศ.ดร.สมโพธิ อ्यूโว / ดร.ชาญชัย ทวีพยมณีวงศ์
- 14.45 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง น้ำชา - กาแฟ
- 15.00 – 16.30 น. **แนวคิดและเทคนิคงานก่อสร้างอุโมงค์**
 โดย นายยุทธนา กุลพันธ์



กระทรวงการศึกษา
วัฒนธรรม และกีฬา

เลขที่ ๒๕๖๑
๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑


ด่วนที่สุด
ที่ กษ ๑๕๖.๖/๑.๕

ถึง : ภาวกัลป์ชุมชน
เมือง : ผู้ประกอบการในจังหวัดจันทรา เขตปริมณฑล นครและเมืองสมุทรปราการ

ด้วยเรื่องหลักประกันการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ หน่วยงานวิชาการและวิชาชีพ
 ของกรมทฤษฎีการศึกษาระดับอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้
 ๑. ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษา
 ๒. วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเรียนการสอนของ
 สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 ๓. วิธีการดำเนินงาน : ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษา
 ของสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 ๔. งบประมาณ : ๒๕.๖๑ ล้านบาท
 ๕. ระยะเวลา : ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒
 ๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเชิญผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว
 เข้ามาสมัครขอสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าวได้ที่
 ภาวกัลป์ชุมชน
 อาคาร ๒ ชั้น ๓
 ถนนสุขุมวิท ซอย ๑๓
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

กรมทฤษฎีการศึกษาระดับอุดมศึกษา
 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 โทรศัพท์ ๐-๒๒๒๖-๑๕๐๖ ต่อ ๔๕๒
 โทรสาร ๐-๒๒๒๖-๑๕๑๕
 www.oae.go.th/ksab



กระทรวงการศึกษา
วัฒนธรรม และกีฬา

เลขที่ กษ ๑๕๖.๖/๑.๕
๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

ด่วนที่สุด
ที่ กษ ๑๕๖.๖/๑.๕

ถึง : สำนักวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (ส.ท.ว.)

ด้วยกระทรวงการคลังได้ทยอยหลักเกณฑ์การดำเนินงานและระบบบัญชี
 ของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้องกับกรมการคลัง
 โดยมีรายละเอียดดังนี้
 ๑. ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษา
 ๒. วัตถุประสงค์ : เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการเรียนการสอนของ
 สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 ๓. วิธีการดำเนินงาน : ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษา
 ของสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 ๔. งบประมาณ : ๒๕.๖๑ ล้านบาท
 ๕. ระยะเวลา : ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒
 ๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเชิญผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว
 เข้ามาสมัครขอสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าวได้ที่
 ส.ท.ว. ๒๕๖๑
 เลขที่ กษ ๑๕๖.๖/๑.๕
 ถนนสุขุมวิท ซอย ๑๓
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

กรมทฤษฎีการศึกษาระดับอุดมศึกษา
 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 โทรศัพท์ ๐-๒๒๒๖-๑๕๐๖ ต่อ ๔๕๒
 โทรสาร ๐-๒๒๒๖-๑๕๑๕
 www.oae.go.th/ksab

ใบสมัครโครงการอบรมเชิงวิชาการเรื่อง

"องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพีและการนำไปประยุกต์ใช้" รุ่นที่ 3

วันที่ 25-27 ตุลาคม 2561 (พฤหัสบดี-เสาร์) ณ ห้องเพชรชมพู ชั้น 3 โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์ รัชดา
จัดโดย คณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

****กรุณารอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน****

ชื่อ-นามสกุลหมายเลขสมาชิกวสท.....
หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน)
เลขที่.....อาคาร.....ชั้น.....หมู่.....ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
โทรสาร.....มือถือ.....E-mail.....
ผู้ประสานงานโดย ชื่อ-นามสกุล โทรศัพท์ผู้ประสานงาน.....
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ หรือ สาขา.....

ค่าลงทะเบียน (รับจำนวนจำกัด 60 ท่าน)

- | | |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> สมาชิก วสท. | 7,500 บาท |
| <input type="checkbox"/> ข้าราชการ, พนักงานรัฐวิสาหกิจ | 8,000 บาท |
| <input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป | 8,500 บาท |

(อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ค่าเอกสาร ค่าอาหาร เครื่องดื่ม เอกสารประกอบการบรรยาย และใบประกาศนียบัตร)

การชำระค่าลงทะเบียน

- เงินสด ชำระเงินที่ วสท. ก่อนวันงาน ณ ชั้น 5 อาคาร วสท.
- เช็ค สั่งจ่ายเช็ค สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ในนาม "สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์"
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภาฯชชาติไทย เลขที่ 045-2-03026-1
 - ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6

หมายเหตุ : กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาฝากชื่อผู้โอน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรม ชื่อโครงการอบรมเรื่อง "องค์ความรู้ในงานวิศวกรรมปฐพีและการนำไปประยุกต์ใช้ รุ่นที่ 3" ที่อยู่ในการออกใบเสร็จ ส่งแฟกซ์มาที่ 0-2184-4662 หรือ E-mail:plally@gmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่

โทร. 0-2184-4600-9 ต่อ 511 (คุณอารีรัตน์ อยู่คุ้มญาติ)



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

487 รามคำแหง 39 (จตุจักร) อ. รามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0-2184-4600-9 โทรสาร 0-2184-4662

Homepage : www.eit.or.th

ชำระค่าปริญญ์ฮการแล้ว
ใบอนุญาตที่ 72/2554
ศฝ.เบคินทรตดา