



EIT Mini Civil รุ่นที่ 2

ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 22 เมษายน 2561

(อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์) เวลา 9.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. PDU 162 หน่วย

จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันมีบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดก่อตั้งขึ้นเป็นจำนวนมาก ความต้องการในด้ววิศวกรรมสาขาโยธาจึงเพิ่มมากขึ้น ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับธุรกิจก่อสร้างนั้น อาจไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิศวกรรมโยธามาก่อน แต่ต้องทำงานร่วมกับผู้รับเหมา ซึ่งบุคลากรเหล่านี้มีความตั้งใจและบางท่านอาจจะมีประสบการณ์ด้านงานวิศวกรรมโยธาเป็นอย่างมากแต่ขาดความรู้พื้นฐานทางด้านทฤษฎี อย่างเพียงพอ ทำให้การทำงานขาดประสิทธิภาพ และสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น

วสท. เล็งเห็นความสำคัญเหล่านี้ จึงได้เปิด อบรมหลักสูตร EIT MINI CIVIL ขึ้น เพื่อพัฒนาความรู้ให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจสามารถปฏิบัติ ควบคุมงานก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเข้าใจงานด้านวิศวกรรมโยธาได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งยังสามารถนำไปต่อยอดความรู้ในการสอบภาคีพิเศษได้อีกด้วย ตลอดจนการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างผู้ประกอบการรายใหม่ด้านงานก่อสร้าง-ต่อเติม
2. เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานทดแทนหรือร่วมกับวิศวกรโยธาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นในการก่อสร้าง
4. เพื่อเพิ่มความมั่นใจและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมโยธา
5. เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานด้านก่อสร้าง ตลอดจนแนะนำปัญหาทางวิศวกรรมที่ เกิดขึ้นนำมาเป็นหัวข้อในการวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านั้นต่อไป

กลุ่มเป้าหมาย

1. นายช่าง (ปวช./ปวส.)
2. วิศวกรที่เกี่ยวข้อง
3. บุคลากรทั่วไปที่มีความสนใจ
4. เจ้าของกิจการรับเหมาก่อสร้าง

หลักสูตรการอบรม

ประกอบด้วยทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ รวมจำนวนชั่วโมงการอบรม 108 ชั่วโมง (อบรม 18 วัน ภายในระยะเวลา 3 เดือน) ตามรายละเอียดดังนี้

วิชาที่ 1 ทฤษฎีโครงสร้าง (Structural)

วิทยากรโดย รศ.ดร.นคร ภู่วโรดม

ระหว่างวันที่ 3-4 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 2 ปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics)

วิทยากรโดย ดร.ธเนศ วีระศิริ

ระหว่างวันที่ 10-11 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 3 ภูมิศาสตร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน (Geo-Informatics)

วิทยากรโดย รศ.ดร.สุเพชร จิระจรกุล

ระหว่างวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 4 กำลังวัสดุขั้นพื้นฐาน (Solid Mechanics)

วิทยากรโดย ผศ.ดร.นเรศ ลิ้มลัมพันธ์เจริญ

ระหว่างวันที่ 3-4 มีนาคม 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 5 คอนกรีตพื้นฐาน (Concrete Technology)

วิทยากรโดย รศ.ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ

ระหว่างวันที่ 10-11 มีนาคม 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 6 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete Design)

วิทยากรโดย รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี

ระหว่างวันที่ 17-18 มีนาคม 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 7 การออกแบบโครงสร้างเหล็กขั้นพื้นฐาน

วิทยากรโดย รศ.รช.สุทัศน์ สีลาทวีวัฒน์

ระหว่างวันที่ 24-25 มีนาคม 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 8 ถอดแบบอาคาร ประมาณราคา

วิทยากรโดย อาจารย์วศิน วนะภูติ

ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.

วิชาที่ 9 ชนิดของเสาเข็มและการเลือกใช้

วิทยากรโดย อาจารย์สมจิตร์ เปี่ยมเปรมสุข

ระหว่างวันที่ 21-22 เมษายน 2561 เวลา 9.00 – 16.00 น.



ใบสมัครหลักสูตรอบรม EIT Mini Civil รุ่นที่ 2
ระหว่างวันที่ 3 กุมภาพันธ์ – 22 เมษายน 2561 (อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์) เวลา 9.00 – 16.00 น.
ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. PDU 162 หน่วย
จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

****กรุณารอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน****

ชื่อ – นามสกุล เลขสมาชิก วสท..... เลขสมาชิกสภาวิศวกร.....
โทรศัพท์(มือถือ)..... E-Mail:
หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน)
เลขที่อาคาร..... ชั้น หมู่..... ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ / เขต
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
ชื่อผู้ประสานงาน..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... สำนักงานใหญ่ สาขา

ค่าลงทะเบียน (ราคานี้รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%, ค่าเอกสาร, ค่าอาหารและเครื่องดื่ม, วุฒิบัตร)
วสท.ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%

ค่าอบรมแยกรายวิชา (วสท.มอบส่วนลด ส่วนลด 500 บาท หากชำระภายในวันที่ 15 ม.ค. 61)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> วิชาที่ 1 ทฤษฎีโครงสร้าง <input type="radio"/> วิชาที่ 2 ปฐพีกลศาสตร์ <input type="radio"/> วิชาที่ 3 ภูมิศาสตร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน <input type="radio"/> วิชาที่ 4 กำลังวัสดุขั้นพื้นฐาน <input type="radio"/> วิชาที่ 5 คอนกรีตพื้นฐาน | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> วิชาที่ 6 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก <input type="radio"/> วิชาที่ 7 การออกแบบโครงสร้างเหล็กขั้นพื้นฐาน <input type="radio"/> วิชาที่ 8 ถอดแบบอาคาร ประมาณราคา <input type="radio"/> วิชาที่ 9 ชนิดของเสาเข็มและการเลือกใช้ |
|--|--|

สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี 5,500 บาท

รวม.....วิชา เป็นเงิน.....บาท

ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ / บุคคลทั่วไป 6,500 บาท

รวม.....วิชา เป็นเงิน.....บาท

ค่าอบรมตลอดหลักสูตร 9 วิชา (วสท.มอบส่วนลด ส่วนลด 1,500 บาท หากชำระภายในวันที่ 15 ม.ค. 61)

สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี 38,000 บาท

ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ / บุคคลทั่วไป 43,000 บาท

Special Promotion!! มาสมัคร 2 ท่าน ตลอดหลักสูตร 9 วิชา ชำระค่าลงทะเบียนเพียง 70,000 บาทเท่านั้น (ต้องชำระภายในวันที่ 15 ม.ค. 61)

ตัวอย่างบัตรสมาชิกของ วสท.



การชำระเงิน

(ในกรณีโอนเงิน กรุณาפקซ์สลิปโอนเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าร่วมงาน และที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินด้วย)

เงินสด ชำระเงินที่ วสท. ก่อนวันงาน ณ ชั้น 5 ออกจากลิฟต์ ขวามือ

เช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสีแยกศรีวรา เลขที่บัญชี 140-2-30221-6
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่บัญชี 147-4-32388-6
- ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีแควล์ เลขที่บัญชี 162-0-09914-4