



PDU 162 หน่วย/ 9 วิชา

PDU 18 หน่วย/ 1 วิชา

EIT Mini Civil รุ่นที่ 4

ระหว่างวันที่ 20 มิถุนายน – 30 สิงหาคม 2563

(อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์) เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันมีบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดก่อตั้งขึ้นเป็นจำนวนมาก ความต้องการในตัววิศวกรสาขาโยธาจึงเพิ่มมากขึ้น ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับธุรกิจก่อสร้างนั้น อาจไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิศวกรรมโยธามาก่อน แต่ต้องทำงานร่วมกับผู้รับเหมา ซึ่งบุคลากรเหล่านี้มีความตั้งใจและบางท่านอาจจะมีประสบการณ์ด้านงานวิศวกรรมโยธาเป็นอย่างมาก แต่ขาดความรู้พื้นฐานทางด้านทฤษฎี อย่างเพียงพอ ทำให้การทำงานขาดประสิทธิภาพ และสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น

วสท. เล็งเห็นความสำคัญเหล่านี้ จึงได้เปิด อบรมหลักสูตร EIT MINI CIVIL ขึ้น เพื่อพัฒนาความรู้ให้ผู้ที่เข้าอบรมมีความเข้าใจสามารถปฏิบัติ ควบคุมงานก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเข้าใจงานด้านวิศวกรรมโยธาได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งยังสามารถนำไปต่อยอดความรู้ในการสอบภาคพิเศษได้อีกด้วย ตลอดจนการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง

วัตถุประสงค์

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

กลุ่มเป้าหมาย

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

ลงทะเบียน (รวม 9 วิชา)

สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี	35,000 บาท
ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ	38,000 บาท
บุคคลทั่วไป	43,000 บาท
ส่วนลด 1,500 บาท หากชำระภายในวันที่ 29 พ.ค. 2563	

ลงทะเบียน (แยกวิชา)

สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี	5,500 บาท
ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ	6,000 บาท
บุคคลทั่วไป	6,500 บาท

หลักสูตรการอบรม

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

วิชาที่ 1 ภูมิศาสตร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน (Geo-Informatics)	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย รศ.ดร.สุเพชร จิรขจรกุล	
ระหว่างวันที่ 11-12 กรกฎาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 2 ปรุพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics)	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย ดร.ธเนศ วีระศิริ	
ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 3 กำลังวัสดุขั้นพื้นฐาน (Solid Mechanics)	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย ผศ.ดร.นเรศ ลิ้มสัมพันธ์เจริญ	
ระหว่างวันที่ 18-19 กรกฎาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 4 ทฤษฎีโครงสร้าง (Structural)	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย รศ.ดร.นคร ภู่วโรดม	
ระหว่างวันที่ 1-2 สิงหาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 5 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete Design)	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี	
ระหว่างวันที่ 22-23 สิงหาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 6 การออกแบบโครงสร้างเหล็กขั้นพื้นฐาน	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย รศ.ดร.สุทัศน์ ลีลาทวีวัฒน์	
ระหว่างวันที่ 29-30 สิงหาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 7 ถอดแบบอาคาร ประมาณราคา	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย อาจารย์วศิน วนะภูติ	
ระหว่างวันที่ 8-9 สิงหาคม 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 8 ชนิดของเสาเข็มและการเลือกใช้	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย อาจารย์สมจิตร เปี่ยมเปรมสุข	
ระหว่างวันที่ 20-21 มิถุนายน 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	
วิชาที่ 9 คอนกรีตพื้นฐาน (Concrete Technology)	PDU 18 หน่วย
วิทยากรโดย รศ.ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ	
ระหว่างวันที่ 27-28 มิถุนายน 2563 เวลา 9.00 – 16.00 น.	



ใบสมัครหลักสูตรอบรม EIT Mini Civil รุ่นที่ 4

ระหว่างวันที่ 20 มิถุนายน – 30 สิงหาคม 2563 (อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์) เวลา 09.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. (PDU 162 หน่วย/ รวม 9 วิชา)

จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

กรุณากรอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน

1. ชื่อ-สกุล.....เลขสมาชิก วสท..... เลขสมาชิกสภาวิศวกร

โทรศัพท์ (มือถือ).....E-Mail:

2. ชื่อ-สกุล.....เลขสมาชิก วสท..... เลขสมาชิกสภาวิศวกร.....

โทรศัพท์ (มือถือ).....E-Mail:

หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน).....

เลขที่/อาคาร..... หมู่..... ซอยถนน..... ตำบล/แขวง.....

.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

ชื่อผู้ประสานงาน..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... สำนักงานใหญ่ สาขา

ค่าลงทะเบียน (ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%, ค่าเอกสาร, ค่าอาหารและเครื่องดื่ม, วัสดุบัตร) วสท.ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%

- วิชาที่ 1 ภูมิศาสตร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน (11-12 ก.ค.63) วิชาที่ 6 การออกแบบโครงสร้างเหล็กขั้นพื้นฐาน (29-30 ส.ค.63)
- วิชาที่ 2 ปฐพีกลศาสตร์ (15-16 ส.ค. 63) วิชาที่ 7 ถอดแบบอาคาร ประมาณราคา (8-9 ส.ค. 63)
- วิชาที่ 3 กำลังวัสดุขั้นพื้นฐาน (18-19 ก.ค.63) วิชาที่ 8 ชนิดของเสาเข็มและการเลือกใช้ (20-21 มิ.ย.63)
- วิชาที่ 4 ทฤษฎีโครงสร้าง (1-2 ส.ค. 63) วิชาที่ 9 คอนกรีตพื้นฐาน (Concrete Technology) (27-28 มิ.ย.63)
- วิชาที่ 5 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (22-23 ส.ค. 63)

อัตราค่าลงทะเบียน รายวิชา	ชำระภายใน 29 พ.ค. 63	ชำระหลัง 29 พ.ค. 63
<input type="checkbox"/> สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี	5,000 บาท	5,500 บาท
<input type="checkbox"/> ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ	5,500 บาท	6,000 บาท
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	6,000 บาท	6,500 บาท

อัตราค่าลงทะเบียน รวม 9 วิชา	ชำระภายใน 29 พ.ค. 63	ชำระหลัง 29 พ.ค. 63
<input type="checkbox"/> สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี	33,500 บาท	35,000 บาท
<input type="checkbox"/> ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ	36,500 บาท	38,000 บาท
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	41,500 บาท	43,000 บาท
<input type="checkbox"/> Special Promotion!! มาสมัคร 2 ท่าน ตลอดหลักสูตร 9 วิชา	65,000 บาทเท่านั้น	

การชำระเงิน

(ในกรณีโอนเงิน กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงิน มาที่แฟกซ์ 0-2184-4662 พร้อมระบุชื่อโครงการ ชื่อผู้อบรม และที่อยู่ในการออกใบเสร็จ หรือถ่ายรูปใบโอนแล้วส่ง Email มาที่ runglawan@eit.or.th ติดต่อ คุณรุ่งสวารณ์ โทร 0-21844600-9 ต่อ 510

เช็ค ส่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสี่แยกศรีวรา เลขที่บัญชี 140 - 2 - 30221 - 6
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่บัญชี 147 - 4 - 32388 - 6