



PDU 192 หน่วย/ 8 วิชา

PDU 24 หน่วย/ 1 วิชา

## หลักสูตรอบรม

### EIT Mini Civil รุ่นที่ 6

ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน – 30 กรกฎาคม 2566

เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

(อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์) อบรม 96 ชั่วโมง ภายในระยะเวลา 16 วัน ภายใน 2 เดือน

จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



#### หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันมีบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเกิดก่อตั้งขึ้นเป็นจำนวนมาก ความต้องการในตัววิศวกรสาขาโยธาจึงเพิ่มมากขึ้น ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับธุรกิจก่อสร้างนั้น อาจไม่ได้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิศวกรรมโยธามาก่อน แต่ต้องทำงานร่วมกับผู้รับเหมา ซึ่งบุคลากรเหล่านี้มีความตั้งใจและบางท่านอาจจะมีประสบการณ์ด้านงานวิศวกรรมโยธาเป็นอย่างมากแต่ขาดความรู้พื้นฐานทางด้านทฤษฎี อย่างเพียงพอ ทำให้การทำงานขาดประสิทธิภาพ และสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น

วสท. เล็งเห็นความสำคัญเหล่านี้ จึงได้เปิด อบรมหลักสูตร EIT MINI CIVIL ขึ้น เพื่อพัฒนาความรู้ให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจสามารถปฏิบัติ 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

สแกน QR Code  
เพื่อสมัครอบรม



## กำหนดการอบรม

## EIT Mini Civil รุ่นที่ 6

ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน – 30 กรกฎาคม 2566

เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

(อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์) อบรม 96 ชั่วโมง ภายในระยะเวลา 16 วัน ภายใน 2 เดือน

จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ประกอบด้วยทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ ตามรายละเอียดดังนี้

วิชาที่ 1	ภูมิศาสตร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน (Geo-Informatics) วิทยากรโดย รศ.ดร.สุเพชร จิระจรกุล ระหว่างวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 2	ปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics) วิทยากรโดย ดร.ธเนศ วีระศิริ ระหว่างวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 3	ทฤษฎีโครงสร้าง (Theory of Structure) วิทยากรโดย ศ.ดร.นคร ภู่วโรดม ระหว่างวันที่ 10-11 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 4	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete Design) วิทยากรโดย รศ.ดร.สายันต์ ศิริมนตรี ระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 5	การออกแบบโครงสร้างเหล็กขั้นพื้นฐาน วิทยากรโดย รศ.ดร.สุทัศน์ ลีลาทวิวัฒน์ ระหว่างวันที่ 24-25 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 6	ถอดแบบอาคาร ประมาณราคา วิทยากรโดย อาจารย์วศิน วนะภูติ ระหว่างวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 7	ชนิดของเสาเข็มและการเลือกใช้ วิทยากรโดย อาจารย์สมจิตร เปี่ยมเปรมสุข ระหว่างวันที่ 29-30 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย
วิชาที่ 8	คอนกรีตพื้นฐาน (Concrete Technology) วิทยากรโดย รศ.ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ ระหว่างวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2566 เวลา 09.00 - 16.00 น.	PDU 24 หน่วย



สแกน QR Code  
เพื่อสมัครอบรม



-ใบสมัคร-

## อบรม EIT Mini Civil รุ่นที่ 6

ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน – 30 กรกฎาคม 2566

เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

(อบรมทุกวันเสาร์-อาทิตย์)

(PDU 192 หน่วย / 8 วิชา, PDU 24 หน่วย / 1 วิชา)

จัดโดย สถาบันวิศวกรรมพัฒน์ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

**\*\*กรุณารอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน\*\***

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

(อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%, ค่าอาหารกลางวัน, อาหารว่าง, เอกสารประกอบบรรยาย และ วสท. ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)

- วิชาที่ 1 ภูมิศาสตร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน (8-9 กรกฎาคม 2566)
- วิชาที่ 2 ปฐพีกลศาสตร์ (15-16 กรกฎาคม 2566)
- วิชาที่ 3 ทฤษฎีโครงสร้าง (10-11 มิถุนายน 2566)
- วิชาที่ 4 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (17-18 มิถุนายน 2566)
- วิชาที่ 5 การออกแบบโครงสร้างเหล็กขั้นพื้นฐาน (24-25 มิถุนายน 2566)
- วิชาที่ 6 ถอดแบบอาคาร ประมาณราคา (1-2 กรกฎาคม 2566)
- วิชาที่ 7 ชนิดของเสาเข็มและการเลือกใช้ (29-30 กรกฎาคม 2566)
- วิชาที่ 8 คอนกรีตพื้นฐาน (22-23 กรกฎาคม 2566)

	อัตราค่าลงทะเบียน	
	แยกวิชา	รวม 8 วิชา
<input type="checkbox"/> สมาชิก วสท. / นักศึกษาปริญญาตรี	5,000 บาท	30,000 บาท
<input type="checkbox"/> ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5,500 บาท	30,000 บาท
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	6,000 บาท	30,000 บาท

ข้อปฏิบัติกรณีการยกเลิก อบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

1. กรณี วสท. เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
2. กรณีลูกค้าได้ลงทะเบียน (ชำระเงินแล้ว) แจ้งยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตามขอให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้
  - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 30 วัน คืนเงินให้เต็มจำนวนของค่าลงทะเบียน
  - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 15 วัน ให้ 80% ของค่าลงทะเบียน
  - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 7 วัน คืนเงินให้ 50% ของค่าลงทะเบียน
  - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 3 วัน หรือภายในวันจัดงาน ไม่คืนค่าลงทะเบียน

### การชำระเงิน

(ในกรณีโอนเงิน กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อโครงการ ชื่อผู้เข้าอบรม

และที่อยู่ในการออกใบเสร็จ ส่งมาที่ Email : saranrat@eit.or.th สอบถามเพิ่มเติม คุณสรายุรัตน์ พงษ์คัน โทร. 0-2184-4600-9 ต่อ 526

เช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

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