

โครงการอบรม

“หลักพื้นฐานของคอนกรีต

การประยุกต์ใช้และการพัฒนา รุ่นที่ 2”

วันพฤหัสบดี วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 2, 3, 4 ธันวาคม พ.ศ.2564

รูปแบบ Interactive Online Conference ผ่านทางโปรแกรม ZOOM

**** กรุณารอกข้อมูลสมัครอบรม เข้าในระบบผ่าน QR CODE เพื่อความถูกต้อง ****

ชื่อ – นามสกุลหมายเลขสมาชิก สคท.....
หมายเลขสมาชิกสภาวิศวกร..... โทรศัพท์..... E-mail.....
ที่อยู่อกใบเสร็จ/บริษัท/หน่วยงาน..... ที่อยู่เลขที่.....
หมู่ที่.....อาคาร..... ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
หมายเลขสมาชิกสภาวิศวกร หากท่านไม่กรอกเลขที่สมาชิกสภาเจ้าหน้าที่จะเอาคะแนนเข้าให้ไม่ได้โปรดระบุ

ค่าลงทะเบียน			
<input type="checkbox"/>	สมาชิก สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย	1,500	บาท
<input type="checkbox"/>	บุคคลทั่วไป	3,000	บาท
<input type="checkbox"/>	นักศึกษา	ลงทะเบียนฟรี	
ราคาดังกล่าวรวมภาษี 7% ท่านสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้			
สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-3-00013126-6 487 ชั้น 3 อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) ซอยรามคำแหง 39 (ซอยเทพลีลา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทร.02-136-2331, 086-374-4237 โทรสาร.02-935-6538 Website : http://thaitca.or.th			
การชำระค่าลงทะเบียน			
▪	เงินสด ที่สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย ชั้น 3 อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย		
▪	➢ เงินโอน ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสีแยกศรีวิภา ประเภทออมทรัพย์		
▪	➢ เลขที่บัญชี 140-2-55084-3		
▪	กรณีโอนโปรดส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงินมาพร้อมกับใบสมัครมาที่ E-mail : thaitca@gmail.com และโปรดแจ้งให้เจ้าหน้าที่สมาคมได้ทราบ หรือ ลงทะเบียนผ่าน QR CODE		
▪	เช็ค สั่งจ่ายในนาม “สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย”		
▪	ชำระผ่านบัตรเครดิต โปรดสแกน QR CODE และ กรอกลงทะเบียนอบรมด้านในระบบ		



CPD/PDU 13.5 หน่วย

สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย

Online Seminar 3 Day (ZOOM)

โครงการอบรม

“หลักพื้นฐานของคอนกรีต

การประยุกต์ใช้และการพัฒนา รุ่นที่ 2”

วันพฤหัสบดี วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 2, 3, 4 ธันวาคม พ.ศ.2564

(รับจำนวนจำกัด เพียง 100 คน เท่านั้น)

*** *เฉพาะนักศึกษาลงทะเบียนฟรี กรุณาแนบสำเนาบัตรนักศึกษา* ***

@ @ สมัคร 2 โครงการอบรม โครงการอบรมที่ 2 ลด 30% @ @

หมายเหตุ : หากท่านสมัครโครงการอบรม “การควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง สำหรับผู้ควบคุมงาน รุ่นที่ 2” วันที่ 12-13 พ.ย. 64 ในราคาเต็ม ท่านสามารถได้รับส่วนลด 30% ในการสมัครโครงการอบรม “หลักพื้นฐานของคอนกรีต การประยุกต์ใช้และการพัฒนา รุ่นที่ 2” วันที่ 2,3,4 ธ.ค. 64 ลด 30% ได้อีกด้วยนะคะ





โครงการอบรม

“หลักพื้นฐานของคอนกรีต

การประยุกต์ใช้และการพัฒนา รุ่นที่ 2”

วันพฤหัสบดี วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 2, 3, 4 ธันวาคม พ.ศ.2564

รูปแบบ Interactive Online Conference ผ่านทางโปรแกรม ZOOM

Online Seminar 3 Day

วันพฤหัสบดีที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2564	
09.00 – 10.00 น.	ภาพรวมของงานคอนกรีตในประเทศไทย อดีต ปัจจุบัน อนาคต โดย รศ.ดร.พิชัย นิมิตรยงสกุล และ ดร.นนท์พัฒน์ นิมิตรยงสกุล อดีตนายกสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทยและกรรมการกลาง
10.00 – 10.15 น.	พักเบรก
10.15 – 12.15 น.	ปูนซีเมนต์ ประเภทของปูนซีเมนต์ และพัฒนาการของปูนซีเมนต์ โดย น.อ.รศ.ดร.ธนากร พิระพันธ์ โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวันตามอัธยาศัย
13.15 – 14.45 น.	หลักการดำเนินงานของมวลรวมในคอนกรีต และการใช้งานของมวลรวมรูปแบบต่างๆในปัจจุบัน โดย รศ.ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
14.45 – 15.00 น.	พักเบรก
15.00 – 16.30 น.	ความสำคัญของน้ำ และหลักการของสารผสมเพิ่มเพื่อการพัฒนาคอนกรีตในสภาพปัญหาหลากหลาย โดย ศ.ดร.สุวิมล สัจจาณิชย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2564	
09.00 – 10.30 น.	องค์ความรู้ของคุณสมบัติของคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วและการประยุกต์ใช้งานสำหรับงานโครงสร้างคอนกรีต โดย ศ.ดร.เอกสิทธิ์ ลิ่มสุวรรณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10.30 – 10.45 น.	พักเบรก
10.45 – 12.15 น.	การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต การพิจารณาสำหรับคอนกรีตพิเศษรูปแบบต่างๆ โดย ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ มกระธัช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวันตามอัธยาศัย
13.15 – 14.45 น.	คอนกรีตสด การผสม การลำเลียง การบดอัด การบ่มคอนกรีตเพื่อการก่อสร้างที่มีคุณภาพ โดย รศ.ดร.บวร อิศรางกูร ณ อยุธยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
14.45 – 15.00 น.	พักเบรก
15.00 – 16.30 น.	วัสดุปอซโซลานเพื่อการแก้ปัญหาคอนกรีตในยุค 4.0 โดย ศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วันเสาร์ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2564	
09.00 – 10.30 น.	คอนกรีตพิเศษ มุมมองในการพัฒนาคอนกรีตสำหรับประเทศไทย โดย ผศ.ดร.รักติพงษ์ สหมิตรมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
10.30 – 10.45 น.	พักเบรก
10.45 – 12.15 น.	ความคงทนของคอนกรีต และการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน โดย ศ.ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกุล สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวันตามอัธยาศัย
13.15 – 14.45 น.	มาตรฐานที่ดีในการทดสอบคอนกรีต เพื่อการควบคุมคุณภาพการก่อสร้าง โดย ศ.ดร.วันชัย ยอดสุดใจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14.45 – 15.00 น.	พักเบรก
15.00 – 16.30 น.	การซ่อมและเสริมกำลังโครงสร้างคอนกรีต เพื่อการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน โดย รศ.ดร.กิตติภูมิ รอดสิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**** ขอบพระคุณที่ให้การสนใจ ****

กิจกรรมของสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทยด้วยดีเสมอมาค่ะ