

ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
 * สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา *
 ที่ สบอ. ๒47๑
 วันที่ ๗ มิ.ย. ๕๗
 เวลา ๐๙.๕๑

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E รสท.408/2557

๕๕๙๕/๕๗

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 6336

วันที่ 6 มิ.ย. 2557

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมการบรรยายพิเศษเรื่อง "Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction"

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ และ สกก.จะได้ปิดประกาศประชาสัมพันธ์ต่อไป	25 มิ.ย. ๕๗
	หมายเหตุ

โทรระยา เทศกาล

(นางจันทิมา ชูซุช)

ส.บ.นท. แทน ผบ.น.

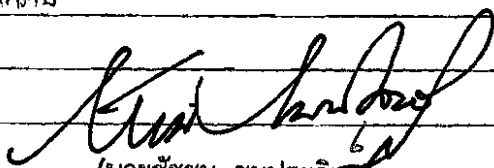
ป.ร.ให้มาขอความเห็น สกค.

๕ มิ.ย. ๒๕๕๗

ผอ. สด. สกค.

เพื่อไปขอความเห็น เสนอโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่

รับสั่งกลับกรม



(นายชัยพoom ชงประดิษฐ์)

ผจน.รักษาราชการแทน ผส.บอ.

12 มิ.ย. 2557



ที่ วสท. 408/2557



กรมชลประทาน
เลขรับ..... ๖๖๖/๕๗
วันที่.....
เวลา.....

3 มิถุนายน 2557

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการบรรยายพิเศษเรื่อง “Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction”

เรียน อธิบดี
กรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์ฯ

ด้วยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) คณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมปฐพี ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา จัดการบรรยายพิเศษเรื่อง “Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction” ในวันพุธที่ 25 มิถุนายน 2557 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีความเข้าใจในพฤติกรรมและหลักการการออกแบบ โครงสร้างคอนกรีต โดยเสริมเส้นใยเหล็ก (SFRC) ทั้งในโครงสร้างใต้ดินและโครงสร้างพื้นคอนกรีต รวมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวัสดุ และเทคโนโลยีใหม่ที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างให้กับสมาชิก วสท. วิศวกร และผู้สนใจทั่วไป

ในการนี้ วสท. ได้พิจารณาเห็นว่า การบรรยายดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและหน่วยงานของท่าน โดยมีรายละเอียดของกำหนดการในแผ่นพับประชาสัมพันธ์ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (ไม่เสียค่าลงทะเบียน) ทั้งนี้ วสท. ขอความอนุเคราะห์จากท่านช่วยในการประชาสัมพันธ์จัดการบรรยายพิเศษเรื่อง “Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction” ลงในเว็บไซต์หรือติดบอร์ดในหน่วยงานของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.อภิชาติ สระมูล)

ประธานคณะกรรมการงานก่อสร้างใต้ดินและอุโมงค์
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

The Engineering Institute of Thailand, under H.M. The King's Patronage

487 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10310

137 พระตำหนักสง่างาม 39/1 Phloeng Phai Wua Thonglang Bangkok 10310

Tel: (652) 064-1000-9, (662) 319-2410-3, 662-319-2807-5, Fax: (662) 319-2410-1, (662) 184-4357-8 www.eit.or.th E-mail: en@eit.or.th

ไม่เสียค่าลงทะเบียน
จำนวนจำกัด 70 คน



การบรรยายพิเศษเรื่อง

“Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction”

วันพุธที่ 25 มิถุนายน 2557 เวลา 13.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท.

จัดโดย คณะกรรมการงานก่อสร้างใต้ดินและอุโมงค์ (TUTG)

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

สนับสนุนการจัดงาน โดย บริษัท Bekaert Corporation และ บริษัท พร้อมสร้าง จำกัด

หลักการและเหตุผล

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา การเทคโนโลยีการใช้ Steel Fibre Reinforce Concrete (SFRC) ในโครงการก่อสร้างต่างๆ อาทิเช่น ในแผ่นพื้นของโรงงานอุตสาหกรรม การผลิตโครงสร้างผนังอุโมงค์คอนกรีต (Precast Segmental Lining) รวมถึงการใช้ในรูปแบบของ Sprayed Concrete (SFRC) เพื่อเป็นผนังอุโมงค์ ได้แพร่หลายและเพิ่มขึ้นอย่างมาก รูปแบบการกระจายตัวของเส้นใยเหล็กที่กระจายตัวแบบสม่ำเสมอ นั้นทำให้โครงสร้างคอนกรีตสามารถรับแรงได้มากขึ้น และทนทานมากขึ้น

ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มพูนและแลกเปลี่ยนความรู้ด้านวัสดุ และเทคโนโลยีใหม่ที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างพื้นคอนกรีต และโครงสร้างอุโมงค์คอนกรีต คณะกรรมการงานก่อสร้างใต้ดินและอุโมงค์ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ จึงได้จัดการบรรยายพิเศษเรื่อง “Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction” โดยการเรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบและการใช้งานเส้นใยเหล็ก (Steel Fibre) เสริมความแข็งแรงให้คอนกรีต มาให้ความรู้ความเข้าใจ เพื่อให้มีความเข้าใจในพฤติกรรมและหลักการการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตโดยเสริมเส้นใยเหล็ก (SFRC) ทั้งในโครงสร้างใต้ดินและโครงสร้างพื้นคอนกรีต

วิทยากร

Mr. Gan Cheng Chian Technical Manager Bekaert Corporation

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้ มุมมองต่อการใช้วัสดุเส้นใยเหล็ก (Steel Fibre) ในการออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตใต้ดินและโครงสร้างพื้นคอนกรีต รวมถึงให้มีความเข้าใจในพฤติกรรมและหลักการการออกแบบคอนกรีตโดยเสริมเส้นใยเหล็กและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในโครงการก่อสร้างโครงสร้างต่างๆ ในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

กำหนดการ

13.30 – 14.00 น. ลงทะเบียน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท.

14.00 – 14.15 น. พิธีเปิด

กล่าวเปิดงานโดย ดร.อภิชาติ ธรรมุต ประธานคณะกรรมการงานก่อสร้างใต้ดินและอุโมงค์
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

14.15 – 16.00 น. บรรยายพิเศษเรื่อง “Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction”

วิทยากร โดย Mr. Gan Cheng Chian

16.00 – 16.15 น. ถาม-ตอบ

16.15 – 16.30 น. พิธีปิด



การบรรยายพิเศษเรื่อง

“Steel Fibre Reinforced Concrete - Material Technology for Underground and Industrial Floor Construction”

วันพุธที่ 25 มิถุนายน 2557 เวลา 13.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท.

จัดโดย คณะกรรมการงานก่อสร้างใต้ดินและอุโมงค์ (TUTG)

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

สนับสนุนการจัดงานโดย บริษัท Bekaert Corporation และ บริษัท พร้อมสร้าง จำกัด

****กรุณากรอกด้วยตัวบรรจงเพื่อความชัดเจน****

ชื่อ - นามสกุล.....

หน่วยงาน (บริษัท/บ้าน)

เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร..... ชั้น.....

ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

E-mail :

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ไม่เสียค่าลงทะเบียน (รับจำนวนจำกัด 70 คน)

ติดต่อสอบถามและสงับสมัครได้ที่ นางสาวอารีรัตน์ อยู่คุ้มญาติ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

487 ซอยรามคำแหง 39 (เทพสิทธิ์แยก 11) ถนนรามคำแหงแขวงวังทองหลาง กทม. 10310

โทร. 0-2319-2410-3 และ 02184-4600-9 ต่อ 511 โทรสาร 0-2319-2710-1 และ 0-2184-4597 <http://www.eit.or.th>

กรุณาส่ง

