

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย

จัดประชุมวิชาการในโอกาส 10 ปี วิศวกรรม มพ.

Development of concrete Technology for Eastern Economic Corridor
การพัฒนาเทคโนโลยีคอนกรีต
สำหรับโครงการ **EEC**
สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ปี พ.ศ. 2563 เป็นปีแห่งการสถาปนา “มหาวิทยาลัยพะเยา” ครบรอบ 10 ปี สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงได้ร่วมกันจัดประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปีครั้งที่ 15 ขึ้นภายใต้แนวคิด “การพัฒนาเทคโนโลยีคอนกรีตสำหรับ EEC” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ความรู้ นำเสนองานวิจัย และแสดงความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีคอนกรีตของประเทศ เพื่อมุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศและ EEC รวมถึงให้นักวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย นิสิต วิศวกร ผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้ปฏิบัติงานด้านคอนกรีตได้ทราบถึงเทคโนโลยีใหม่ เพื่อที่จะสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างเหมาะสมต่อไป

หัวข้อการประชุม

1. การวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างคอนกรีต (SFB)
2. เทคโนโลยีคอนกรีตและวัสดุ เทคโนโลยีการก่อสร้าง (MAT)
3. การบำรุงรักษา ซ่อมแซม และเสริมกำลังงานวิจัย (EPR)
4. คอนกรีตเชิงป้องกันและกระบวนการผลิตงาน (EPR)
5. การปรับปรุงสมบัติของหินมวล (GTE)
6. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมสู่กระบวนการ (EEM)
7. เทคโนโลยีอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานคอนกรีต

25-27 March 2020 @Rayong Resort Hotel

รายละเอียดเพิ่มเติม
สแกน QR Code

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
คุณอุษาพร มานแก้ว Tel. 02-935-6593 WWW.THATCA.OR.TH

TCA
สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
THAI CONCRETE ASSOCIATION

MCI
มหาวิทยาลัยพะเยา

ปี พ.ศ. 2563 เป็นปีแห่งการสถาปนา “มหาวิทยาลัยพะเยา” ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จะมีอายุครบ 10 ปี สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงได้ร่วมกันจัดประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปีครั้งที่ 15 ขึ้นภายใต้แนวคิด “การพัฒนาเทคโนโลยีคอนกรีตสำหรับ EEC” เพื่อเป็นเวทีในการเผยแพร่ความรู้ นำเสนองานวิจัย และแสดงความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีคอนกรีตของประเทศ เพื่อมุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศและ EEC รวมถึงให้นักวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย นิสิต วิศวกร ผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้ปฏิบัติงานด้านคอนกรีตได้ทราบถึงเทคโนโลยีใหม่ เพื่อที่จะสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างเหมาะสมต่อไป โดยมีกำหนดการจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2563 ณ โรงแรมระยองรีสอร์ท จังหวัดระยอง

ภาพ : ประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล/ข่าว : ประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์