

Book your test now!  Find Out More >>

## 'อิมแพ็ค' ลุยจัดงาน Building Construction Technology สู่ยุคดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

👍 7 หรือ 🔄 Share 0 📄 Share 0

สยามรัฐออนไลน์ 29 กันยายน 2563 20:32 น. | ท้องเที่ยว | อิมแพ็ค



 Green Season ทุกวันคืนวันเดียว! เริ่มต้นที่ 990 ต่อวัน หรือ 1,190 ต่อสัปดาห์! (เงื่อนไข: 14 กันยายน 2020 - 30 กันยายน 2020) 

นายลอย จูน ฮาว ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัดงาน แสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี หรือ BCT Virtual Exhibition and Webinars ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - วันที่ 1 ธันวาคม 2563 ภายใต้ธีม Towards Digitalization of the Construction and Building Industry ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มธุรกิจที่รวบรวมเทคโนโลยี สินค้า และงานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างในยุคดิจิทัล มาจัดแสดงครบวงจรในรูปแบบเสมือนจริง อีกทั้งยังมีการสาธิตและนำสินค้า การพูดคุยในห้องสนทนาแบบส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการวีดีโอคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจ เสมือนการจัดงานในสถานที่จริง ที่ได้รวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี อาคาร และการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (BSA) และสมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า 10 หัวข้อที่จะจัดภายในงาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างต่อเนื่อง



ลอย จูน ฮาว

ซึ่งการจัดงานดังกล่าวท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ จะเป็นแรงผลักดันในระยะสั้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเปิดรับและใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น แม้หลังจากพ้นช่วงการแพร่ระบาดก็จะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะยาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับโรงงาน และเลือกวัสดุก่อสร้างที่ยั่งยืน โดย BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถเชื่อมต่อและทำธุรกิจซึ่งกันและกันของผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะที่ผู้เข้าชมก็สามารถติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรมฯ และนวัตกรรมล่าสุดได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานครั้งนี้กว่า 3,000 ราย



อมร พิมาณมาต



ด้าน ศ.ดร.อมร พิมาณมาต นายสภาคณะแบบจำลองสารสนเทศอาคาร กล่าวว่า เทคโนโลยีบีเอ็ม (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น โดยทางสมาคมฯ ได้ใช้โอกาสนี้ในการนำเอาเทคโนโลยีบีเอ็มมาเผยแพร่ เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารและการก่อสร้างของไทยผ่านงาน BCT Virtual Exhibition and Webinars สำหรับผู้ที่สนใจติดตามข้อมูลเพิ่มเติมและสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ [www.bct-construction.com](http://www.bct-construction.com)

**Translation: Building Construction Technology Virtual Exhibition and Webinars (BCT)** is organized by IMPACT Exhibition Management Co., Ltd. as the digital building and construction platform for companies and industry professionals to continue to do business, network, showcase and promote latest innovations, technology and solutions to over 3,000 on-line attendees, from all sectors of the building and construction industry. **BCT Virtual Exhibition and Webinars** will take place from 25<sup>th</sup> November to 1<sup>st</sup> December 2020, under the theme “Towards Digitalization of Building and Construction Industry”.