

MGR ONLINE

ค้นหา

ppn Click Premium Publisher Network Premium Placements Comply With

เรื่องพิเศษ

หน้าหลัก / Online Section / เรื่องพิเศษ

"อิมแพ็ค" ลุยจัดงาน Building Construction Technology ยกทัพอุตสาหกรรมก่อสร้าง
เผยแพร่: 29 ก.ย. 2563 17:26 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Ad closed by Google

"อิมแพ็ค" ลุยจัดงาน Building Construction Technology ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสู่ยุคดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

วันที่ 29 ก.ย.63 อิมแพ็ค เตรียมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ภายใต้ชื่อ บิวตี้ คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี (BCT) ในรูปแบบออนไลน์ Virtual Exhibition and Webinars เชิญชวนผู้ประกอบการและผู้สนใจในอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างร่วมสัมผัสประสบการณ์ใหม่ของการจัดแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ พร้อมสัมมนาอย่างเต็มรูปแบบ คอบใจเทวีวีซีใหม่ New Normal ชื่นเคลื่นอุตสาหกรรมก่อสร้างและอาคารไทยในยุคดิจิทัลตลอดจนรับดีมีผู้ร่วมกิจกรรมออนไลน์จากทุกภาคส่วนกว่า 3,000 ราย

มีสเตอร์ลอย จูน ฮิว ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี หรือ BCT Virtual Exhibition and Webinars ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2563 ภายใต้ธีม "Towards Digitalization of the Construction and Building Industry" ว่าเป็นแพลตฟอร์มธุรกิจที่รวบรวมเทคโนโลยี สินค้า และงานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างในยุคดิจิทัลมาจัดแสดงครบวงจรในรูปแบบเสมือนจริง อีกทั้งยังมีการสาธิตแนะนำสินค้า การพูดคุยในห้องสนทนาแบบส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการวิดีโอคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจเสมือนการจัดงานในสถานที่จริง

พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสตอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี อาคารและการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (BSA) และสมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า 10 หัวข้อที่จะจัดภายในงาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างต่อเนื่อง

"ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ จะเป็นแรงผลักดันในระยะสั้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเตรียมและใช้เทคโนโลยีใหม่มากขึ้นแม้หลังจากพ้นช่วงการแพร่ระบาดก็จะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะยาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับหน้างาน และเลือกวัสดุก่อสร้างที่ยั่งยืนโดย BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัลเพื่อให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถเชื่อมต่อและทำธุรกิจซึ่งกันและกันของผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะที่เดียวกันก็สามารถติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรมฯ และนวัตกรรมล่าสุดได้อย่างต่อเนื่องซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานครั้งนี้กว่า 3,000 ราย" มีสเตอร์ลอย จูน ฮิว กล่าว

ด้าน ศ.ดร.อมร พิฆานาตนา นายกสมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร กล่าวว่า เทคโนโลยีบีเอ็ม (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้โอกาสนี้ในการนำเอาเทคโนโลยีบีเอ็มมาเผยแพร่เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารและการก่อสร้างของไทยผ่านทาง BCT Virtual Exhibition and Webinars สำหรับผู้ที่สนใจติดตามข้อมูลเพิ่มเติมและสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ 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 25th November to 1st December 2020, under the theme "Towards Digitalization of Building and Construction Industry".