5 October 2020



เพิ่มประสิทธิภาพโดย Google ปฏิทินฑ่าว ฝากข่าวประชาสัมพันธ์ PR Scoop ข่าวประชาสัมพันธ์ ธรกิจ เศรษรกิจ/การเงิน ทั่วไป ไอที อสังหาฯ ยานยนต์ พลังงาน โลจิสติกส์ บันเทิง ท่องเที่ยว ไลฟ์สไตล์ คีฟ้า การศึกษา

ข่าวประชาสัมพันธ์ธุรกิจ

₹ RSS

อิมแพ็คลุยจัดงาน Building Construction Technology ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและ การก่อสร้าง เข้าสู่ยุคดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์



อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ — 5 ตลาคม 2020 10:45



อิมแพ็คลุยเปิดเวทีจัดงานแสดงสินค้าและเจรจาธุรกิจ ด้าน อาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ในชื่อ "Building Construction Technology Virtual Exhibition and Webinars" หรือ "BCT" ชวนผู้ที่อยู่ใน อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างร่วมสัมผัสประสบการณ์ ใหม่ของการจัดแสดงสินค้า เจรจาธุรกิจ และสัมมนาในรูปแบบ เสมือนจริงอย่างเต็มรูปแบบ ตอบโจทย์วิถีนิวนอร์มอลในยุค ดิจิทัล เพื่อร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมก่อสร้างและอาคารไทย ให้ก้าวทันเทคโนโลยี คาดมีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมออนไลน์ กว่า 3,000 รายจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ

BCT Virtual Exhibition and Webinars มีกำหนดจัดขึ้นใน ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2563 ภายใต้ธืม 'Towards Digitalization of the Construction and Building Industry" แพลตฟอร์มธรกิจที่รวบรวมเทคโนโลยี สินค้า และ งานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างในยุค ดิจิทัล มาจัดแสดงในรูปแบบบูธเสมือนจริง อีกทั้งยังมีการ

สาธิตสินค้า การพูดคุยในห้องสนทนาแบบส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการวิดีโอคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจ เสมือนการจัดงาน ในสถานที่จริง พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี อาคาร และการก่อสร้าง โดยมีสมาคม พันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองสารสนเทศ อาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (BSA) และสมาคมเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า10 หัวข้อที่จะจัดภายในงาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดัง กล่าวจะเป็นตัวกระตันให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างต่อเนื่อง

ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคโดวิด-19 นี้ จะเป็นแรงผลักดันในระยะสั้นให้อตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเปิด รับ และใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น ตลอดไปจนถึงหลังพันการแพร่ระบาด และจะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการลงทนพัฒนา เทคโนโลยีของภาคอตสาหกรรมฯ ในระยะยาว อาทิ ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับหน้างาน และมีวัสดก่อสร้างที่ยั่งยืน

มิสเตอร์ลอย จูน ฮาว ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซีบิชั่น แมเนจเม่นท์ จำกัด กล่าวว่า "BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถ เชื่อมต่อ และทำธุรกิจกับผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะเดียวกันก็สามารถติดตามอัปเดตแนวโน้ม อุตสาหกรรมฯ และนวัตกรรมล่าสุดได้ เชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานกว่า 3,000 ราย"

ด้าน ศ.ดร.อมร พิมานมาศ นายกสมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร กล่าวเสริมว่า "เทคโนลียีบิม (BIM) หรือแบบจำลอง สารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนลียีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่ จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้ โอกาสนี้ในการนำเอาเทคโนโลยีบิมมาเผยแพร่ เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารและการก่อสร้าง ของใหยผ่านงาน BCT Virtual Exhibition and Webinars"

สำหรับผู้ที่สนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าไปดูได้ที่เว็บไซด์ หรือลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ www.bct-construction.com

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR







แทดว่าวเประชาสับแก้บรับไร้

เพียงคุณใช้อีเมลของคุณเองก็สามารถส่งข่าวได้โดยไปที่ หน้า ฝากข่าวประชาสัมพันธ์ฟรี หากติดบัญหาสามารถ ติดต่อเราได้ที่หน้า ThaiPR.net Fan Page หรืออีเมลหา เราที่ help@thaipr.net ขอบคุณค่ะ



สนใจทดลองใช้บริการฟรี! ติดต่ออินโฟเดวสท์ Īns. 02-253-5000 də 220



https://www.thaipr.net/business/1028459



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".