

หน้าแรก / Tech /

อิมแพ็ค จัดเอ็กซ์โปขึ้นด้านอาคาร-การก่อสร้าง ครั้งแรกบนออนไลน์

30 Sep 2020 13:29 น.

อ่าน 90 ครั้ง



อิมแพ็ค ลุยจัดงานเอ็กซ์โปขึ้น ด้าน บิวคิง คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี (BCT) ครั้งแรกบนแพลตฟอร์มออนไลน์ ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง สู่อุคดิจิทัล

อิมแพ็ค เตรียมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี ภายใต้ชื่อ **บิวคิง คอนสตรัคชั่น เทคโนโลยี (BCT)** ในรูปแบบออนไลน์ **Virtual Exhibition and Webinars** เชิญชวนผู้ประกอบการและผู้สนใจใน **อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง** ร่วมสัมผัสประสบการณ์ใหม่ของการจัดแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ พร้อมสัมมนาอย่างเต็มรูปแบบ ตอบโจทย์ **วิถีใหม่ New Normal** ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมก่อสร้างและอาคารไทยในยุคดิจิทัล คาดผลตอบรับดีมีผู้ร่วมกิจกรรมออนไลน์จากภาคส่วนกว่า 3,000 ราย



นาย ลอย จูน ฮวา ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัด **งานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ (เอ็กซ์โปขึ้น)ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี** หรือ BCT Virtual Exhibition and Webinars ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2563 ภายใต้ธีม "Towards Digitalization of the Construction and Building Industry" ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มธุรกิจที่รวบรวมเทคโนโลยี สินค้า และงานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างใน **ยุคดิจิทัล** มาจัดแสดงครบวงจรในรูปแบบบูธเสมือนจริง อีกทั้งยังมีการสาธิตแนะนำสินค้า การพูดคุยในห้องสนทนาแบบส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการวีดิโอคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจ เสมือนการจัดงานในสถานที่จริง

พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี อาคาร และการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมอบกวีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (BSA) และสมาคมเครื่องทำน้ำดื่มไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า 10 หัวข้อที่จะจัดภายในงาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างต่อเนื่อง

รายชื่อผู้สนับสนุน

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีมหาวชิราลงกรณ 10...

ข่าวเชิงกฎหมาย

พระพรหมเจ้าอาวาสวัดเสนา...

Medical Hub

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (อีอีอี) ซ...

อีอีอีจัดสัมมนาในงาน SUBCON THAILAND 2020

คำสัมภาษณ์

คำสัมภาษณ์ ดร.ศุภชัย...

คำสัมภาษณ์

คำสัมภาษณ์ ดร.ศุภชัย...

คำสัมภาษณ์

คำสัมภาษณ์ ดร.ศุภชัย...

คำสัมภาษณ์

คำสัมภาษณ์ ดร.ศุภชัย...

ADVERTISEMENT

“ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรค **โควิด-19** นี้จะเป็นแรงผลักดันในระยะสั้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเปิดรับและใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น แม้หลังจากพ้นช่วงการแพร่ระบาดก็จะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะยาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับโรงงาน และเลือกวัสดุก่อสร้างที่ยั่งยืน



โดย BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถเชื่อมต่อและทำธุรกิจซึ่งกันของผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะที่เดียวกันก็สามารถติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรมฯ และนวัตกรรมล่าสุดได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานครั้งนี้กว่า 3,000 ราย”

ด้าน **ศ.ดร.อมร พิมาณมาศ** นายสมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร กล่าวเสริมว่า เทคโนโลยีบีเอ็ม (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้โอกาสนี้ในการนำเอาเทคโนโลยีบีเอ็มมาเผยแพร่ เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารและการก่อสร้างของไทยผ่านงาน 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”.