#### 30 September 2020



Q &

HOME ▼ Public relations ▼ AWARD ▼ INVESTMENT ▼ INCOME ▼ FINANCE ▼ GOVERNMENT ▼ GREEN HEALTH ▼

ASSOCIATION ▼ Economy ▼ ANNINVERSARY ▼ Product launch ▼ Travel ▼ Energy ▼ contact

HOME > Public relations > อิมแพ็ค ลุยจัดงาน Building Construction Technology

#### ้อิมแพ็ค ลุยจัดงาน Building Construction Technology ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง สู่ยุค ดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์



#### อิมแพ็ค ลุยจัดงานBuilding Construction Technology

#### ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง สู่ยุคดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

อิมแพ็ค เตรียมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี ภายใต้ชื่อ บิวตั้ง คอนสทรัคชั่น เทคโนโลยี (BCT) ในรูปแบบออนโลน์Virtual Exhibition and Webinars เชิญชวนผู้ประกอบการและผู้สนใจในอุตสาหกรรม อาคารและการก่อสร้างร่วมสัมผัสประสบการณ์ใหม่ของการจัดแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ พร้อมสัมมนาอย่างเต็มรูปแบบ ตอบ โจทย์วิถีใหม่ New Normal ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมก่อสร้างและอาคารไทยในยุคดิจิตอล คาดผลตอบรับดีมีผู้ร่วมกิจกรรม ออนโลน์จากทุกภาคล่วมกว่า 3,000 ราย

มิสเตอร์ลอย จุน ฮาว ผู้จัดการทั่วโป บริษัท อิมเพ็ค เอ็กชิบิชั่น แมเนจเม้นที่ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัดงาน แสดงสินค้า เจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และเทคโนโลยี หรือBCT Virtual Exhibition and Webinars ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2563 ภายใต้ธิม "Towards Digitalization of the Construction and Building Industry" ซึ่งเป็นแพลตพ่อร์มธุรกิจที่รวบรวมเทคโนโลยี สินค้า และงานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างในยุคดิจิทัล มาจัดแสดงครบ วงจรในรูปแบบบูธเสมือนจริง อีกทั้งยังมีการสาธิตแนะนำสินค้า การพูดคุยในห้องสนานาแบบส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการวัดโอคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจ เสมือนการจัดงานในสถานที่ จริง

พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี อาคาร และการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรโครงสร้าง โทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (BSA) และสมาคมเครื่องทำเนิดไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า10 หัวข้อที่จะจัดภายในงาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างต่อ เกื่อง

"ท่ามกลางการแพร์ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ จะเป็นแรงผลักดันในระยะสั้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเปิดรับและใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น แม้หลังจากพ้นช่วงการแพร่ ระบาดก็จะส่งผลต่อเมืองให้เกิดการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะขาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับหน้างาน และ เลือกวัสดุก่อสร้างที่ยั่งยืน โดย BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถ เชื่อนต่อและทำธุรกิจซึ่งกันของผู้เขียวชาญในภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะเดียวกับก็สามารถติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรมฯ และนวัตกรรมลำสุดได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็น ประโชชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากถูกภาคล่วนของอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานครั้งนี้กว่า 3,000 ราย?

ด้าน **ค.ดร.อบร พิมานมาศ นายกสมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร** กล่าวเสริมว่า เทคโนลียีปืน (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนลียีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในต่าง ประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่ยนใช้กันมากนัก แต่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิทิธิยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้โอกาสนั้น การนำเอาเทคโนโลยีบิมมาผยแพร่ เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เยี่ยวชาญด้านอาคารและการก่อสร้างของไทยผ่านงาน BCT Virtual Exhibition and Webinarsสำหรับผู้ที่สนใจ ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมและสามารถลงกะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ www.bct-construction.com

# อิมแพ็ค ลุยจัดงานBuilding Construction Technology

### ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง สู่ยุค ดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

อิมแพ็ก เตรียมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ ด้านอาคาร การก่อสร้าง และ เกคโนโลยี ภายใต้ชื่อ บิวดึง คอนสทรัคชั่น เกคโนโลยี (BCT) ในรูปแบบ ออนไลน์Viritual Exhibition and Webinars เชิญชวนผู้ประกอบการและผู้สนใจ ในอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างร่วมสัมผัสประสบการณ์ใหม่ของการจัด แสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ พร้อมสัมมนาอย่างเต็มรูปแบบ ตอบโจทย์วิถีใหม่ New Normal ขั้นเคลื่อนอุตสาหกรรมก่อสร้างและอาคารไทยในชุคดิจิตอล คาดผล ตอบรับดีมีผู้ร่วมกิจกรรมออนไลน์จากถูกภาคส่วนกว่า 3,000 ราย

มิสเตอร์ลอย จูน ฮาว ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมเพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเน้นที่ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัดงาน แสดงสินค้าเจรจารุรกิจ ด้านอาคาร การ ก่อสร้าง และเทคโนโลยี หรือBCT Virtual Exhibition and Webinars ระหว่าง วันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธีนวาคม 2563 ภายใต้อิม "Towards Digitalization of the Construction and Building Industry"ซึ่งเป็นแพลตพอร์มธุรกิจที่ รวมรวมเทคโนโลยี สินค้า และงานบริการด้านอุดสาหกรรมอาการและการ ก่อสร้างในยุกติจิกัล มาจัดแสดงกระบวงจรในรูปแบบบูรเสมือนจริง ฮีกทั้งยังมี การสาธิตแนะนำสินค้า การพูดคุยในห้องสนทนาแบชส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวม ถึงการวิดิโอคอล การจับคู่เจรจารุรกิจ เสมือนการจัดงานในสถานที่จริง



พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสครอบคลุมทั้งด้าน เทคโนโลยี อาคาร และการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคม วิศวกรโครงสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลอง สารสนเทศอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่ง ประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่ง เละสมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า10 หัวข้อก็จะจัดภายใน งาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้ อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างต่อ

เนื่อง

"ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ จะเป็นแรง ผลักดันในระยะสั้นให้อตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง หันมาเปิดรับและใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น แม้หลังจากพัน ช่วงการแพร่ระบาดก็จะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการลงทบ พัฒนาเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะยาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยี ก่อสร้างสำหรับหน้างาน และเลือกวัสดุก่อสร้างที่ยั่งยืน โดย BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำ หน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อให้ ภาคอตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถเชื่อมต่อ และทำธุรกิจซึ่งกันของผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะเดียวกันก็สามารถติดตามอัปเดตแนว โน้มอุตสาหกรรมฯ และนวัตกรรมล่าสุดได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุก ภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานครั้งนี้กว่า 3,000 ราย"

## ด้าน ศ.ดร.อมร พิมานมาศ นายกสมาคมแบบจำลอง สารสนเทศอาคาร กล่าวเสริมว่า

เทคโนลียีนิม (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนลียีที่ใช้กันอย่าง แพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่จาก การแพร่ระบาดของโควิต-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอา เทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้โอกาสนี้ในการนำเอาเทคโนโลยีนิมมา เผยแพร่ เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารและการ ก่อสร้างของไทยผ่านงาน BCT Virtual Exhibition and Webinars สำหรับผู้ที่ สนใจติดตามข้อมูลเพิ่มเติมและสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ www.bctconstruction.com



Powered by ReadyPlanet

**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".