

<https://www.lifebiznews.com/2020/09/30/%e0%b8%ad%e0%b8%b4%e0%b8%a1%e0%b9%81%e0%b8%9e%e0%b9%87%e0%b8%84%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b8%b5%e0%b8%a2%e0%b8%a1%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%87%e0%b8%b2%e0%b8%99%e0%b9%81%e0%b8%aa/>

30 September 2020

Sunday, October 4, 2020 Recent posts นรุพอยใจมี้า ยอดประมูลทรัพย์ SAM ทะลุ 40 ล้าน พ



## แม่นยำ ตรงประเด็น เจาะลึกทุกความเคลื่อนไหว เพื่อธุรกิจและการลงทุน โดยทีมข่าวมีอวาซิฟ

MONITOR G-POLICY HOT ISSUE FINANCE FOOD & TRAVEL REVIEW CONTACT US

You are here Home > 2020 > September > 30 > อิมแพ็คเตรียมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ

### อิมแพ็คเตรียมจัดงานแสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ

September 30, 2020 admin

**อิมแพ็ค ลุยจัดงาน Building Construction Technology ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้าง ผู้ยอดดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์**

มีสเตอร์ลอย ชวน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัดงาน แสดงสินค้าเจรจาธุรกิจ 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 และงานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างในยุคดิจิทัล มาจัดแสดงครบวงจรในรูปแบบยูเอชเอ็มอาร์จริง อีกทั้งยังมีสารคดีแนะนำสินค้า การพูดคุยในช่องทางแบบส่วนตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการดีโอดคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจ เสริมการจัดงานในสถานที่จริง



พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่อยู่ในกระแสครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี อาคาร และการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรโครงสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร (BSA) และสมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย (GEN THAI) เป็นต้น ร่วมขับเคลื่อนสัมมนาออนไลน์กว่า 10 หัวข้อที่จะจัดภายในงาน ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเดินหน้าไปอย่างคึกคัก

“ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ จะเป็นแรงผลักดันในระยะสั้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเปิดรับและใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ มากขึ้น แม้หลังจากพ้นช่วงการแพร่ระบาดก็จะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะยาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคาร เทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับหน้างาน และเครื่องวัดก่อสร้างที่ยั่งยืน โดย BCT Virtual Exhibition and Webinars จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัล เพื่อให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถเชื่อมและทำธุรกิจซึ่งกันและกันของผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรม จากทั่วโลก ในขณะที่เดียวกันก็สามารถติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรม และนวัตกรรมล่าสุดได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรม เข้าร่วมงานครั้งนี้น่าจะ 3,000 ราย”

ด้าน ศ.ดร.อมร ทัฬหามานต นายกสมาคมแบบจำลองสารสนเทศอาคาร กล่าวเสริมว่า เทคโนโลยีบีเอ็ม (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศอาคาร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้เร็วขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้โอกาสนี้ในการนำเอาเทคโนโลยีบีเอ็มมาเผยแพร่ เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานใหม่ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอาคารและการก่อสร้างของไทยผ่านงาน BCT Virtual Exhibition and Webinars สำหรับผู้ที่สนใจติดตามข้อมูลเพิ่มเติมและสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ [www.bct-construction.com](http://www.bct-construction.com)

Share on Facebook Tweet Follow us



### Finance

October 2, 2020 admin

**ยอดประมูลทรัพย์ SAM ทะลุ 40 ล้าน**

SAM เผยผลประมูลทรัพย์ NPA เดือนก.ย. ยอดรวมกว่า 40 ลบ. 60 SHARES Share on Facebook Tweet Follow us Share Share Share Share Share

Finance Recentpost

NEO September 25, 2020

**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”.