



หน้าแรก / โลกธุรกิจ



อิมแพ็ค เตรียมจัดงาน BCT ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสู่ยุคดิจิทัลรูปแบบออนไลน์

วันอังคาร ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2563, 13.31 น.

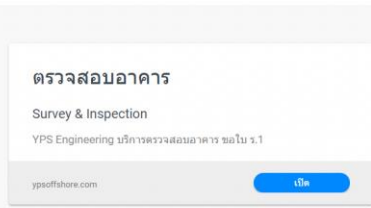


อิมแพ็ค เตรียมจัดงาน BCT ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสู่ยุคดิจิทัลรูปแบบออนไลน์ 25 พ.ย.-1 ธ.ค.นี้



วันที่ 29 ก.ย.63 อิมแพ็ค เตรียมจัดงานแสดงสินค้าจรรยาธุรกิจ สำนักงาน การก่อสร้าง และเทคโนโลยี บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ภายใต้ชื่อ อีวีเอส คอนเสิร์ตคอน เทกนอลยี (BCT) ในรูปแบบออนไลน์Virtual Exhibition and Webinars เชิญชวนผู้ประกอบการและผู้สนใจในอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างมาร่วมกันแสดงผลงานในช่องทางออนไลน์ในรูปแบบเสมือนจริง พร้อมเสริมความแข็งแกร่งให้กับผู้ประกอบการและภาคีที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมก่อสร้างและอาคารไทยในยุคดิจิทัลยุคความท้าทายที่มีผู้ร่วมกิจกรรมออนไลน์จากทุกภาคส่วนกว่า 3,000 ราย

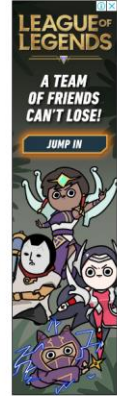
มีผลต่อข้อมูล ชู สาขา ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวถึงความพร้อมจัดงานแสดงสินค้าจรรยาธุรกิจ สำนักงาน การก่อสร้าง และเทคโนโลยี หรือ BCT Virtual Exhibition and Webinars ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2563 ภายใต้ธีม "Towards Digitalization of the Construction and Building Industry" ว่า เป็นแพลตฟอร์มธุรกิจที่รวบรวมเทคโนโลยี สินค้า และงานบริการด้านอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างในยุคดิจิทัลมาจัดแสดงตรงจริงในรูปแบบเสมือนจริง อีกทั้งยังมีบริการอีเวนต์และอีวีเอส การพูดคุยในช่องทางออนไลน์แบบตัวต่อตัวกับผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการวิดีโอคอล การจับคู่เจรจาธุรกิจเสมือนจริงในสถานที่จริง



พร้อมรวบรวมองค์ความรู้ที่นำไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพเทคโนโลยี อาคารและการก่อสร้าง โดยมีสมาคมพันธมิตร อาทิ สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) สมาคมวิศวกรรมโครงสร้างไทย (TSEA) สมาคมแบบจำลองการขนส่งอาคาร (TBIM) สมาคมผู้จัดการอาคารแห่งประเทศไทย (TBMA) สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร(BSA)และสมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย(GEN THAI) เป็นต้น ร่วมสนับสนุนและสนับสนุนกว่า 10 วัตถุประสงค์จะจัดกิจกรรมซึ่งกิจกรรมทั้งหมดในงานดังกล่าวจะเป็นตัวกระตุ้นให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างเติบโตอย่างต่อเนื่อง

"ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 นี้ จะเป็นแรงผลักดันให้ประเทศไทยอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างหันมาเปิดรับและใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้นแม้ในภาวะที่ช่วงการแพร่ระบาดจะส่งผลต่อเนื่องให้เกิดการส่งผลกระทบต่อเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะยาว อาทิ การใช้ระบบช่วยสร้างแบบจำลองอาคารเทคโนโลยีก่อสร้างสำหรับพนักงาน และนักก่อสร้างที่ยังมี BCT Virtual Exhibition and Webinarsจะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารแบบดิจิทัลเพื่อให้อุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างสามารถเชื่อมโยงและทำธุรกิจซึ่งกันและกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากทั่วโลก ในขณะที่ยากลำบากกับการติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรมและนวัตกรรมล่าสุดได้อย่างต่อเนื่องซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมาก จึงเชื่อว่าจะมีผู้คนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรม เข้าร่วมงานครั้งนี้กว่า 3,000 ราย" มีผลต่อข้อมูล ชู สาขา กล่าว

ด้าน ดร.อมร พิมานมาศ นายกสมาคมแบบจำลองการขนส่งอาคาร กล่าวว่า เทคโนโลยีบีเอ็ม (BIM) หรือแบบจำลองการขนส่งอาคาร เป็นเทคโนโลยีที่ค่อนข้างใหม่แต่แพร่หลายในต่างประเทศ แต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่นิยมใช้กันมากนัก แต่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 กลับเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาให้คนไทยต้องรับเอาเทคโนโลยีมาใช้มากขึ้น ทางสมาคมฯ จึงใช้โอกาสนี้เป็นการนำเทคโนโลยีบีเอ็มมาเผยแพร่เพื่อที่จะสร้างบรรทัดฐานให้ร่วมกันกับผู้เชี่ยวชาญทางอาคารและการก่อสร้างของไทยผ่านงาน BCT Virtual Exhibition and Webinars สำหรับผู้ที่สนใจติดตามข้อมูลเพิ่มเติมและสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่www.bct-construction.com



Breaking News	
22:26 น.	กระแสไม่สงบปล่อยนักกบฏทำล่อเรื่องให้เข้าวังและขยายวงในบ้าน
22:13 น.	คืนดีกันแล้ว ทัพคอมมิวนิสต์จ่าชายฝั่งเมือ วอนให้เสียเหตุผล
22:05 น.	ไม่เชื่ออย่างเบญจ หน้าที่คนแม่โผล่และคิดคำคำศัพท์ ฉายาว่า 100 ปี
22:04 น.	ฟัดตึงเคลื่อนไหวในแนวแล้ว ล้อปฏิบัติการไม่ปล่อยอย่างง่าย
21:54 น.	SUPER JUNIOR-D&E เผยแผนได้กับจำนวน ในเพลงเดบิวท์ 'No

Banner 300x300

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".