

<https://www.engineeringtoday.net/%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99-building-construction-technology-%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B2%E0%B8%A3-%E0%B8%81%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87/>

30 September 2020

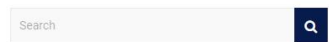


อัมแพคดิลย์จัดงาน Building Construction Technology ยกทัพอุตสาหกรรมอาคารและการก่อสร้างที่ว่าไห่สู่อิหร่านและฟรีเนียในปีนี้

September 30, 2020 / Engineering Today



อีเวนท์เทคโนโลยีดิจิทัลงาน Building Construction Technology Virtual Exhibition and Webinars ยกทูลักพอกสานติกรรมความงามและการก่อสร้างขึ้นมาอีกครั้งที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย ด้วยการนำเสนอเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในสังคมการงานและค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่ามาตรฐานสากล ประยุกต์ใช้ในมิติของการเข้าชมและแสดงซึ่งกัน เรายังคงรักษาและเพิ่มเติมในรูปแบบเดิมที่เคยมีอยู่ แต่เพิ่มเติมด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบเดิมๆ เพื่อรับรู้ความต้องการของลูกค้าที่ต้องการเรียนรู้และ吸收ความรู้ทางอาชีวะโดยที่ได้รับความอนุญาตให้เข้าชมได้ คาดว่าผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมจะมีไม่น้อยกว่า 3,000 คน ทางสถาบันฯ ได้จัดทำเว็บไซต์ที่รวบรวมข้อมูลและรายละเอียดของกิจกรรมนี้ไว้ให้ทราบแล้วที่ [www.bctv.com](#) หรือทางไลน์ @bctvthai ที่ชื่อ “Towards Digitalization of the Construction and Building Industry”



| Latest Update



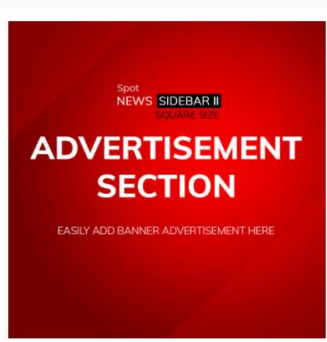
IT NEWS
VMware พัฒนาโซลูชันและบริการตอบ
โจทย์ Digital Transformation ในอาเซียน



REPORT ITAP สวทช. ร่วมกับเครือข่าย ม.พะเยา นำ ว&ท. หนุน SME 2 แห่งเพิ่มกำลังการผลิต - ด้วยเทคโนโลยี



ເວລີນ ພຣະມະນູນ ປັບປຸງ ໂດຍສໍາເລັດ ແລ້ວ ເວລີນ
ເຄີຍຕົກລົງຈຳຈາກ Building Construction
Technology ມາພື້ນຖານທີ່ມາຮັດວຽກ
ການຄອດຮັບຮ່າງເຂົ້າສູ່ເຄີຍຕົກລົງຈຳທີ່ໄດ້ມີຄວາມ
ອົບໄລຍ່



ADVERTISEMENT SECTION



มิสเตอร์กอลล จุน ชรา ผู้จัดการที่ปรึกษา มิเนแพค เลิกซ์ปั๊ช แอนด์บีนพ์ จำกัด กล่าวว่า "BCT Virtual Exhibition and Webinars จะดำเนินการที่เป็นศูนย์กลางการติดต่อธุรกิจทางด้านอุตสาหกรรมอาคารและภารกิจส่วนราชการเพื่อมอบและทำธุรกรรมกับผู้เข้าร่วมอย่างภาคอุตสาหกรรมฯ จากทั่วโลก ในขณะเดียวกันสำหรับผู้สนใจสามารถติดตามอัปเดตแนวโน้มอุตสาหกรรมและนวัตกรรมล่าสุดได้ เชื่อว่าจะมีผู้สนใจจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมฯ เช่นงานงานกว่า 3,000 ราย"



คุณ ศ.ดร.อมร พัฒนาวงศ์ น้ำยอกสหกรณ์แบบจำลองสารสนเทศสถาศึกษา กล่าวเสริมว่า "เทคโนโลยีมีม (BIM) หรือแบบจำลองสารสนเทศสถาศึกษา เป็นเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในด้านประมง และในประเทศไทยยังมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการและวางแผนการก่อสร้างอย่างทั่วไป จึงเชื่อว่าการจัดการแบบจำลองสารสนเทศสถาศึกษาจะช่วยให้ผู้ประกอบการและผู้ที่สนใจได้รับประโยชน์อย่างมากจากการเข้าร่วมงาน BCT Virtual Exhibition and Webinars"

สำหรับผู้ที่สนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าไปอ่านได้ที่เว็บไซต์นี้ หรือลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ 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".