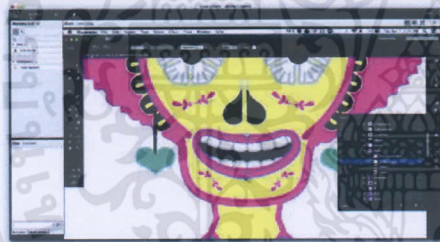


สยามธุรกิจ Siam Turakij Circulation: 120,000 Ad Rate: 1,100	Section: การตลาด/หน้าแรก วันที่: เสาร์ 4 - ศุกร์ 10 กรกฎาคม 2558 ปีที่: 20 ฉบับที่: 1546 Col.Inch: 38.01 Ad Value: 41,811 คอลัมน์: ไอทีบรรเจิด	หน้า: 21 (ล่าง) PRValue (x3): 125,433 ศิลปิน: สีสี่
---	---	---

ไอที บรรเจิด

****** จากผลการวิจัยของสถาบัน Forresters Creative Dividends ที่ประกาศปลายปีก่อน กล่าวไว้ว่า องค์การที่ให้ความสำคัญด้านความคิดสร้างสรรค์ มีการเติบโตทางรายได้สูงกว่าองค์กรอื่นในสายงานเดียวกันถึง 3.5 เท่า และนี่คือหนึ่งแนวคิดของ “อะโดบี” ในการเปิดตัวซอฟต์แวร์และบริการในชุด Creative Cloud ครั้งใหญ่ประจำปี พ.ศ. 2558 โดยการอัปเดตครั้งนี้มีทั้งในโปรแกรมยอดนิยมบนคอมพิวเตอร์ที่รู้จักกันดี เช่น Photoshop CC, Illustrator CC, Premiere Pro CC และ InDesign CC รวมทั้ง การอัปเดตโมบายแอปพลิเคชันบน iOS และ Android รวมทั้งบริการ



อีกมากมายสำหรับกลุ่มธุรกิจ ส่วนความสามารถใหม่ๆ จะเป็นอย่างไร เข้าไปอัปเดตกันได้ที่นี่ <https://www.adobe.com/sea/creativecloud.html>

****** ตลาดทีวีอัจฉริยะร้อนระอุ ล่าสุด แอลจีก็ได้เปิดตัว LG LF630T ทีวีแอลอีดีรุ่นใหม่ ที่มาพร้อมกับคุณสมบัติการแสดงผลภาพและเสียงระดับเหนือชั้น รวมถึงฟีเจอร์การใช้งานครบครัน นอกจากนี้ ยังมาพร้อมกับระบบปฏิบัติการ webOS 2.0 ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อการใช้งานที่สะดวกสบายยิ่งขึ้น สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ข้อมูลแอลจี 0-2878-5757 หรือ www.lg.com/th



****** ปิดท้ายด้วยข่าวที่น่าสนใจจาก “รศ. ดร.คมสัน มาลีสี” คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กับงาน “วิศวะ ‘58 หรือ Engineering Expo 2015” ในวาระก้าวสู่ 55 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) โดยได้ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. และ บริษัท บิลิเนส อีเว้นท์ เซอร์วิสเซส (ไทยแลนด์) จำกัด (เบสท์) จัดงาน “วิศวะ ‘58 หรือ Engineering Expo 2015” ภายใต้ธีม “วิศวกรรมเปลี่ยนโลก” เปิดมุมมองวิศวกรรมสู่โลกแห่งอนาคต

วิศวะ'58 ในปีนี้จะมุ่งเน้นไปที่วิศวกรรมศาสตร์ 4 สาขาเป็นหลัก ได้แก่ วิศวกรรมการบิน, วิศวกรรมพลังงานทดแทน, วิศวกรรมโทรคมนาคม และวิศวกรรมดนตรี โดยมีไฮไลต์ที่น่าสนใจ อาทิ การประกวด Futuristic Music Contest, Robot Maze Contest, การแข่งขันบังคับโดรน การทดสอบสมรรถภาพการเป็นนักบินโดยเครื่องซิมูเลเตอร์ที่ทันสมัยที่สุดในเอเชีย, การจัดแสดงเครื่องบิน UAV และเครื่องบิน Ultra Light, การแสดงโชว์ Hot Balloon ให้ผู้เข้าชมงานขึ้นลงได้จริงโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมการแสดงโชว์ผลงานเด่นๆ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. อาทิ ผลงานจาก



วิศวกรรมป้องกันประเทศ ซึ่งนำไปใช้จริงใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ และการเปิดตัว “หุ่นยนต์ดินสอดู 3.5” และ “หุ่นยนต์ไซร่า 2” ฯลฯ พร้อมทั้งการแสดงสินค้าและบริการด้านวิศวกรรมสนใจสามารถเข้าชมฟรีได้ในวันที่ 16-19 ก.ค. 2558 ณ EH 106 ไบเทค บางนา รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.engineeringexpo2015.com>