

นิตยสาร ENERGY SAVING คิวรางวัล Thailand Energy Awards 2012 ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน



อีกหนึ่งความสำเร็จของ นิตยสาร ENERGY SAVING จาก บริษัท ทีทีเอฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2012 โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน เป็นผู้มอบรางวัลดังกล่าว เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรตินิตยสารที่มีผลงานโดดเด่นที่สุดด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน รางวัลดีเด่น ประเภทสื่อมวลชน (สื่อสิ่งพิมพ์) นับเป็นปีที่ 2 ของ นิตยสาร ENERGY SAVING ในการได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2012 ตอกย้ำความเป็นนิตยสารดีเด่นได้อย่างแท้จริง

โดยคุณมยุรี คุ้ม บรรณาธิการบริหาร นิตยสาร ENERGY SAVING ได้เปิดเผยถึงการได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2012 ว่า เนื่องจากทาง นิตยสาร ENERGY SAVING ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้ทรัพยากรด้านพลังงานและพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน เพราะพลังงานเป็นส่วนสำคัญและเกี่ยวข้องกับทุกภาคส่วน ดังนั้น การใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่มีส่วนช่วยในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางธุรกิจได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังเป็นการช่วยลดต้นทุนการนำเข้าพลังงานของประเทศโดยรวม ด้วยเหตุนี้ นิตยสาร ENERGY SAVING จึงเกิดขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการทุกระดับในการบริโภคข้อมูลข่าวสาร ความเคลื่อนไหว ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคต่างๆ รวมไปถึงนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เกิดขึ้น เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม สามารถลดการใช้พลังงานได้ และก่อให้เกิดผลประหยัดอย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ นิตยสาร ENERGY SAVING ยังเล็งเห็นถึงความสำคัญในการเผยแพร่ข่าวสาร ความรู้ต่างๆ ในวงกว้าง และมีการขยายช่องทางการรับรู้ในหลายรูปแบบ อาทิ งานแสดงสินค้าด้านการประหยัดพลังงาน ซึ่งมีการจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยงาน ENERGY SAVING '13 จะมีขึ้นในระหว่างวันที่ 4-7 เมษายน 2556 ณ ศูนย์

นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ, รายการ ENERGY SAVING ออกอากาศทุกวันจันทร์ เวลา 18.15-18.45 น. ทางช่องรายการโทรทัศน์ดาวเทียม สถานีดีไซน์ 24 ชั่วโมง PSI ช่อง 65 @dESIGN Channel และเว็บไซต์ www.EnergySavingMedia.com ซึ่งมีการอัปเดตข้อมูลข่าวสาร บทความ ประสบการณ์จริงด้านการประหยัดพลังงานจากองค์กรต่างๆ เป็นประจำเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการรณรงค์การใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน