

“คิมเบอร์ลีย์ – คล๊าค” จัดเสวนางาน Reduce Today Respect Tomorrow 2015



“คิมเบอร์ลีย์ – คล๊าค” ดึงเจ้าฟ่อไอเดีย “โหน่ง – วงศ์ทอง” ร่วมเสวนา

ในงาน Reduce Today Respect Tomorrow 2015 พร้อมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ “SCOTT® AIRFLEX”

เพราะเป็นเจ้าฟ่อไอเดีย “โหน่ง – วงศ์ทอง” เลยรับคำชวน บริษัท คิมเบอร์ลีย์ – คล๊าค ประเทศไทย จำกัด ร่วมงานมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ที่ใช้ผลิตภัณฑ์กระดาษทิชชูที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิดลดการใช้ในวันนี้ เพื่อวันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า ในงาน “Reduce Today Respect Tomorrow 2015” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 สานต่อนโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม

นายภรณ์ แสงไฟ ผู้อำนวยการ และผู้จัดการทั่วไป แผนกกลุ่มสินค้าเพื่อธุรกิจ คิมเบอร์ลีย์-คล๊าค โพรเฟสชันแนลประจำประเทศไทย เมียนมาร์ และอินโดจีน เปิดเผยว่า “งาน Reduce Today Respect Tomorrow ได้จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 ซึ่งในปีนี้อย่างคงมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนักถึงสิ่งแวดล้อมและสังคมร่วมกันในภาคธุรกิจ โดยจัดงานมอบใบประกาศเกียรติคุณขอบคุณองค์กรที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์กระดาษทิชชูที่ผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมีความคืบหน้าในการใช้วัตถุดิบเยื่อกระดาษจากป่าปลูกที่ผ่านการรับรองจาก Forest Stewardship Council หรือ FSC ที่เป็นที่ยอมรับทั่วโลกในด้านการจัดการผลิตภัณฑ์จากป่าไม้ บริษัทฯ ยังตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคมด้วยการสานต่อโครงการมอบทุนสนับสนุนแก่มูลนิธิ 3 แห่ง ได้แก่ มูลนิธิแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี มูลนิธิชัยพัฒนา และมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

กิจกรรมภายในงาน ได้จัดให้มีนิทรรศการ และการร่วมสนุกกับ AIRFLEX* Work shop D.I.Y. และเสวนาพูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในหัวข้อ “ReThink เปลี่ยนมุมมองเพื่อโลก” โดย คุณโหน่ง – วงศ์ทอง ชัยณรงค์สิงห์ ผู้ก่อตั้งนิตยสาร a day

นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ท่านอาจารย์ สิมฉายา อธิปดีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้มอบใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ที่ให้การสนับสนุน และเลือกใช้ผลิตภัณฑ์คิมเบอร์ลีย์ – คล๊าคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมกันนี้ ยังมีการแสดงเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ SCOTT® AIRFLEX* เทคโนโลยีที่เพิ่มประสิทธิภาพของการดูดซับที่เหนือชั้นกว่ากระดาษเช็ดมือทั่วไป ซึ่งประกอบด้วยเยื่อกระดาษที่รองรับการดูดซึมสูงและอุ้มน้ำได้ดี รวดเร็วกว่ากระดาษเช็ดมือทั่วไปถึง 25%