

ภาพข่าวประชาสัมพันธ์



ร่วมเสวนา

ณัฐธิดา ช่วยบ้าน (ที่ 4 จากซ้าย) วิศวกรโรงงานอาวุโส บริษัท ไทย-ไลซาท จำกัด หนึ่งในกลุ่มบริษัท ยูนิเวนเจอร์ ร่วมเสวนาในหัวข้อ "เทคโนโลยี AR และ VR กับการยกระดับบุคลากรเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน" ในงานสัมมนาเผยแพร่ผลสำเร็จและเปิดตัวนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อการประหยัดพลังงานด้วย Immersive Technology ที่จัดโดย สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพัฒนาระบบ AR และ VR มาใช้ในการสร้างหลักสูตรอบรมบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม ให้สามารถเรียนรู้การอนุรักษ์พลังงานเชิงปฏิบัติการ และสามารถนำประสบการณ์การเรียนรู้ไปปฏิบัติจริงได้ดียิ่งขึ้น โดยมี ณัฐพล ทองคำ (ที่ 2 จากซ้าย) **Power Management Section Head** บริษัท ไทยเบเวอเรจ แคน จำกัด, ทศพรสารณ์ พรหมทอง (ที่ 1 จากซ้าย) วิศวกรเทคนิคการผลิต และ ผอ.ส. บริษัท ไทยลักซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด และชัชวาล สมานสุข (ที่ 5 จากซ้าย) ที่ปรึกษาโครงการฯ ร่วมเสวนา เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น 4 โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ