



กำหนดการเสวนา “เทคโนโลยีเพื่อก้าวสู่ Carbon Neutrality” วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ นาฬิกา ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Cisco WebEx)

๐๘.๓๐ – ๐๘.๕๐ นาฬิกา	ลงทะเบียนเข้างานเสวนา
๐๘.๕๐ – ๐๙.๐๐ นาฬิกา	กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ รองเลขาธิการสภาวิศวกร และประธานอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม
๐๙.๐๐ – ๑๑.๐๐ นาฬิกา	เสวนา “เทคโนโลยีเพื่อก้าวสู่ Carbon Neutrality” <ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีการจัดการคาร์บอนเป็นกลาง (Solar, Wind, Hydro, Hydrogen Direct Carbon Capture and related technology) ● การขึ้นทะเบียนการทวนสอบคาร์บอนเครดิต (TVER) ● ผลกระทบจากนโยบาย Carbon Neutrality โอกาสและความเสี่ยงในอนาคต สิ่งที่ต้องการสนับสนุน ● ผู้ได้รับผลกระทบจากนโยบาย Carbon Neutrality ● การสนับสนุนจาก BOI Solar System งบสนับสนุนและสิทธิประโยชน์การจัดทำ CFO/CFP การซื้อขาย Carbon Credit <p>วิทยากร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ศ.ดร.บุญรัชต์ กิตยานันท์ รองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) ● ผู้แทนองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ● ดร.บุศรา บุญเลี้ยง Head of Climate Resilience Office SCG Chemical ● ดร.ธานี เจริญวงศ์รัตน์ชัย ผู้อำนวยการโรงงานไรท์รีแอกติเวชั่น (Right Reactivation (Public) Co., Ltd.) <p>ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ รองเลขาธิการสภาวิศวกร และประธานอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p>
๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ นาฬิกา	อภิปราย และแลกเปลี่ยนมุมมองประสบการณ์ข้อจำกัด และขีดความสามารถของ SME การสนับสนุน SME ให้ก้าวทันสถานการณ์ Carbon Neutrality โดย นายแสงชัย ธีรกุลวานิช ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอี นายศิริศักดิ์ สุขสุจริตพร อนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม *****

- หมายเหตุ :**
๑. พักรับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๓๐ นาฬิกา
 ๒. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 ๓. ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ จะได้รับ CPD ๓ หน่วย