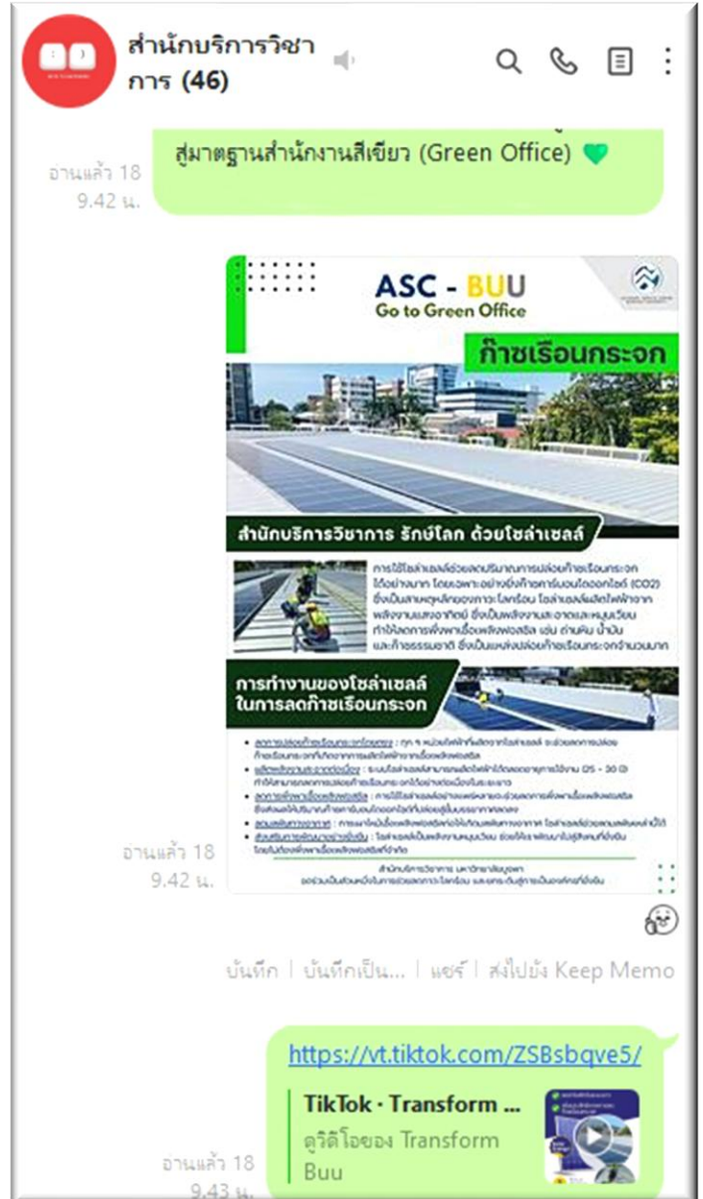


การณรงค์สื่อสารและให้ความรู้ ก๊าซเรือนกระจก

กลุ่มเป้าหมายมีทั้งการสื่อสารทั้งภายในและภายนอก โดยมีช่องทางการสื่อสารคือ กลุ่มไลน์ เพจเฟซบุ๊ก เว็บไซต์ แผ่นประชาสัมพันธ์ และจอโทรทัศน์

กลุ่มไลน์





สำนักบริการวิชาการ ม.บูรพา

3 นาที · 🌐



ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ก๊าซเรือนกระจก



เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจก ผลกระทบของก๊าซเรือนกระจกต่อสิ่งแวดล้อม และแนวทาง การลดก๊าซเรือนกระจกขององค์กร รวมถึงความสำคัญของ คาร์บอนฟุตพริ้นท์

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา สนับสนุนและส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมในสำนักงาน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



👍 โดย คณะกรรมการดำเนินงาน พัฒนาสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา สู่มาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) 🍀 ผลการใช้ทรัพยากร พลังงาน และของเสีย

Go to Green Office

ก๊าซเรือนกระจก

สำนักบริการวิชาการ รักโลก ด้วยโซล่าเซลล์

การใช้โซล่าเซลล์ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของภาวะโลกร้อน โซล่าเซลล์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและหมุนเวียน ทำให้ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวนมาก

การทำงานของโซล่าเซลล์ ในการลดก๊าซเรือนกระจก

- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง : ทุก ๆ หน่วยไฟฟ้าที่ผลิตจากโซล่าเซลล์ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล
- ประสิทธิภาพสูงต่อเนื้อที่ : ระบบโซล่าเซลล์สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดอายุการใช้งาน (25 - 30 ปี) ทำให้สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาว
- ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล : การใช้โซล่าเซลล์อย่างแพร่หลายจะช่วยลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งส่งผลให้ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศลดลง
- ลดมลพิษทางอากาศ : การนำไปใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โซล่าเซลล์ช่วยลดมลพิษเหล่านี้ได้
- ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน : โซล่าเซลล์เป็นพลังงานหมุนเวียน ช่วยให้เราพัฒนาไปสู่สังคมที่ยั่งยืน โดยไม่ต้องพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลอีกต่อไป

ดูข้อมูลเชิงลึกและโฆษณา

โปรโมทโพสต์

🍀 1



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์

เว็บไซต์

หน้าหลัก | ติดต่อเรา | ทั่วโลก | ไทยใหม่ | ไทยเขียว | ถูกใจ 2.8 พัน | แพร่

หน้าแรก | โครงการชุมชน | อบรมข่าว | ประชาสัมพันธ์ Green Office | หนังสือเชิญเชิญร่วมอบรม | เว็บไซต์งาน

ยินดีต้อนรับ Dashboard ของสำนักบริการวิชาการ

ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ก๊าซเรือนกระจก
July 16, 2025, 9:56 am

ASC - BUU Go to Green Office

ก๊าซเรือนกระจก

สำนักบริการวิชาการ รักษ์โลก ด้วยโซลาร์เซลล์

การใช้โซลาร์เซลล์ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของภาวะโลกร้อน โซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและหมุนเวียน

เกี่ยวกับ
ติดต่อสอบถาม
งานฝึกอบรม
โทร: 0 3810 2284
งานวิจัย พัฒนา ส่งมอบ
โทร: 0 3810 2283
ประชาสัมพันธ์
โทร: 0 3810 2288
E-Mail ascbbu@hotmail.com

ค้นหา ค้นหา

เอกสารเก่า
เอกสารเก่า

โพสต์ล่าสุด

- ▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ก๊าซเรือนกระจก
- ▶ ขอเชิญ SME กลุ่ม เครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสดุทางการแพทย์ ร่วมงาน และออกบูธฟรี!
- ▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง ผลการใช้ทรัพยากรพลังงาน และของเสีย (เดือนมิถุนายน)
- ▶ ประชาสัมพันธ์ เรื่อง อบรมมือใหม่กับผลิตภัณฑ์และระบบเทคโนโลยี
- ▶ สำนักบริการวิชาการ จัดอบรมคืนพลังชุมชนและขยายพื้นที่ให้ เสิร์ชมความพร้อมรับมือเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน้าหลัก | ติดต่อเรา | ทั่วโลก | ไทยใหม่ | ไทยเขียว | ถูกใจ 2.8 พัน | แพร่

หน้าแรก | โครงการชุมชน | อบรมข่าว | ประชาสัมพันธ์ Green Office | หนังสือเชิญเชิญร่วมอบรม | เว็บไซต์งาน

สำนักบริการวิชาการ รักษ์โลก ด้วยโซลาร์เซลล์

การใช้โซลาร์เซลล์ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของภาวะโลกร้อน โซลาร์เซลล์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและหมุนเวียน ทำให้ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวนมาก

การทำงานของโซลาร์เซลล์ในการลดก๊าซเรือนกระจก

- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง : ทุก ๆ หน่วยไฟฟ้าที่ผลิตจากโซลาร์เซลล์ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล
- ผลิตพลังงานสะอาดได้เอง : ระบบโซลาร์เซลล์สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดอายุการใช้งาน (25 - 30 ปี) ทำให้สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาว
- ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล : การติดตั้งโซลาร์เซลล์ช่วยเพิ่มสัดส่วนของพลังงานที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งส่งผลให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาน้อยลง
- ลดผลกระทบต่อสุขภาพ : การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โซลาร์เซลล์ช่วยลดมลพิษเหล่านี้ได้
- ส่งเสริมการจ้างงานสีเขียว : โซลาร์เซลล์เป็นพลังงานหมุนเวียน ช่วยกระจายเทคโนโลยีไปสู่ชุมชนที่ยั่งยืน โดยไม่ต้องพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลที่จำกัด

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
ขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดภาวะโลกร้อน และยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคม

https://vt.tiktok.com/ZSBSpR9T/

ประชาสัมพันธ์ Green Office | Infor |

โครงการและภาพกิจกรรมการอบรม สำนักบริการวิชาการ ม.บูรพา

Print

• • • • •
• • • • •
• • • • •

ASC - BUU

Go to Green Office



ACADEMIC SERVICE CENTRE
BURAPHA UNIVERSITY

ก๊าซเรือนกระจก



สำนักบริการวิชาการ รักษ์โลก ด้วยโซล่าเซลล์



การใช้โซล่าเซลล์ช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของภาวะโลกร้อน โซล่าเซลล์ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดและหมุนเวียน ทำให้ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวนมาก

การทำงานของโซล่าเซลล์ในการลดก๊าซเรือนกระจก



- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง : ทุก ๆ หน่วยไฟฟ้าที่ผลิตจากโซล่าเซลล์ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงฟอสซิล
- ผลิตพลังงานสะอาดต่อเนื่อง : ระบบโซล่าเซลล์สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดอายุการใช้งาน (25 - 30 ปี) ทำให้สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาว
- ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล : การใช้โซล่าเซลล์อย่างแพร่หลายจะช่วยลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งส่งผลให้ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศลดลง
- ลดมลพิษทางอากาศ : การเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โซล่าเซลล์ช่วยลดมลพิษเหล่านี้ได้
- ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน : โซล่าเซลล์เป็นพลังงานหมุนเวียน ช่วยให้เราพัฒนาไปสู่สังคมที่ยั่งยืน โดยไม่ต้องพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิลที่จำกัด

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
ขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดภาวะโลกร้อน และยกระดับสู่การเป็นองค์กรที่ยั่งยืน



จอโทรทัศน์

