

ภาพจับหน้าจอ - TGDA 2024

tgda.in.th/registration/

THAILAND GREEN DESIGN AWARDS

1. THAILAND GREEN DESIGN AWARDS 2025 แบ่งเป็น 3 ประเภท

กลุ่มผู้สมัคร : ประชาชนทั่วไป บริษัทเอกชน ผู้ประกอบการรัฐวิสาหกิจ และวิสาหกิจชุมชน

ประเภทที่ 1 ผลงานประเภทประหยัดพลังงาน (Energy Saving)

ผลงานที่ส่งเสริมการประหยัดพลังงาน ลดการใช้พลังงานด้านต่างๆ การออกแบบและพัฒนาผลงานที่ส่งเสริมการประหยัดพลังงาน ลดภาวะปัญหาโลกร้อน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับคำนวณเป็นคาร์บอนเครดิต การประยุกต์องค์ความรู้ทั้งในศาสตร์ของการออกแบบ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ด้านเคมี ชีววิทยา ความรู้ทางวิศวกรรม และศาสตร์อื่นๆ เพื่อจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อม สร้างสรรค์นวัตกรรมที่มุ่งเน้นการใช้ จัดสรร พลังงานอย่างคุ้มค่า สร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

คลิกบัตร

ประเภทที่ 2 ผลงานประเภทการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency)

ผลงานที่มีการออกแบบที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและเปลี่ยนจากขยะให้กลายเป็นทรัพยากรทรงพลัง ด้วยการลด (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) การซ่อมบำรุง (Repair) รวมถึงผลงานออกแบบที่ช่วยในการลดปริมาณขยะ (Reduce Waste) การคิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อลดขยะ อันจะเป็นการสร้างหนทางที่จะนำวัสดุเหลือใช้และผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งานกลับมาใช้ซ้ำอีกครั้ง รวมถึงนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์จากเศษเหลือทิ้ง (Upcycling) เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon footprint)

คลิกบัตร

ประเภทที่ 3 ผลงานประเภทยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต (Life Enhancement)

1. คลิกที่ Pop-up blocked ที่มุมบนขวา

THAILAND GREEN DESIGN AWARDS

1. THAILAND GREEN DESIGN AWARDS 2025 แบ่งเป็น 3 ประเภท

กลุ่มผู้สมัคร : ประชาชนทั่วไป บริษัทเอกชน ผู้ประกอบการรัฐวิสาหกิจ และวิสาหกิจชุมชน

ประเภทที่ 1 ผลงานประเภทประหยัดพลังงาน (Energy Saving)

ผลงานที่ส่งเสริมการประหยัดพลังงาน ลดการใช้พลังงานด้านต่างๆ การออกแบบและพัฒนาผลงานที่ส่งเสริมการประหยัดพลังงาน ลดภาวะปัญหาโลกร้อน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับคำนวณเป็นคาร์บอนเครดิต การประยุกต์องค์ความรู้ทั้งในศาสตร์ของการออกแบบ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ด้านเคมี ชีววิทยา ความรู้ทางวิศวกรรม และศาสตร์อื่นๆ เพื่อจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อม สร้างสรรค์นวัตกรรมที่มุ่งเน้นการใช้ จัดสรร พลังงานอย่างคุ้มค่า สร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม

ประเภทที่ 2 ผลงานประเภทการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency)

ผลงานที่มีการออกแบบที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและเปลี่ยนจากขยะให้กลายเป็นทรัพยากรรองพล้ง ด้วยการลด (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) การซ่อมบำรุง (Repair) รวมถึงผลงานออกแบบที่ช่วยในการลดปริมาณขยะ (Reduce Waste) การคิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อลดขยะ อันจะเป็นการสร้างหนทางที่จะนำวัสดุเหลือใช้และผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งานกลับมาใช้อีกครั้ง รวมถึงนวัตกรรมการเพิ่ม

Pop-ups blocked:
• <https://forms.gle/b3zyiUndgf6vsS8JA>
 Always allow pop-ups and redirects from <https://www.tgda.in.th>
 Continue blocking
Manage Done

2. เลือก **Always allow pop-ups and redirects from <https://www.tgda.in.th>** จากนั้นคลิกปุ่ม **Done**