



THAILAND
ENERGY SAVING
WEEK 2016

19 - 22 April 2016, Hall 4-8, IMPACT Exhibition & Convention Center, Bangkok, Thailand



25 พฤศจิกายน 2558

เรื่อง ขอเชิญส่งนักศึกษาเข้าร่วมประกวดออกแบบและผลิตโคมไฟ LED ตั้งพื้นภายในอาคาร
"Modern Lamp Design Contest 2016" ในงาน LED Expo & Thailand Energy Saving Week 2016
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลกิจกรรมการประกวดฯ และใบสมัคร

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน "LED Expo & Thailand Energy Saving Week 2016" งานแสดงสินค้านานาชาติที่ครอบคลุมเทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งถือเป็นการจัดงานต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงในทุกภาคส่วน พร้อมทั้งลดการใช้อุปกรณ์แสงสว่าง LED อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านพลังงานและเทคโนโลยีด้านอิเล็กทรอนิกส์อันเป็นประโยชน์โดยรวมต่อประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-22 เมษายน 2559 ณ อาคาร 4-8 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพค เมืองทองธานี งานดังกล่าวเป็นงานแสดงสินค้านานาชาติในด้านต่างๆ ได้แก่ เทคโนโลยีประหยัดพลังงานและเครื่องใช้ไฟฟ้าภายใต้สัญลักษณ์ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5, ESCO, ระบบไฟฟ้าและเทคโนโลยีของ LED ทั้งยังจัดร่วมกับ PCB Expo Thailand 2016 งานแสดงสินค้านานาชาติด้านแผนวงจรพิมพ์ และ ชั้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยรูปแบบการจัดงานเป็นลักษณะผู้ผลิตพบผู้บริโภค (Trade Fair) จำนวน 3 วัน และเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไป (Public) สามารถชมงานและเลือกซื้ออุปกรณ์ประหยัดพลังงานในราคาพิเศษ จำนวน 1 วัน ซึ่งมีผู้จัดงาน ได้แก่ บริษัท อิมแพค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด และ บริษัท MEX Exhibitions จำกัด จากประเทศอินเดีย

สำหรับในปี 2559 กฟผ. และคณะผู้จัดงานได้จัดให้มีกิจกรรมการประกวด Modern Lamp Design Contest 2016 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 โดยกำหนดให้ออกแบบผลิตโคมไฟ LED ตั้งพื้นภายในอาคาร เพื่อกระตุ้นให้นักเรียน นักศึกษานำเทคโนโลยี LED มาประยุกต์ใช้ประโยชน์ที่ก่อให้เกิดการประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน และต่อยอดฐานความรู้ความสามารถทางด้านการออกแบบและความคิดสร้างสรรค์ให้กับเยาวชนไทยให้ทัดเทียมระดับนานาชาติ (รายละเอียดข้อมูลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ กฟผ. จึงขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดพิจารณาส่งนักศึกษาเข้าร่วมการประกวดดังกล่าว โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือติดต่อประสานงานได้ที่ นายพงษ์ศิริ ดาวเรือง ผู้จัดการโครงการ บริษัท อิมแพค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด โทรศัพท์ 0 2833 5348 โทรสาร 0 2833 5127-9 อีเมลล์ pongsirid@impact.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอรับรอง/ให้ทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ศิริ ดาวเรือง)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท อิมแพค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด

IMPACT Exhibition Management Co., Ltd.

Direct: +66 (0) 2833 5328 | Fax: +66 (0) 2833 5127-9 | Email: panvisutb@impact.co.th

ใบสมัคร

Modern Lamp Design Contest 2016

การประกวดออกแบบและผลิตโคมไฟโคม LED ตั้งพื้นใช้ภายในอาคาร

ชื่อทีม.....

สถานศึกษา.....

ที่อยู่สถานศึกษา.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

อีเมล.....

สมาชิกในทีม ประกอบด้วย

1.1 (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

เบอร์ติดต่อ.....อีเมล.....

1.2 (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

เบอร์ติดต่อ.....อีเมล.....

1.3 (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

เบอร์ติดต่อ.....อีเมล.....

พร้อมทั้งหลักฐานการสมัคร

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของสมาชิกทุกคนในทีม
- บัตรประจำตัวนิสิต นักศึกษา
- รายละเอียดข้อมูลผลงานที่ส่งเข้าประกวด
- เอกสารหลักฐานอื่น(ระบุ).....

วิธีการเข้าร่วมประกวด

- สามารถกรอกใบสมัครให้ครบถ้วน พร้อมทั้งส่งรายละเอียดข้อมูลผลงานได้ทางโทรสาร 0 2833 5127-9 หรืออีเมล pongsirid@impact.co.th ภายในวันที่ 8 มกราคม 2559
- กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจง

หมายเหตุ: กิจกรรมนี้ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการสมัคร

Modern Lamp

Design Contest

การประกวดออกแบบและผลิตโคมไฟ LED ตั้งพื้นใช้ภายในอาคาร

เงินรางวัลมูลค่ากว่า 300,000 บาท
พร้อมถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ส่งผลงานเข้าแข่งขันได้ตั้งแต่บัดนี้
จนถึง วันที่ 8 มกราคม 2559

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการประกวด

- 1.รวมกลุ่มเป็นทีม ทีมละไม่เกิน 3 คน
- 2.เป็นนักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ไม่เกินระดับปริญญาตรี

การยื่นเสนอโครงการ

- 1.ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.ledexpo thailand.com พร้อมจัดทำโครงการและส่งกลับไปที่ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซีซิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด โทรสาร 02-833-5127-9 หรือ อีเมล pongsirid@impact.co.th ภายในวันที่ 8 มกราคม 2559
- 2.คณะกรรมการจะประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านรอบแรกในวันที่ 21 มกราคม 2559
- 3.ทีมที่ผ่านรอบแรกต้องทำการผลิตชิ้นงานที่ออกแบบจำนวน 1 ชิ้นงาน เพื่อนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ ในกำหนดการแข่งขันของแต่ละภูมิภาค
- 4.ทีมที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายต้องนำชิ้นงานมาจัดแสดงและนำเสนอต่อคณะกรรมการในวันที่ 22 เมษายน 2559 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี (ภายในงาน LED Expo & Thailand Energy Saving Week 2016)



เจ้าภาพการแข่งขัน

ผู้สนับสนุนการแข่งขัน

ผู้จัดงาน

แพลตฟอร์มสปอนเซอร์

