

رؤيتك لمستقبل مستدام

أفضل مشروع تخرج عن كفاءة الطاقة



اشترك الان وحتى 10 ابريل 2023

consenergy@km.qa

لمزيد من المعلومات يرجى الإتصال

على 44846821/44628901

دعوة للمشاركة في مسابقة أفضل مشروع تخرج عن كفاءة الطاقة لجميع طلبة كليات الهندسة في دولة قطر.

هل لديك مشروع تخرج عن كفاءة الطاقة؟ شارك به في البرنامج الوطني للترشيد وكفاءة الطاقة "ترشيد"



شروط المسابقة:

1. يجب ان يكون المشروع مقدم بصورة مجسم.
2. يجب ان يكون المشروع من ابتكار الطلبة أنفسهم.
3. ان لا يكون المشروع المقدم قد شارك فيه جوائز أخرى.

4. ان يكون المشروع عن الاستدامة وكفاءة الطاقة.

5. لإدارة الترشيح وكفاءة الطاقة الحق في استخدام الأعمال المشاركة حسبما تراه مناسباً.

تصنيف المسابقة:

- محلية

كيفية الاشتراك:

يقوم كل طالب /فريق بإرسال النموذج يدويا الى مبنى كهرماء الرئيسي في منطقة الدفنة ، الدور 11 ، إدارة الترشيح وكفاءة الطاقة "ترشيد"

اسم الطالب./الفريق:

اسم الجامعة:

رقم التواصل:

An Invitation to participate in Tarsheed competition for the Best graduation project about energy efficiency for all engineering students in Qatar.

Do you have an energy-efficient project? Participate to win with "Tarsheed " the National Programme for Conservation and Energy Efficiency.



Competition Terms & Conditions:

1. The project must be presented in a stereoscopic manner.
2. The project must be developed by the students themselves.
3. The project must has not participated in any other awards.
4. The project should be about sustainability and energy efficiency.
5. The Department of Conservation and Energy Efficiency has the right to use the participating works as it deems appropriate.

Competition Classification:

- Local

How to Participate:

Each student / group must send his/their project manually to KAHRAMAA tower, 11th floor, Conservation and Energy Efficiency department, Al dafna, Doha.

Name of the student/group:

University Name :

Date of Submission:

Envisioning Sustainable Future

BEST GRADUATION PROJECT FOR ENERGY EFFICIENCY



Apply until the 10th of April 2023

consenergy@km.qa

For more information,

call: 44846821/44628901