رؤيتك لمستقيل مستدام

أفضل مشروع تخرج عن كفاءة الطاقة



اشترك الان وحتمے 10 ابریل 2023 consenergy@km.ga لمزيد من المعلومات برحاء الإتصال 44846821/44628901 حملد





طلبة كلبات الهندسة فبء دولة قطر. هل لديك مشروع تخرج عن كفاءة الطاقة ؟ شارك به





- يجب ان يكون المشروع مقدم بصورة مجسم.
- 2. يجب ان يكون المشروع من ابتكار الطلبة أنفسهم
- ان لا تكون المشروع المقدم قد. شارك فهے حوائز أخرى.
- 4 ان تكون المشروع عن الاستدامة وكفاءة الطاقة.
- 5. لإدارة الترشيد وكفاءة الطاقة الحق في استخدام الأعمال المشاركة حسيما تراه مناسبا

تصنيف المسايقة:





يقوم كل طالب /فريق بإرسال النموذج يدويا الهء مينب كهرماء الرئيسي فب منطقة الدفنة ، الدور 11 ،إدارة الترشيد وكفاءة الطاقة "ترشيد"

اسم الطالب./الفريق:

اسم الحامعة:

رقم التواصل:



Do you have an energy-efficient project? Participate to win with "Tarsheed " Efficiency.

Competition Terms & Conditions:

- 1. The project must be presented in a stereoscopic manner.
- 2. The project must be developped by the students themselves.
 - 3. The project must has not participated in aun other awards.
- project be about sustainability and energy efficiency.
- Energy Efficiency has the right to use the participating works as it deems appropriate.



Name of the student/group:

Date of Submission:



Envisioning Sustainable Future

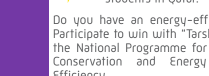
GRADUATION

PROJECT FOR

EFFICIENCY

BEST

ENERGY



- should 4. The
- 5. The Department of Conservation and

Competition Classification:



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

University Name :



consenergy@km.ga

For more information.

call: 44846821/44628901

Apply until the 10th of April 2023

arsheed

