

Envisioning  
sustainable future

## BEST GRADUATION PROJECT FOR ENERGY EFFICIENCY

رؤيتك لمستقبل مستدام

مسابقة افضل  
مشروع تخرج عن  
كفاءة الطاقة

دعوة للمشاركة في مسابقة افضل 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 "

### كيفية الاشتراك

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

اسم الطالب./الفريق

اسم الجامعة

رقم التواصل

### شروط المسابقة

- يجب ان يكون المشروع مقدم بصورة مجسم
- يجب ان يكون المشروع من ابتكار الطلبة انفسهم
- ان لا يكون المشروع المقدم قد شارك في جوائز أخرى
- ان يكون المشروع عن الاستدامة وكفاءة الطاقة
- من حق إدارة الترشيح وكفاءة الطاقة الاستفادة من المشوع اولاً.

اشترك الآن وحتى 20 مارس 2019 | [consenergy@km.qa](mailto:consenergy@km.qa) | لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال على 44846833/30102130

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 in their 7th annual celebration in April 2019

### Competition Terms & Conditions

- The project must be presented in a stereoscopic manner.
- The project must be developed by the students themselves.
- The project must has not participated in any other awards.
- The project should be about sustainability and energy efficiency
- The Management of the National Programme for Conservation and Energy Efficiency has the right to benefit from the project first.

### 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:

Apply now until 20<sup>th</sup> March 2019 | [consenergy@km.qa](mailto:consenergy@km.qa) | For more information, call: 44846833/30102130

