

التشغيل بالطاقة النظيفة
مسابقة افضل مشروع
بحثي عن الطاقة المتجددة



Powering Up on clean energy
**BEST RENEWABLE ENERGY
RESEARCH PROJECT**



Best Research Project For Renewable Energy

An Invitation to participate in Tarsheed competition for the Best research project about renewable energy for all engineering universities in Qatar.

Do you have a renewable research project? Participate to win with the National Program for Conservation and Energy Efficiency "Tarsheed" in its 8th annual celebration in April 2020.

Competition Terms & Conditions

- The project must be presented in a stereoscopic manner.
- The project must be developed by the participants themselves.
- The project must not have participated in any other awards before.
- The project should be about sustainability and renewable energy.
- The Conservation and Energy Efficiency Department in KAHRAMAA has the right to benefit from the project first.

How to Participate

- Each participant / group of participants must submit an abstract of the research project + a detailed presentation (max. 20 slides) showing its expected outcome and economic and environmental benefit to the State of Qatar at: consenergy@km.qa
- Each participant / group of participants must send his/her/their research project "model" manually to KAHRAMAA tower, 11th floor, Conservation and Energy Efficiency Department, Al Dafna, Doha.

- Name of the participant/group of participants.
- University Name.
- Date of Submission.
- Contact Numbers & Emails.

For more info contact: **44846136/44843837**

مسابقة افضل مشروع بحثي عن الطاقة المتجددة

دعوة للمشاركة في مسابقة افضل مشروع بحثي عن الطاقة المتجددة لجميع كليات الهندسة في دولة قطر.

هل لدى جامعتك مشروع بحثي عن الطاقة المتجددة؟ شارك به في مسابقة البرنامج الوطني للترشيد وكفاءة الطاقة " ترشيد" للعام 2020.

شروط المسابقة

- يجب ان يكون المشروع مقدم بصورة مجسم.
- يجب ان يكون المشروع من ابتكار الافراد المتقدمين للمسابقة انفسهم.
- يجب ان يكون المتقدمين منتمين لاحد كليات الهندسة بدولة قطر (سواء طلاب أو أعضاء هيئة التدريس).
- ان لا يكون المشروع المقدم قد شارك فيه جوائز أخرى.
- ان يكون المشروع عن الاستدامة والطاقة المتجددة او الجديدة.
- من حق إدارة الترشيح وكفاءة الطاقة بكهرماء الاستفادة من المشروع اولاً.

كيفية الاشتراك

- يقوم كل متقدم أو مجموعة متقدمين بإرسال ملخص لمشروع البحث + عرض تقديمي عنه لا يزيد عن 20 شريحة علمة البريد الالكتروني: consenergy@km.qa
- يقوم كل متقدم أو مجموعة متقدمين بتقديم النموذج (المجسم) للمشروع البحثي يدويا الى مبنى كهرماء الرئيسي في منطقة الدفنة ، الدور 11 ، إدارة الترشيح وكفاءة الطاقة " ترشيد " – قسم الطاقة المتجددة.

- اسم المتقدم/ أسماء أعضاء الفريق.
- اسم الجامعة.
- تاريخ التقديم.
- أرقام التواصل والبريد الالكتروني.

للاستفسار يرجى الاتصال بالارقام التالية: **44846136/44843837**