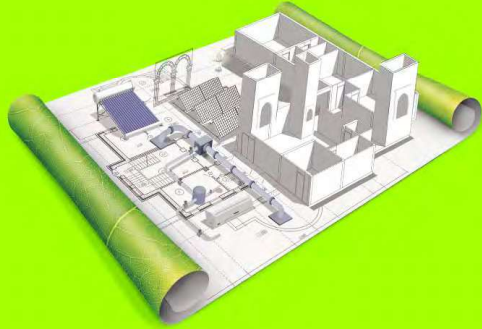


Be Part of a Greener Tomorrow

THE BEST SUSTAINABLE BUILDING DESIGN



Apply until the 10th of April 2023

consenergy@km.qa

For more information,

call: 44846821/44628901z

Become a change maker and get rewarded for the best design and use of eco friendly architecture.

Be part of a greener future.

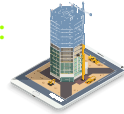
Objectives:

1. Create awareness about the Building Design Conservation Concept for consulting offices and individual contractor companies.
2. Create public awareness on the benefits of Building Design Conservation practices (energy, water).
3. Encourage people to embrace Energy Conservation strategies.
4. Motivate local construction market to adapt conservation practices.



Competition Classification:

- Local



Technical Criteria:

3D Engineering Designs, showing all applied systems designs, shall be evaluated based on Specific criteria developed by a team of experts, as follows:

HVAC System	Lighting
Landscape	Building Automation
Installing Insulators	Plumbing Fixtures
Sustainability Measures	Operation & Maintenance Practices
Specific Energy/ Water Consumption	

Designs shall be evaluated in several phases by a panel of experts representing research centers, universities, ministries, etc.

Application:

- The participant shall either be individual or group in Qatar.
- You can apply to the competition on KAHRAMAA website (www.km.qa/tarsheed), where the competition Terms and Conditions are available. Only completed Designs are eligible to participate in the competition.



- Winning designs shall receive an award for being a role model in the field of Best Sustainable Design and shall be honored during the Tarsheed Annual Celebration in 2023.

كن صانعا للتغيير واحصل على جائزة أفضل تصميم لمبنى مستدام باستخدام العمارة الصديقة للبيئة. كن جزءا من مستقبل البيئة الخضراء

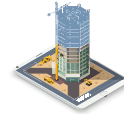


الأهداف:

1. نشر الوعي حول مفهوم تصميم البناء المرشد بين الأفراد و المكاتب الاستشارية وشركات المقاولات.
2. نشر الوعي العام حول فوائد تطبيق الممارسات السليمة لترشييد الكهرباء والماء في مخططات البناء.
3. حث المجتمعات على تبني استراتيجيات الحفاظ على البيئة وكفاءة استخدام الطاقة في منازلهم الجديدة.
4. تحفيز السوق المحلي والعالمية للاعتماد أفضل ممارسات البناء.

تصنيف المسابقة:

- محلية



المعايير الفنية:

يجرى تقييم التصاميم الهندسية الثلاثة الأبعاد موضح بها جميع الأنظمة بالمبنى وذلك وفقا لمعايير محددة وضعها فريق من الخبراء وهي كالتالي:

نظام التمدئة وتكييف الهواء	الإضاءة
المساحات الخضراء	نظام أتمتة المباني
تركيب العوازل	التركيبات الصحية
معايير الاستدامة	معايير التشغيل والصيانة
الاستهلاك المحدد للطاقة والمياه	

تتولى لجنة خبراء تضم ممثلي مراكز بحث وجامعات ووزارات تقييم التصاميم المرشحة على مراحل مختلفة.

التقدم بطلب للمشاركة:

- المشاركة مفتوحة للأفراد او المجموعات من دولة قطر.
- يمكن التقدم بطلب للمشاركة في المسابقة عبر صفحة "ترشييد" على موقع المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء (www.km.qa/tarsheed) حيث تجدون كافة شروط المنافسة وأحكامها. وحدها التصميمات الكاملة مؤهلة للاشتراك بالمسابقة.

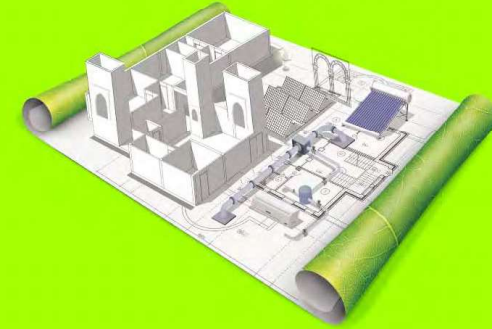


- يتلقى كل تصميم فائز على جائزة تقديرية تفيد بأنه يحتذى به في مجال تصميم المباني ويتم تكريمه في الاحتفال التصميم الهندسي لبرنامج "ترشييد" لعام 2023.



كن جزءا من مستقبل أكثر خضارا

مسابقة أفضل تصميم لمبنى مستدام



اشترك الان وحتى 10 ابريل 2023

consenergy@km.qa

لمزيد من المعلومات يرجى الإتصال

على 44846821/44628901