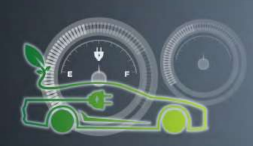
## HIGHEST ELECTRIC VEHICLE USER



Apply until the 10th of April 2023 consenergy@km.ga

For more information, call: 44846821/44628901





## **Objectives:**



- Encouraging the community to use electric cars with the aim of reducing carbon emissions.
- Educating the community about the electric charging stations in the State of Qatar.

#### Terms and Conditions:

- The participant should be the owner of the participant vehicle.
- 2. The car must be electric and hybrid cars will be excluded.
- 3. The applicant's car data must be registered with specifying (type of car, date of manufacture, odometer / kilometers).
- The participant must specify the method of charging the electric car (private stations – home, or public stations.
- 5. Clarification of methods used to locate the electric charging stations.

The winner is determined based on the following:

- Usage rate.
- The best performance of the electric motor.

## Competition Classification:

Local

## Apply to participate:

- Participation is open to individuals using electric Vehicle from the State of Qatar, noting that the competition is open to all nationalities.
- The application to participate in the competition can be submitted through the "Tarsheed" page on the Oatar General Electricity and Water

Corporation website (www.km.qa/tarsheed), where you will find all the terms and conditions of the competition.

 The winning user receives an award being a role model in the field of preserving environmental sustainability and is honored at the annual celebration of the "Tarsheed" program for the year 2023.

#### الهدف:

- تشجيع المجتمع علم استخدام السيارات الكهربائية لضمان تقليل الانبعاثات الكربونية.
- توعية المجتمع بمحطات الشحن الكهربائية الموجودة في دولة قطر.



### شروط ومعايير المسابقة:

- <sub>1.</sub> ان تكون السيارة من ضمن ملكية المشارك.
- ان تكون السيارة كهربائية وسيتم استبعاد السيارات الهجينة.



- يجب تسجيل بيانات سيارة مقدم الطلب مع تحديد (نوع السيارة، تاريخ الصنع ، عداد المسافة المقطوعة / الكيلومترات).
- 4. علم المشارك تحديد طريقة شحن السيارة الكهربائية (محطات خاصة - المنزل أو محطات عامة)
- 5. توضيح الطرق المتبعة في تحديد مواقع محطات الشحن الكهربائيي.



يحدد الفائز بناء علم ما يلي :

- معدل الاستخدام.
- أفضل أداء للمحرك الكهربائيء.

### تصنيف المسابقة:

• محلية.

## التقدم بطلب للمشاركة:

- المشاركة مفتوحة للأفراد مستخدمه السيارات الكهربائية من دولة قط.
- مكن التقدم بطلب للمشاركة في دمكن التقدم بطلب للمشاركة في دملي المسابقة عبر صفحة "ترشيد" على وقع المؤسسة العامة القطرة



 يتلقم الفائز جائزة تقديرية تفيد بأنه يحتذى به في مجال الحفاظ على الاستدامة البيئية ويتم تكريمه في الاحتفال السنوي لبرنامج "ترشيد" لعام 2023.

# مسابقة أعل*ه*ء مستخدم للسيارات الكهربائية



اشترك الان وحته 10 ابريل 2023 consenergy@km.qa

لمزيد من المعلومات يرجمـ الإتصال 44846821/44628901 حملـد



