

Consells senzills i útils per a conductors d'elèctrics

Nissan ha creat les recomanacions pels conductors d'un vehicle elèctric; un manual amb consells molt útils pels usuaris d'aquest tipus de cotxes



El bon ús dels punts de recàrrega és essencial per garantir la mobilitat elèctrica | Nissan

Aquesta petita guia s'ha basat en l'experiència de la marca en la mobilitat elèctrica i està pensada per oferir consells senzills i pràctics, ja sigui pels nous conductors com pels que tenen més experiència amb els vehicles elèctrics.

Francesc Corberó, Director de Comunicació de Nissan Ibèria ha comentat que: *"L'experiència de conducció elèctrica evoluciona constantment a mesura que avança la tecnologia, pel que és possible que les normes establertes a la carretera no sempre resultin aplicables als hàbits dels conductors de vehicles elèctrics. Les actituds respecte a la mobilitat personal canvien ràpidament. Resulta imprescindible que l'experiència de conducció sigui agradable i divertida per tots els conductors, ja que cada vegada som més els que adoptem la mobilitat elèctrica i ens ajudem mútuament a avançar".*

1. Tingues en compte la resta de conductors d'elèctrics:

No desendollis els vehicles d'altres conductors en punts de recàrrega públics i, si tens la sort de comptar amb un punt de recàrrega a casa, intenta d'oferir-lo al veí. És molt important ser amables amb els altres. El 88% de les persones prioritza la càrrega a casa, pel qual compartir el punt podria ser molt útil i alegrar el dia a algú.

2. Compartir és positiu

Comparteix els teus propis consells sobre punts de recàrrega públics locals amb amics i familiars, o utilitza aplicacions i fòrums per combinar els consells amb recomanacions d'altres conductors de la teva zona.

3. No et comportis com els altres

De la mateixa manera que no aparcaries en un dispensador de combustible sense utilitzar-lo, no aparquis en un punt de recàrrega de vehicle elèctric si no tens la intenció d'utilitzar-lo. Els vehicles elèctrics necessiten les seves pròpies places per recarregar les bateries, igual que els conductors discapacitats necessiten les seves places reservades.

4. Cuida la bateria

Intenta no deixar gaire temps els vehicles amb un nivell de bateria baix per garantir la capacitat d'aquesta i minimitzar l'efecte sobre l'autonomia en conducció. Sempre que sigui possible és convenient aparcar en un lloc tancat i amb temperatura agradable. A més, cada noranta dies es recomana recarregar la bateria al 80%, utilitzant el procediment de recàrrega pel "Mode de llarga duració (80%)".

5. Planifica la recàrrega

Si estàs planejant un trajecte més llarg, primer cal traçar la ruta pensant amb els punts disponibles per endollar el vehicle durant el viatge.

6. Si no necessites massa recàrrega, deixa una nota amistosa

Si t'és necessari recarregar durant molt temps en un punt de càrrega públic, prova de deixar una bona nota al parabrisa o al carregador perquè els següents conductors de vehicle elèctric sàpiguen quant temps tardaràs.

7. Comprova els pneumàtics i la configuració de conducció

Per maximitzar l'eficiència energètica, activa els modes d'estalvi d'energia del vehicle i assegura't que els pneumàtics estan inflats al nivell recomanat pel fabricant. Pots augmentar l'eficiència dels vehicles amb unes coses tan senzilles com aquestes.

8. Explora les diferents opcions de càrrega disponibles

Un cotxe elèctric "dorm" la major part del dia, així que hem de saber aprofitar el temps de repòs sàviament, tenint en compte punts de càrrega i el temps que hi estarà reposant.

9. Cuida dels punts de càrrega locals

No fa falta mencionar-ho però de la mateixa manera que cuidaries del carregador de casa teva, cuida de la infraestructura de recàrrega pública per assegurar a tu i als altres que funciona correctament i a la màxima velocitat perquè tothom el pugui utilitzar quan ho necessiti.