

Els beneficis del vehicle elèctric (mediambientals i econòmics) només són totals quan es carreguen amb energia solar.
En aquest sentit el pàrquing del lloc de treball és el lloc ideal per carregar el vehicle elèctric o híbrid. Es on hi passem la major part de les hores de sol.

Exemple solucions

Pàrquing empresa on es vol instal·lar 2-3 estacions de càrrega. Per no augmentar la potència contractada s'aplica una gestió de càrrega. De manera que quan a les 9 quan l'empresa comença, s'engega maquinària o el sistema de climatització, la càrrega dels vehicles serà molt reduïda. Aquesta augmentarà quan es redueixi el consum de l'empresa completant la càrrega al final del dia.

Estació de càrrega gratuïta per clients. Per promocionar el negoci, es vol disposar d'una plaça de càrrega gratuïta. Això si, volem que només carregui amb energia solar. D'aquesta manera no suposarà una despesa per l'empresa.

Flota de vehicles d'empresa. L'empresa aprofita les bonificacions actuals per renovar la flota i adquirir vehicles elèctrics o híbrids. Es vol tenir un control del consum de cada vehicle i el cost de les seves càrregues, així es podrà quantificar l'estalvi respecte vehicles de combustió. Cal disposar de targetes d'identificació.

Estacions de càrrega en edificis o pàrquings públics. Qualsevol ciutadà pot tenir-hi accés. L'Ajuntament decideix si seran gratuïtes o de pagament amb un preu reduït. El pagament es pot fer mitjançant targeta de crèdit o a través d'una aplicació mòbil.

Estacions de càrrega en pàrquings comunitaris. Cada vegada més propietaris estan interessats en vehicles elèctrics o híbrids de manera que es decideix instal·lar estacions de càrrega. Cada propietari s'identificarà amb targeta RFID o aplicació mòbil segons conveniència.

Productes



Pregunta'ns per un estudi personalitzat!