

STAȚII DE ÎNCĂRCARE MAȘINI ELECTRICE

La începutul anului 2017 CRIOMEC SA și SCAME RO au încheiat un parteneriat pentru a promova și instala noile stații de încărcare pentru vehicule electrice produse de către SCAME PARRE SpA.

CRIOMEC activează din 1994 în peisajul românesc al producției și serviciilor industriale.

În calitate de antreprenor general, CRIOMEC poate realiza proiecte industriale complexe, oferind soluții integrate care încep cu serviciile de: proiectare, procurare, execuție și montaj, punere în funcțiune și mentenanță, pentru toate disciplinele tehnice implicate: construcții civile, instalații tehnologice, echipamente dinamice, instalații electrice și de automatizări.

Expertiza companiei CRIOMEC, acoperă domenii importante ale industriei, precum: petrochimie, gaze tehnice, criogenie, metalurgie, termoenergetică și turboagregate.

Integrator Autorizat



Programul „Infrastructură de alimentare verde”

Ministerul Mediului a lansat în dezbatere publică Programul „Infrastructură de alimentare verde”, prin care va fi demarată rețeaua națională de puncte de alimentare pentru autovehiculele electrice din România

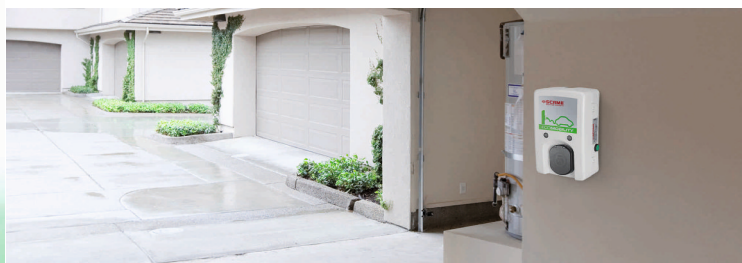
Fiecare dintre investitori poate aplica la AFM pentru instalarea de puncte de încărcare și poate beneficia de finanțarea a 80% din costurile unui astfel de proiect. Suma maximă pe care o poate solicita o primărie, instituție publică sau un agent economic este de 900.000 de lei, aproximativ 200.000 de euro.

Programul permite instalarea atât a punctelor de încărcare cu putere normală, egală cu 22 kW curent alternativ, cât și a celor cu putere înaltă, mai mare de 22 kW curent continuu.



1. ANSAMBLURI REZIDENȚIALE

Conform unui studiu în domeniu, peste 50% din încărcările unei mașini se petrec acasă (noaptea) deoarece este cel mai comod și mai ieftin dacă este să luăm în calcul tariful preferențial zi / noapte.



2. CLĂDIRI DE BIROURI

Standardul de certificare al RoGBC prevede că, parcările pentru biciclete și mașini electrice sunt criterii obligatorii.

Stațiile de încărcare electrice prevăzute în clădirile verzi sunt cerințe opționale ale standardelor internaționale de certificare LEED sau BREEAM, proiectele fiind recompensate cu un punctaj mai bun în urma implementării acestor măsuri.

3. “HOT SPOT”

Principial, ”hot spot” sunt denumite locurile unde mașinile sunt parcate multă vreme (excluzând parcările de reședință sau de la locul de muncă). Vorbim de centre comerciale, mall-uri, aeroporturi și gări, parcări în zonele centrale.



4. DEALERI AUTO

Oferta Dealerilor Auto a devenit din ce în ce mai diversificată privind piața autovehiculelor electrice.

Pentru acest segment oferim o gamă diversificată de echipamente, acreditate de marii producători de autovehicule.



CRIOVEC SA - ROMANIA
Sediul Central

Str. Drumul de Centură nr.63, 800248 Galați, România
Tel: +40.236.312 437
Fax: +40.236.4630 59
E-mail: office@criomecsa.ro;
Website : www.criomecsa.ro