

CUI: RO 21241885
ATESTAT ANRE: E1,E2
LICENTA IGPR: 3677/2015
CERTIFICATE ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001

Ofertă

Casa Verde sesiunea 2023



Sedii centrale:

București: Intrarea Tarcau nr. 3, sectorul 3.

Rm. Vâlcea: b-dul General Magheru nr. 6 bl. V6, parter.

Brăila: b-dul Dorobanti nr. 147 bl. B14, parter.



1. București-Ilfov:	0786 719 400	gabriel.chiroaba@genway.ro
2. Sud-Muntenia:	0786 173 341	radu.paun@genway.ro
3. Sud-Vest:	0746 888 838	magdalena.popa@genway.ro
4. Sud- Est:	0742 014 954	alexandra.danaila@genway.ro
5. Nord Est:	0742 014 956	mihaela.dumitriu@genway.ro
6. Vest:	0770 355 149	andreea.lungu@genway.ro
7. Nord Vest:	0742 014 956	mihaela.dumitriu@genway.ro
8. Centru:	0746 013 584	mihai.radu@genway.ro

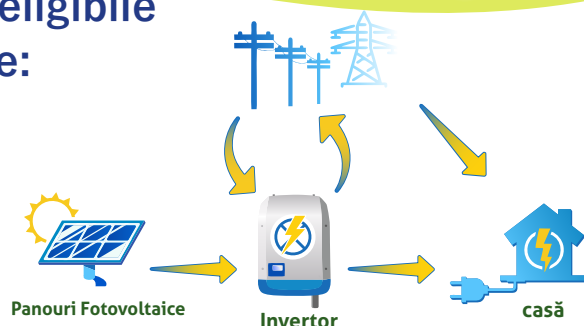


În domeniul sistemelor fotovoltaice avem peste 4.900 de proiecte instalate

În cadrul programului “Casa Verde” sunt eligibile următoarele tipuri de sisteme fotovoltaice:

- **Sisteme fotovoltaice on-grid.**

Se pretează pentru imobilele care sunt branșate la Sistemul Energetic Național. Energia produsă va compensa consumul propriu iar surplusul se va injecta în rețea.

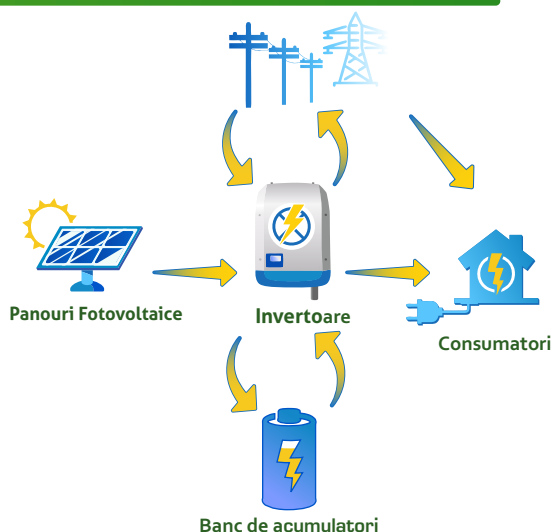


- **Sisteme fotovoltaice hibrid.**

Utile în cazul imobilelor branșate la Sistemul Energetic Național.

Energia produsă va compensa consumul propriu, va încărca acumulatorii iar surplusul de energie se va injecta în rețea. Sistemul se adresează beneficiarilor ce își doresc un confort sporit în cazul unor întreruperi a energiei de la rețea, prin opțiunea de back-up, dar și optimizarea maximă a energiei produse prin posibilitatea de a consuma seara energia produsă în timpul zilei.

Notă: În ambele cazuri, energia injectată se poate consuma în cel mult 24 de luni.



Pașii ce trebuie urmați pentru implementarea proiectului:

- AFM a publicat listele instalatorilor validați.
- Vei putea selecta instalatorul dorit din aplicație. Înainte de alegerea unui instalator îți recomandăm să urmezi pașii din link-ul de mai jos:
<https://www.genway.ro/info/alegerea-unui-instalator>
- Pentru a colabora cu noi trebuie să alegi în cadrul aplicației societatea: Electro-Service Distribuție, CUI 21241885.
- Vom analiza documentele încărcate în aplicația informatică. Îți vom transmite răspunsul analizei în maxim 25 de zile.
- AFM va publica lista solicitanților aprobați și respinși în baza listelor generate de aplicație.
- Implementarea propriu-zisă a proiectului, urmărind următoarele etape:
 - semnarea contractului de instalare;
 - vizitarea amplasamentului. În cadrul vizitei se va stabili soluția de montaj, se va verifica priza de pământ existentă în locație, se va măsura acoperișul;
 - vom simula amplasarea panourilor fotovoltaice pentru alegerea locului optim din punct de vedere al eficienței;
 - vom monta sistemul fotovoltaic și se va încasa contribuția proprie;
 - vom obține certificatul de racordare în baza documentației pe care o vom depune la distribuitorul de energie;
 - te vei bucura de sistemul fotovoltaic în timp ce noi vom depune dosarul de decontare iar personalul de la AFM este posibil să vină în locație pentru verificarea echipamentelor instalate. Perioada de monitorizare este de 12 luni.



Genway

Sistem fotovoltaic 5,16kWp

- Invertor 4kW, monofazat sau trifazat, Huawei
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 12 panouri fotovoltaice monocristaline N-type Trina Solar 430Wp/buc (total 5,16 kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Huawei
- Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
- Cofret protecții AC (curent alternativ): siguranță automată (MCB)
- Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 30m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
- Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- ▶ Necesită 24mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E



Aport propriu : 2.000 Lei



Producție anuală: 6.100 kWh

Economie anuală: 5.372 Lei

Sistem fotovoltaic 4,3kWp

- Invertor 3kW, monofazat sau trifazat, Fronius
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 10 panouri fotovoltaice monocristaline N-type Trina Solar 430Wp/buc (total 4,30 kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius
- Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
- Cofret protecții AC (curent alternativ): siguranță automată (MCB)
- Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 30m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
- Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- ▶ Necesită 20mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E



Aport propriu : 2.000 Lei



Producție anuală: 5.083kWh

Economie anuală: 4.476 Lei

Sistem fotovoltaic 6kWp

- Invertor 5kW, monofazat sau trifazat, Fronius / Huawei
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 14 panouri fotovoltaice monocristaline N-type Trina Solar 430Wp/buc (total 6,02 kWp)
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius / Huawei
- Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
- Cofret protecții AC (curent alternativ): siguranță automată (MCB)
- Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 30m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
- Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- ▶ Necesită 28mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 3.000 Lei



Producție anuală: 7.117 kWh

Aport propriu cu invertor Fronius : 4.300 Lei



Economie anuală: 6.267 Lei

Echipamente premium:





Sistem fotovoltaic 6,4kWp

- Invertor 6kW, monofazat sau trifazat, Fronius / Huawei
 - Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
 - 15 panouri fotovoltaice monocristaline N-type Trina Solar 430Wp/buc (total 6,45 kWp)
 - Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
 - Contor inteligent Fronius / Huawei
 - Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
 - Cofret protecții AC (curent alternativ): sigurantă automată (MCB)
 - Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 60m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
 - Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 30mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 7.000 Lei



Aport propriu cu invertor Fronius : 7.700 Lei



Producție anuală: 7.619 kWh

Economie anuală: 6.709 Lei

Sistem fotovoltaic 8,5kWp

- Invertor 8.2kW, monofazat sau trifazat Fronius / invertor 8kW Huawei
 - Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
 - 20 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 8,50 kWp)
 - Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
 - Contor inteligent Fronius / Huawei
 - Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
 - Cofret protecții AC (curent alternativ): sigurantă automată (MCB)
 - Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 60m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
 - Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 40mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 14.200 Lei



Aport propriu cu invertor Fronius : 16.400 Lei



Producție anuală: 10.167 kWh

Economie anuală: 8.953 Lei

Sistem fotovoltaic 11kWp

- Invertor 10kW, trifazat, Fronius / Huawei
 - Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
 - 26 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 11,05 kWp)
 - Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
 - Contor inteligent Fronius / Huawei
 - Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
 - Cofret protecții AC (curent alternativ): sigurantă automată (MCB)
 - Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 60m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
 - Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 52mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 18.900 Lei



Aport propriu cu invertor Fronius : 20.300 Lei



Producție anuală: 13.217 kWh

Economie anuală: 11.638 Lei

Echipamente premium:





Sistem fotovoltaic 15,7kWp

- Invertor 15kW, trifazat, Fronius / Huawei
 - Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
 - 37 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 15,72 kWp)
 - Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
 - Contor inteligent Fronius / Huawei
 - Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
 - Cofret protecții AC (curent alternativ): sigurantă automată (MCB)
 - Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 60m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
 - Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 74mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 31.800 Lei



Producție anuală: 18.803 kWh

Aport propriu cu invertor Fronius : 33.800 Lei



Economie anuală: 16.557 Lei

Sistem fotovoltaic 18,2kWp

- Invertor 17.5kW, trifazat, Fronius / invertor 17kW, trifazat, Huawei
 - Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
 - 43 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 18,27 kWp)
 - Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
 - Contor inteligent Fronius / Huawei
 - Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
 - Cofret protecții AC (curent alternativ): sigurantă automată (MCB)
 - Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 90m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
 - Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 86mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 38.300 Lei



Producție anuală: 21.854 kWh

Aport propriu cu invertor Fronius : 40.400 Lei



Economie anuală: 19.244 Lei

Sistem fotovoltaic 21,2kWp

- Invertor 20kW, trifazat Fronius / Huawei
 - Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
 - 50 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 21,25 kWp)
 - Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
 - Contor inteligent Fronius / Huawei
 - Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
 - Cofret protecții AC (curent alternativ): sigurantă automată (MCB)
 - Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 90m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
 - Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 100mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E

Aport propriu cu invertor Huawei : 46.700 Lei



Producție anuală: 25.418 kWh

Aport propriu cu invertor Fronius : 47.400 Lei



Economie anuală: 22.383 Lei

Echipamente premium:

Sisteme fotovoltaice cu stocare de energie



Sistem fotovoltaic hibrid 7,6kWp și stocare 5.1kWh

- Invertor 6kW, monofazat sau trifazat, Fronius
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 18 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 7,65 kWp)
- Acumulator 5.1kWh LiFePo4 BYD
- Tablou de insularizare pentru asigurarea funcției de back-up consumatorilor esențiali
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius
- Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
- Cofret protecții AC (curent alternativ): siguranță automată (MCB)
- Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 100m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
- Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 36mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E



Producție anuală: 9.150 kWh

Economie anuală: 8.678 Lei

Aport propriu: 34.200 Lei



Sistem fotovoltaic hibrid 9,7kWp și stocare 7.68kWh

- Invertor 8kW, trifazat, Fronius
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 23 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 9,77 kWp)
- Acumulator 7.68kWh LiFePo4 BYD.
- Tablou de insularizare pentru asigurarea funcției de back-up consumatorilor esențiali
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius
- Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
- Cofret protecții AC (curent alternativ): siguranță automată (MCB)
- Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 100m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
- Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 46mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E



Producție anuală: 11.692 kWh

Economie anuală: 11.230 Lei

Aport propriu: 48.800 Lei



Sistem fotovoltaic hibrid 13,6kW și stocare 11kWh

- Invertor 10kW, trifazat, Fronius
- Modul de comunicație pentru vizualizarea datelor de la distanță
- 32 panouri fotovoltaice monocristaline JA SOLAR 425Wp/buc (total 13,6 kWp)
- Acumulator 11kWh LiFePo4 BYD
- Tablou de insularizare pentru asigurarea funcției de back-up consumatorilor esențiali
- Suport de prindere pe plan înclinat pentru învelitoare din țiglă ceramică sau tablă
- Contor inteligent Fronius
- Cofret protecții DC (curent continuu): descărcător (SPD), siguranțe fuzibile, întreruptor-separator
- Cofret protecții AC (curent alternativ): siguranță automată (MCB)
- Panou de informare, accesorii, cablare (în limita a 100m de traseu DC și 10m traseu AC) și manoperă
- Verificarea prizei de pământ și întocmirea documentației tehnice pentru obținerea calității de prosumator
- Necesită 64mp suprafață liberă pe acoperiș, cu orientare S, V sau E



Producție anuală: 16.268 kWh

Economie anuală: 15.664 Lei

Aport propriu : 61.600 Lei



Echipamente premium:





În cadrul ofertei sunt incluse următoarele modele de echipamente:

- Invertor monofazat Fronius: Primo 3.0, Primo 5.0, Primo 6.0, Primo 8.2;
- Invertor monofazat Fronius hibrid: Primo GEN24 6.0 Plus;
- Invertor trifazat Fronius: Symo 3.0, Symo 5.0, Symo 6.0, Symo 8.2, Symo 10, Symo 15, Symo 17.5, Symo 20;
- Invertor trifazat Fronius hibrid: Symo GEN24 8.0 Plus; Symo GEN24 10.0 Plus;
- Invertor monofazat Huawei: SUN2000-4KTL-L1, SUN2000-5KTL-L1, SUN2000-6KTL-L1;
- Invertor trifazat Huawei: SUN2000-4KTL-M1-HC, SUN2000-5KTL-M1-HC, SUN2000-6KTL-M1-HC, SUN2000-8KTL-M1-HC, SUN2000-10KTL-M1-HC, SUN2000-15KTL-M5, SUN2000-17KTL-M5, SUN2000-20KTL-M5;
- Panou fotovoltaic Ja Solar JAM54S30 425Wp/LR, Trina Solar Vertex S+NEG9R.28 - 430Wp;
- Acumulator BYD HVS 5.1, HVS 7.7, HVM 11.0;

Fișele tehnice le puteți descărca din link-ul următor:www.genway.ro/fisetehnice.zip

Note:

- Cantitatea de energie produsă de panourile fotovoltaice depinde de orientarea acoperișului dumneavoastră, gradul de umbră și radiația solară. Exemplele menționate la rubrica "producție anuală" sunt raportate la o medie generală a panourilor montate pe raza Municipiului București, cu o orientare a panourilor către Sud și panta acoperișului de 20 de grade.
- Economia lunară este calculată la un preț al energiei active de 0.7 Lei+tva/kWh și a taxelor de transport împreună cu accizele de 0.4 Lei+tva. Calculul s-a bazat pe compensarea cantitativă a energiei active ce a intrat în vigoare de la 1 Mai 2022. Totodată, calculul a pornit de la prezumția că imobilul va consuma anual cel puțin cantitatea de energie produsă de sistemul fotovoltaic, iar 10% din producție se va consuma instant (autoconsum). În cazul sistemelor hibrid s-a presupus că în fiecare zi acumulatorul se va încărca minim 70% urmând ca pe timpul serii să se consume toată energia acumulată.
- Garanție post-montaj: invertoare Fronius: 10 ani, invertoare Huawei: 10 ani, acumulatori BYD: 10 ani, panouri fotovoltaice 12 ani, iar echipamente auxiliare și montaj: 2 ani.
- Oferta se adresează persoanelor fizice care au accesat programul privind instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrică, în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională, derulat de AFM și finanțat din Fondul pentru mediu.
- Valabilitate oferta: 31 Martie 2024.
- Oferta este valabilă pentru persoanele fizice care au accesat programul Casa Verde Fotovoltaice ediția 2023.
- Prețurile sunt în lei și includ TVA 9%.





Despre principalii producători ai echipamentelor oferite:



Compania Fronius a fost fondată în anul 1945 în Austria de către Günter Fronius. În prezent compania Fronius dezvoltă trei tipuri de aparatură: aparate de sudură, încărcătoare pentru acumulatori și invertoare pentru sistemele fotovoltaice. Primul inverter pentru sistemele fotovoltaice a fost produs în urmă cu peste 30 de ani. Așadar compania deține experiență și cunoștințe vaste în domeniul producției de invertoare. Toate echipamentele sunt fabricate integral în Austria.



Compania Huawei a fost fondată în anul 1987 în China de către Ren Zhengfeisola. Primul inverter pentru sistemele fotovoltaice a fost produs în anul 2013. Compania are filiale în peste 170 de țări, în România fiind una dintre filialele ce asigură suportul tehnic pentru invertoarele fotovoltaice.



Compania JA Solar a fost fondată în anul 2005 în China. Încă de la început domeniul de activitate a fost producția de celule fotovoltaice și asamblarea panourilor fotovoltaice. Până în prezent compania a livrat peste 140GW în peste 135 de țări cu ajutorul a peste 32.000 de angajați.



Compania Trina Solar a fost fondată în anul 1997 în China. Până acum compania a stabilit 23 de recorduri mondiale în ceea ce privește eficiența celulelor fotovoltaice și puterea de vârf a acestora. Până în prezent compania a livrat peste 100GW în peste 150 de țări cu ajutorul a peste 20.000 de angajați.



Compania Suntree a fost fondată în anul 2005 în China. Încă de la început domeniul de activitate a fost producția de echipamente de protecție în curent continuu pentru sistemele fotovoltaice.



Compania BYD a fost fondată în anul 1995 în China de către Wang Chuanfu. Este un pionier în domeniul sistemelor de stocare a energiei. În prezent compania deține peste 230.000 de angajați ce se împart în cele două divizii de activitate: producția de automobile electrice și producția de acumulatori.



Despre noi:



Înființată în anul 1991, în Râmnicu Vâlcea, cu activitatea principală de reparații echipamente electronice, ne-am construit și promovat imaginea unui societăți deschizătoare de drum.

În prezent activăm în domeniul sistemelor fotovoltaice, a instalațiilor de securitate, termice și sanitare.

Participăm constant la conferințe, seminarii, expoziții și târguri în domeniul energetic, protecției în domeniul electricității și a surselor regenerabile.

La finalul lunii iunie 2023 eram o echipă de peste 95 de persoane. Încercăm ca toate persoanele să fie instruite în tandem cu noile evoluții și tehnologii din domeniul în care activăm.

Avem proiecte unice desfășurate pe parcursul anilor în domeniu. Primul sistem fotovoltaic plutitor, realizat în România, în portul Constanța sau prima yală cu electromotor și contact magnetic, implementată în cadrul sistemelor de control acces/interfonie.

În domeniul sistemelor fotovoltaice avem peste 4.900 de proiecte pe care le-am gestionat încă din faza de idee până la obținerea certificatului de racordare. În cadrul proiectelor cu fonduri europene am participat activ ca proiectant și instalator.

Liniile de finanțare la care am participat :

Casa Verde, ElectricUp, StartUp Nation, PNRR.

Experiența menționată mai sus ne oferă curajul de a aborda orice tip de proiect în cadrul sistemelor fotovoltaice, indiferent de complexitatea acestuia.





De ce să alegi Genway?



Iată câteva avantaje de care poți beneficia în colaborare cu noi în vederea implementării sistemului fotovoltaic cofinanțat prin Casa Verde:

- prețurile sunt fixe, indiferent de județul în care se implementează proiectul;
- lucrăm doar cu echipe proprii, instruite constant. Așadar calitatea lucrărilor este aceeași indiferent în ce parte a țării se va monta sistemul. Chiar dacă unii pot spune că ne “mișcăm mai greu”, pentru noi este importantă calitatea lucrării și tratăm cu seriozitate fiecare proiect. Întrucât panourile fotovoltaice au o durată medie de viață de 25 de ani, vrem să ne asigurăm că beneficiați de aceeași eficiență a montajului pe toată durata de viață a acestora. În plus, ne asigurăm că toate sistemele respectă condițiile de siguranță pentru căminul dumneavoastră;
- oferim gratuit analiza locației. Un inginer se va deplasa la locația de implementare pentru a culege toate datele necesare proiectului, astfel încât să beneficiați de un sistem corect proiectat și executat;
- includem gratuit măsurarea prizei de pământ;
- asigurăm întocmirea documentației necesare pentru obținerea certificatului de racordare și a calității de prosumator, în relația cu distribuitorul de energie electrică;
- suntem prezenți cu puncte de lucru proprii în București, Râmnicu Vâlcea și Brăila, dar instalăm în toată țara;
- lucrăm cu producători consacrați în domeniul sistemelor fotovoltaice: Fronius, Huawei, BYD, Ja Solar, Trina Solar, Suntree etc.;
- avem un consultant dedicat pentru fiecare regiune. Așadar comunicarea este mult mai rapidă și eficientă;
- realizăm periodic training de specialitate pentru angajații noștri și le asigurăm cursuri de certificare pentru a vă putea oferi servicii premium;
- suntem parteneri, service autorizat și distribuitori pentru producători de top: Fronius, Huawei, Ja Solar, Trina solar, BYD și SunTree;
- veți beneficia de calitatea serviciilor impuse prin certificatele ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001;
- deținem atestate ANRE tip E1 și E2 care ne oferă posibilitatea de a proiecta și executa lucrări la orice nivel de tensiune;

Ne dorim să vă oferim mereu cele mai bune servicii, să vă sprijinim pe parcursul întregii experiențe cu produsele noastre și să vă ajutăm să vă transformați imobilul într-o sursă durabilă și eficientă de energie regenerabilă.

Te așteptăm pe paginile noastre de social media (YouTube, Facebook) pentru a vizualiza o parte din proiectele portofoliului nostru, recenziile clienților și momentele haioase de la execuția lucrărilor.

