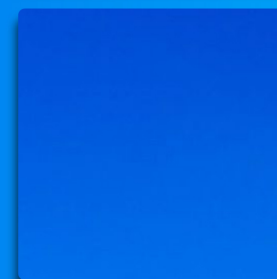
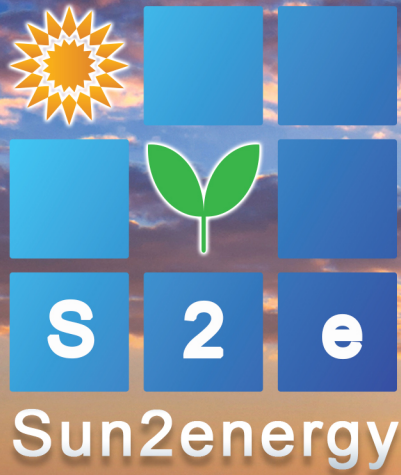




Centrală
Electrică
Fotovoltaică



Sun2energy



DESPRE NOI

Dezvoltăm în mod constant parteneriate pe termen lung cu entități din diferite domenii, oferind soluții de excelență în inginerie avansată și consultanță integrată.

Obiectivul nostru este implementarea pe scară largă a infrastructurii de producție a energiei electrice din surse regenerabile, utilizând experiența echipei noastre de specialiști și a partenerilor din proiect.

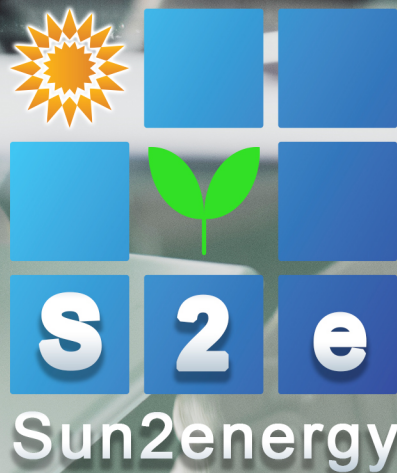


Oferim clienților noștri:

- Consultanță multidisciplinară;
- Modalități de finanțare și opțiuni de implementare;
- Soluții complete integrate pentru dezvoltarea, construcția, punerea în funcțiune, exploatarea tehnică și comercială a sistemelor electrice cu panouri fotovoltaice;
- Perioadă extinsă de garanție;
- Mentenanță predictivă și asistență în exploatare;
- IBMS - Intelligent Building Management System.

Garantăm clienților noștri:

- Înaltă Calitate și Performanță Certificată Internațional;



Componente CEF Centrală Electrică Fotovoltaică

- Panouri fotovoltaice cu randament mare;
- Sistem de iluminat cu LED conform standard ZHAGA;
- Interfață integrată a rețelei electrice cu driver DALI;
- Sistem opțional de stocare a energiei electrice cu VRFB;
- Iluminat dimabil integrat cu senzori de proximitate;
- Sistem multifuncțional automatizat cu pompe de căldură și boiler electric.



IBMS - Intelligent Building Management Systems - Scop:

- Realizează îmbunătățirea continuă a performanțelor energetice pentru atingerea cerințelor conforme cu standardul ISO 50001;
- Monitorizează situația consumului de energie electrică, analizează și gestionează planificarea corectă a parametrilor în exploatare;
- Conservarea resurselor, reducerea consumurilor de energie și a emisiilor de CO2;
- Controlează baza de date și eficientizează centrele de cost;
- Exploatează performanțele investițiilor prin softuri certificate;





**Pentru mai multe informații
echipa noastră de specialiști
vă stă la dispoziție**

✉ S2e@w2e.ro

☎ 0744 791 285