



## شرکت گلنور

شرکت گلنور یکی از پیشتازان صنعت برق و روشنایی کشور به شمار می‌رود. این شرکت، برنامه‌ریزی و پاسخگویی به نیازهای گوناگون "صنعت و هنر روشنایی" را در راس فعالیت‌های خود قرار داده و با تکیه بر داشته‌های خود توانسته است جایگاه ممتازی در کشور و منطقه کسب نماید.

فعالیت این مجموعه در حوزه انرژی خورشیدی از سال ۱۳۸۵ با تاسیس دپارتمان تخصصی گلنور سولار با ارائه خدمات فروش، مشاوره، طراحی، نصب و راه اندازی نیروگاه‌های فتوولتائیک آغاز گردید.



شرکت دانش بنیان نیاک انرژی گلسار به عنوان یکی از شرکت های زیر مجموعه هلدینگ گلنور صدرا در شهریورماه ۱۴۰۰ با هدف پایه گذاری نگاهی نوبه حوزه انرژی های تجدید پذیر، با تکیه بر دانش فنی و کسب تجربه ای ۱۵ ساله در شرکت گلنور، جهت توسعه و تمرکز بیشتر در این حوزه، فعالیت خود را آغاز نموده است.

این شرکت در راستای تحقق هدف راهبردی صنعت برق کشور ”برق برای همه“ می کوشد با گسترش و ترویج انرژی پاک خورشیدی و همچنین حفظ سرمایه های ملی در حوزه سوخت های فسیلی گام بردارد.

# نیاک انرژی گلسار

## FOLLOW THE SUN

خورشید را دنبال کن.

## خدمات قابل ارائه

طراحی و ساخت سازه های روشنایی خورشیدی

تامین انواع تجهیزات مرتبط به نیروگاه های فتوولتائیک از برندهای مطرح جهان و تعمیرات تخصصی آنها

برگزاری سمینارهای تخصصی آموزشی در حوزه انرژی تجدیدپذیر



03



04



05

مشاوره، طراحی و امکان سنجی انواع نیروگاه های خورشیدی متصل به شبکه، جدا از شبکه ، هیبرید(سامانه های انرژی ترکیبی) و روشنایی خورشیدی



01



02

تولید اینورترهای خورشیدی متصل به شبکه و سامانه پایش اطلاعات نیروگاه های خورشیدی



## تامین تجهیزات خورشیدی

این مجموعه در راستای ارائه خدمات خود در زمینه فروش، فنی و مهندسی، تحقیق و توسعه و فرهنگ سازی استفاده از انرژی خورشیدی همواره کوشیده است کالاهای مورد استفاده جهت اجرای پروژه های خود را از معترتین نام های تجاری تهیه نماید. از این رو همکاری وسیعی با تولید کننده های معترض خارجی در زمینه تامین تجهیزات فتوولتائیک از جمله پنل های خورشیدی، باتری، شارژ کنترلر، اینورتر های خورشیدی (متصل به شبکه و جدا از شبکه) و... به عنوان نماینده یا توزیع کننده آنها در حال فعالیت می باشد. نام های تجاری که نیاک انرژی در تامین تجهیزات خود با آنها همکاری متقابل دارد عبارتند از:

## پروژه‌ها



### نیروگاه‌های خورشیدی متصل به شبکه

- ◆ نیروگاه خورشیدی شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان/ ظرفیت ۴۴۵ کیلووات / ۱۳۹۲
- ◆ نیروگاه خورشیدی منطقه ۳ استان اصفهان/ ظرفیت ۱۵۰ کیلووات / ۱۳۹۲
- ◆ نیروگاه خورشیدی منطقه ۱ استان اصفهان/ ظرفیت ۱۲۰ کیلووات / ۱۳۹۲
- ◆ نیروگاه خورشیدی در ساختمان‌های برق منطقه‌ای استان سمنان/ ظرفیت ۱۰۰ کیلووات / ۱۳۹۲
- ◆ نیروگاه خورشیدی اربیل عراق / ظرفیت ۵۴۰ کیلووات / ۱۳۹۴
- ◆ نیروگاه خورشیدی شهرداری حبیب آباد/ ظرفیت ۱۰۰ کیلووات / ۱۳۹۶
- ◆ نیروگاه خورشیدی دانشگاه ارومیه/ ظرفیت ۴۰۰ کیلووات / ۱۳۹۶
- ◆ نیروگاه خورشیدی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان/ ظرفیت ۱۰۰ کیلووات / ۱۳۹۶
- ◆ نیروگاه‌های خورشیدی ساختمان‌های بانک ملی ایران واقع در شهر تهران/ ظرفیت ۲۶۰ کیلووات / ۱۳۹۷
- ◆ نیروگاه خورشیدی ایستگاه راه آهن قم/ ظرفیت ۱۰۰ کیلووات / ۱۳۹۸
- ◆ ...



## نیروگاه‌های خورشیدی جدایز شبکه

- ◆ برق رسانی به ایستگاه محیط بانی استان بوشهر / ظرفیت ۱۸ کیلو وات / ۱۳۹۷
- ◆ برق رسانی به ۷۳ خانوار در روستاهای شهرستان تالش و روذبار / ظرفیت ۱۱۹ کیلووات / ۱۳۹۸
- ◆ تامین انرژی مورد نیاز ۴۳ خانوار شهرستان های دگاسر، گلستان و کلمرولتون پرت / ظرفیت ۶۵ کیلو وات / ۱۳۹۹
- ◆ برق رسانی به پاسگاه محیط بانی سفید رود استان گیلان / ظرفیت ۴ کیلووات / ۱۳۹۹
- ...





## روشنایی خورشیدی

- ◆ تامین روشنایی خورشیدی سایت‌های هلال احمر / ۲۰۸ عدد چراغ ۹۰ وات / ۱۳۹۲
- ◆ تامین روشنایی تصفیه خانه دریاچه چیتگر / ۵۲ عدد چراغ ۳۵ وات / ۱۳۹۵
- ◆ تامین روشنایی خورشیدی بانک مرکزی / ۶ عدد چراغ ۹۰ وات / ۱۳۹۷
- ◆ تامین روشنایی مجتمع پتروشیمی بدر شرق / ۱۲۹ عدد چراغ خیابانی ۱۰۰ وات / ۱۳۹۸
- ◆ تامین روشنایی سازمان بنیاد مسکن انقلاب اسلامی سیستان و بلوچستان / ۱۵ عدد پایه روشنایی / ۱۳۹۹
- ◆ بازبینی و تعمیر سیستم روشنایی خورشیدی جمعیت هلال احمر استان تهران / ۳۰ عدد پایه روشنایی خورشیدی / ۱۳۹۹
- ◆ تامین روشنایی محوطه پالایشگاه تهران / ۱ عدد پایه روشنایی خورشیدی / ۱۴۰۱
- ◆ تامین روشنایی شرکت ساختمان بهمنبر / ۳۵ عدد پایه روشنایی خورشیدی / ۱۴۰۱
- ◆ تامین روشنایی خورشیدی حرم تا حرم / ۷ عدد چراغ روشنایی / ۱۴۰۱
- ◆ تامین روشنایی شرکت ایران آروبن عسلویه / ۳ عدد پایه روشنایی / ۱۴۰۲
- ◆ ...





## تامین تجهیزات روشنایی

- ◆ تامین تجهیزات نیروگاه خورشیدی شرکت توزیع برق استان گیلان/ ۱۳۹۸
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی آب منطقه‌ای خراسان شمالی/ ۱۴۰۰
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی خدمات مخابراتی ارگ جدید/ ۱۴۰۰
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق استان جنوب تهران/ ۱۴۰۰
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی شرکت توزیع برق استان خوزستان/ ۱۴۰۰
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی شرکت توزیع برق استان جنوب کرمان/ ۱۴۰۰
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی شرکت بین المللی پیمانکار عمومی ایران/ ۱۴۰۰
- ◆ تامین تجهیزات خورشیدی توزیع برق استان اصفهان/ ۱۴۰۰
- ...





## سیستم مولد خورشیدی

- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان غربی/ظرفیت ۳۰۰ کیلو وات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان/ظرفیت ۵۰۰ کیلووات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان البرز/ظرفیت ۳۰ کیلووات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان جنوب کرمان/ظرفیت ۳۴۰ کیلووات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی/ظرفیت ۳۸ کیلووات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری /ظرفیت ۱۶۵۰ کیلووات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل اداره گاز بزد/ظرفیت ۱۰ کیلووات/ ۱۴۰۰
- ◆ سیستم مولد خورشیدی قابل حمل شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی /ظرفیت ۳۰۰۰ کیلووات/ ۱۴۰۲
- ...





## پارکینگ خورشیدی

- ◆ پارکینگ خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی / ظرفیت ۵۰.۴ کیلووات/ ۱۳۹۲
- ◆ پارکینگ خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری / ظرفیت ۱۱۰ کیلووات/ ۱۳۹۳
- ◆ پارکینگ خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر / ظرفیت ۱۳.۵ کیلووات/ ۱۳۹۴
- ◆ پارکینگ خورشیدی اجرا شده بر روی نما و پشت بام ساختمان خدمات شهری منطقه ۸ اصفهان / ظرفیت ۱۵ کیلووات/ ۱۳۹۵
- ◆ پارکینگ خورشیدی شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان/ ظرفیت ۴۰ کیلووات/ ۱۳۹۶
- ...



تماس باما:



SCAN ME



[www.niakenergy.co](http://www.niakenergy.co)

• ٣١ - ٣٢٢٣٤٨١ - ١١

© niakenergy.co