



شرکت برق آفتابی هدایت نور یزد

زیرمجموعه شرکت کارخانجات تولیدی شهید قندی





- استفاده از مواد اولیه مرغوب و استاندارد در تهیه سلول و پانل
- طراحی بهن تر لیه های پانل جهت انجام لایه گذاری بهتر
- طراحی مناسب قطر فریم با مواد مرغوب و مناسب جهت جلوگیری از زنگ زدگی و خوردگی
- تولید پانل بر اساس عملیات اتوماتیک لایه گذاری صفحات خورشیدی
- کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری و تست مستمر توسط پانل ها و سلول های مرجع با استانداردهای بین المللی
- انجام تست های میانی و بازدیدهای دوره ای پانل ها جهت جلوگیری از ایجاد ترک در سلول ها
- استفاده از تکنیک برتر لحیم کاری جهت افزایش عملکرد و عدم ایجاد تنش مکانیکی به سلول
- راندمان بالا ، طول عمر زیاد و افت کم خروجی
- خدمات پشتیبانی و مشاوره ای
- تلاش جهت کسب رضایت مشتریان با ارائه محصول با کیفیت
- ایجاد اطمینان در مشتریان از ارائه خدمات پس از فروش

## گزیده ای از پروژه های سیستم های خورشیدی انجام شده توسط شرکت برق آفتابی هدایت نور یزد در ایران

### الف - تامین تجهیزات :

- ۱- تأمین کننده ۱/۵ مگاوات پانل خورشیدی جهت اجرای پروژه های برق رسانی بند ۶۹ شرکت توانیر
- ۲- تأمین کننده پانل های درخواستی وزارت نیرو ( سانا ) طی چهارسال متوالی
- ۳- تأمین پانل و راه اندازی سایت ۴۵ KW طالقان با مشارکت وزارت نیرو ( سانا )

### ب - پروژه های طراحی و اجرا :

- ۴- برق رسانی به ۶۰ خانوار روستایی استان بوشهر
- ۵- برق رسانی به روستای خنداب استان مرکزی
- ۶- طراحی و اجرای روشنایی برق خورشیدی فولاد ارفع
- ۷- طراحی و اجرای روشنایی برق خورشیدی فولاد صبانور
- ۸- ساختمان مخابرات کیش با ظرفیت ۵۰ کیلووات
- ۹- ایستگاه مایکروویو پیوه ژن خراسان رضوی با ظرفیت ۱۵ کیلووات
- ۱۰- ایستگاه میکروویو گوجکی خراسان رضوی با ظرفیت ۱۰ کیلووات
- ۱۱- ایستگاه مایکروویو بالاخور خراسان جنوبی با ظرفیت ۱۵ کیلووات
- ۱۲- ایستگاه مایکروویو سه چنگی خراسان جنوبی با ظرفیت ۱۵ کیلووات
- ۱۳- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه امام حسین بیرجند و بندان زابل
- ۱۴- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی اهوری جاسک
- ۱۵- طراحی و توسعه ایستگاه مخابراتی گذارلندر مسجد سلیمان
- ۱۶- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه های BTS استان های فارس و سمنان
- ۱۷- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ماهواره تمل رامسر
- ۱۸- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی شرکت تکتا صدا و سیمای تهران
- ۱۹- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی دوا ایستگاه مخابراتی سازمان هوافضا تهران
- ۲۰- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی نیروی زمینی سپاه در افسریه تهران
- ۲۱- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه لرزه نگاری در ۵ نقطه دارخوین خوزستان
- ۲۲- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی مرکز پیام شهید قندی یزد
- ۲۳- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی تأمین روشنایی سالن تولید یزد
- ۲۴- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی معدن ذغال سنگ طبس
- ۲۵- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی استانداری خراسان رضوی و جهاد کشاورزی
- ۲۶- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ۱۰ نقطه ایستگاه مخابراتی بی سیم مقاومت بسیج خراسان رضوی
- ۲۷- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی ارتفاعات اسفراین مربوط به فرمانداری و جهاد بجنورد
- ۲۸- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی منابع طبیعی مشهد در منطقه کلات نادری
- ۲۹- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی محیط زیست یزد
- ۳۰- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی ایستگاه مخابراتی فرمانداری سرخس در ارتفاعات مرزداران
- ۳۱- طراحی و اجرای سیستم برق خورشیدی محیط زیست بجنورد سایت ضامن آهو جاجرمد
- ۳۲- طراحی ۱۰ ایستگاه مایکروویو پر ظرفیت



## ج - پروژه های نصب و راه اندازی :



- ۳۳ - پشتیبانی تلفنهای GSM جاده ای مخابرات استان تهران
- ۳۴ - پشتیبانی تلفنهای GSM جاده ای مخابرات استان خوزستان
- ۳۵ - پشتیبانی تلفنهای GSM جاده ای مخابرات استان سمنان
- ۳۶ - پشتیبانی تلفنهای GSM بزرگراه تهران - کرج - قزوین و جاده های مخصوص و قدیم کرج
- ۳۷ - پشتیبانی تلفنهای GSM مسیر جاده قدیم قم
- ۳۸ - پشتیبانی تلفنهای GSM مسیر جاده چالوس
- ۳۹ - مسیر کاروان راهیان نور
- ۴۰ - دوربین های سیستم های تردد شمار وزارت راه و ترابری
- ۴۱ - ایستگاه BTS در بوشهر و سمنان
- ۴۲ - سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران
- ۴۳ - پژوهشکده مواد و انرژی استان البرز
- ۴۴ - بنیاد ملی نخبگان یزد
- ۴۵ - صنایع الکترونیک زعیم
- ۴۶ - مرکز تحقیقات مهندسی وزارت کشاورزی استان فارس
- ۴۷ - روشنایی و چراغهای چشمک زن برای فدراسیون کوهنوردی
- ۴۸ - اداره کل حمل و نقل پایانه هرمزگان
- ۴۹ - مشارکت در ساخت و راه اندازی نیروگاههای اتمی کشور

## د - پروژه های ملی و دانشگاهی :

- ۵۰ - تأمین سلولهای خورشیدی ماهواره ملی فجر شرکت صنایع الکترونیک ایران ( صا ایران )
- ۵۱ - تأمین سلولهای خورشیدی ماهواره ملی رصد شرکت صنایع الکترونیک ایران ( صا ایران )
- ۵۲ - تأمین سلولهای خورشیدی ماهواره ملی ظفر مرکز تحقیقات دانشگاه علم و صنعت ایران
- ۵۳ - تأمین سلولهای خورشیدی ماهواره ملی امیرکبیر مرکز تحقیقات دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۵۴ - تأمین سلولهای خورشیدی ماهواره ملی نوید مرکز تحقیقات دانشگاه علم و صنعت ایران
- ۵۵ - تأمین سلولهای خورشیدی ماهواره دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف
- ۵۶ - شرکت سازه نیروی بینا
- ۵۷ - ساخت پانل های خورشیدی ماهواره ای مجتمع تحقیقاتی دانشگاه تهران
- ۵۸ - دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران
- ۵۹ - دانشگاه تربیت مدرس
- ۶۰ - دانشگاه دولتی تفرش
- ۶۱ - دانشکده مهندسی شهید نیکبخت دانشگاه سیستان و بلوچستان
- ۶۲ - مجتمع تحقیقاتی صنایع غذایی دانشگاه امیرکبیر
- ۶۳ - مرکز تحقیقات رشد دانشگاه علم و صنعت ایران
- ۶۴ - موسسه لرزه نگاری استانداری کرمان

## ه - پروژه شهرداری ها :

- ۶۵ - نصب و راه اندازی سیستم های روشنایی پارک لویزان شهرداری منطقه ۴ تهران
- ۶۶ - نصب و راه اندازی سیستم های روشنایی پارک گلبرگ تهران
- ۶۷ - نصب و راه اندازی سیستم های روشنایی پارک پردیسان شهرداری منطقه ۲ تهران
- ۶۸ - نصب و راه اندازی سیستم های روشنایی در مناطق ۱-۴-۸-۲۲ تهران
- ۶۹ - نصب و راه اندازی سیستم های روشنایی پروژه های شهرداری یزد

تهران : پونک ، بلوار سردار جنگل ، ساختمان آسمان سردار ، طبقه سوم ، واحد ۳۰۳  
 تلفن : ۰۲۱ ۴۴۴۲۶۲۰۰ ، ۴۴۴۲۶۳۰۰ ، کدپستی : ۱۴۷۶۷۳۹۱۶۶  
 فاکس : ۰۲۱ ۷۵۲۸۰۷۵۲۸ ، صندوق پستی : ۱۵۸۷۵۳۵۸۹  
[www.hedayatenoor.ir](http://www.hedayatenoor.ir) ، [info@hedayatenoor.ir](mailto:info@hedayatenoor.ir)

کارخانه: یزد ، صفایه ، میدان جاتیاز ، انتهای بلوار شهید قندی  
 تلفاکس : ۰۳۵۱ ۸۲۲۵۶۰۶ ، صندوق پستی ۱۱۷۶ - ۸۹۱۶۵