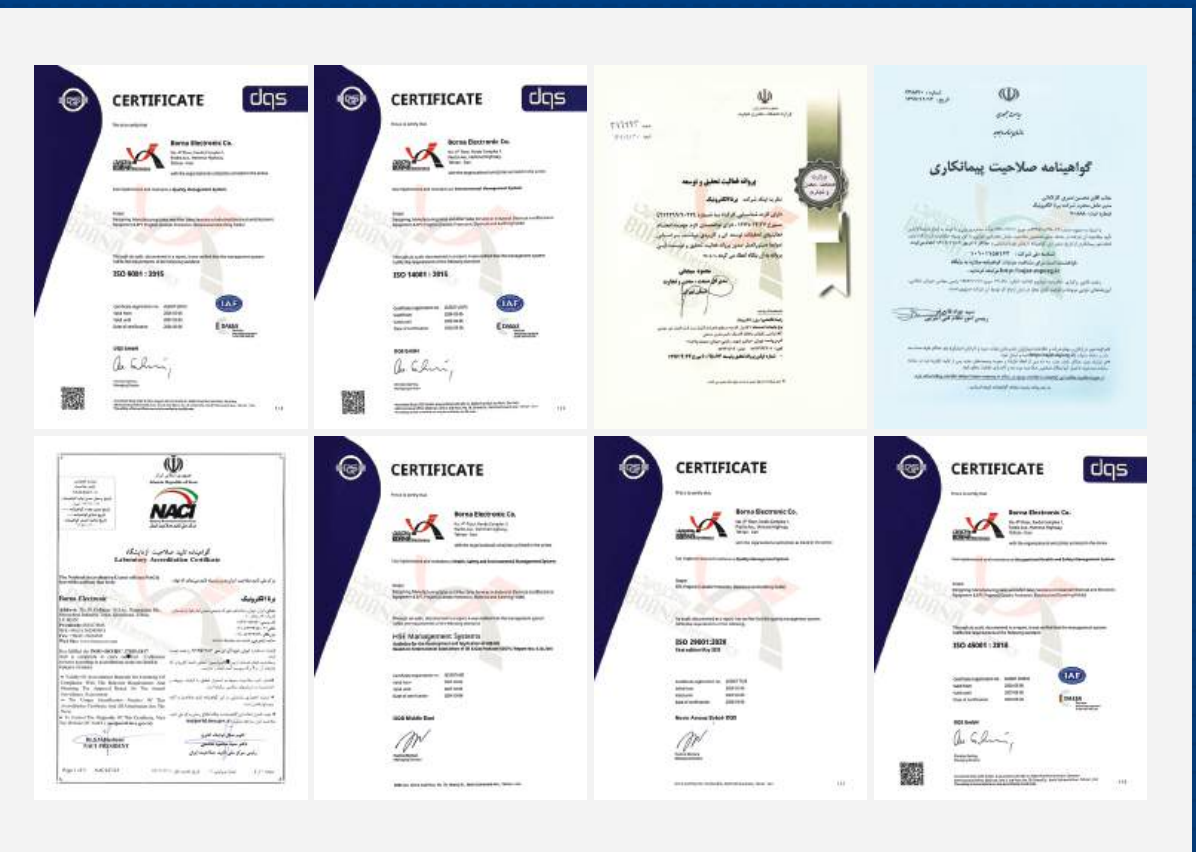


گواهینامه ها و مجوزات



تاییدیه و افتخارات



RENEWABLE ENERGY



برنا الکترونیک
BORNA
Electronics

دفتر مرکزی: تهران، بزرگراه همت (غرب به شرق)،
بعد از پل شهید احمد کاشانی، خیابان پردیس
مجتمع فناوری همت، تلفن: ۰۳ - ۵۶۲۳۴۵۵۰ - ۰۲۱ - ۴۶۱۰۸۷۰۰

کارخانه شمس آباد: تهران، شهرک صنعتی
شمس آباد، بلوار نارنجستان، گلبرگ ۱۴
پلاک ۱۰، تلفن: ۰۳ - ۵۶۲۳۴۵۵۰ - ۰۲۱

پست الکترونیک: Info@borna-co.com



@bornaelectronics
bornaelectronic

Design: www.gilar.net / Renewable Energy 03 10



برنا الکترونیک
BORNA
Electronics



انرژی های تجدید پذیر RENEWABLE ENERGY





معرفی

شرکت برنا الکترونیک از سال ۱۳۶۳ فعالیت خود را آغاز نموده و طی چهار دهه فعالیت خود، همواره از پیشگامان صنعت تولید تجهیزات برق و الکترونیک صنعتی، سیستم‌های حفاظت کاتدی و پایش و کنترل خوردگی بوده است.

این شرکت با پشتوانه خدمات درخشان و تیم فنی مجرب با گسترش روز افزون نیاز انرژی در کشور، قدم به عرصه احداث و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی متصل به شبکه و منفصل از شبکه گذاشته است. شرکت برنا الکترونیک با همکاری متقابل با شرکت سپندار مهساز پاد زنجیره کامل خدمات EPC در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی شامل مهندسی، مشاوره و طراحی، تأمین تجهیزات و نصب و راه‌اندازی را ارائه می‌نماید.

تجربه، تخصص، ابزار و ماشین آلات و توانمندی اقتصادی، اخذ گواهی صلاحیت در حوزه‌های فنی و مهندس گوشه‌ای از توانمندی‌های شرکت برنا الکترونیک می‌باشد.

پروژه‌ها

- ◀ تهیه و نصب و راه‌اندازی سیستم آژیر اعلام شرایط اضطراری (شرکت ملی انتقال گاز ایران)
- ◀ نیروگاه ۱۰ کیلووات متصل به شبکه (شهرداری منطقه ۱ تهران - ساختمان مسکونی زعفرانیه تهران - روستای وردیج تهران - کانون بازنشستگان کرج - ساختمان مسکونی گنبد کاووس و منطقه ویژه ازن)
- ◀ نیروگاه ۲۰ کیلووات متصل به شبکه (ساختمان اداری شرکت فکور مغناطیس - شرکت آب و فاضلاب تهران - دانشگاه صنعتی کرمانشاه)
- ◀ طراحی و اجرای نیروگاه ۳۴۰ کیلووات بیجار (درحال اقدام)
- ◀ طراحی و اجرای بیش از ۵۰۰ سیستم خورشیدی جدا از شبکه و خانگی

نیروگاه متصل به شبکه دانشگاه صنعتی کرمانشاه



نیروگاه متصل به شبکه گنبد کاووس تهران



نیروگاه متصل به شبکه آب و فاضلاب منطقه ۳ تهران



نیروگاه متصل به شبکه زعفرانیه تهران

- ◀ طراحی و اجرای نیروگاه ۵ کیلووات خرم آباد و بروجرد و ۳ کیلووات آمل (شرکت شهرک‌های صنعتی)
- ◀ طراحی و اجرای دو نیروگاه ۵ کیلوواتی متصل به شبکه در روستای جنت آباد قم (کارفرمای شخصی)
- ◀ اجرای ۱۳۵ پایه روشنایی خورشیدی در تقاطع غیر همسطح آزاد راه تهران - ساوه با شهر جدید پرند
- ◀ اجرای روشنایی خورشیدی روی پل‌های شهری و زیرگذر خرم‌آباد بهار ۱۳۹۵ - شهرداری خرم آباد

کارفرمایان

- ◀ شهرداری تهران منطقه ۱
- ◀ شرکت ملی گاز ایران (منطقه سه عملیات انتقال)
- ◀ شرکت شهرک‌های صنعتی (کرمانشاه - لرستان - مازندران)
- ◀ شرکت آب و فاضلاب تهران (منطقه سه)
- ◀ دانشگاه صنعتی کرمانشاه
- ◀ کانون بازنشستگی کارگری کرج
- ◀ کارفرمایان بخش خصوصی

گواهینامه‌ها

- ◀ گواهی صلاحیت پیمانکاران (سازمان برنامه و بودجه)
- ◀ گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی (حقوقی)
- ◀ گواهی صلاحیت پیمانکاری (شهرداری تهران)
- ◀ ثبت در سامانه مهرسان استان‌های مختلف کشور (شهر تهران و نواحی گلستان - البرز - لرستان - قم - کرمانشاه)
- ◀ گواهی ایزو ۹۰۰۱, ۱۴۰۰۱, ۴۵۰۰۱, ۲۹۰۰۱ HSE Management System

RENEWABLE ENERGY