



People, Power and Beyond

BLUE&P
group

پژنیشن
ویرایش ۴ | تابستان ۱۴۰۰

فهرست

- تاریخچه
- داستان ما
- ارزش‌ها، ماموریت و چشم‌انداز
- حوزه فعالیت‌ها
- زیرساخت و پیمانکاری
- صنعت و معدن
- توسعه کسب‌وکار و سرمایه‌گذاری
- حضور در عرصه جهانی
- پروژه‌های منتخب

تاریخچه

سابقه ۵۰ ساله شرکت ما مسبب تداوم توسعه توانایی‌ها، تخصص، محصولات و خدمات ما بوده است. امروزه‌گروه بلواندپی به عنوان یک گروه فعال در حوزه‌های زیرساخت، تولید و خدمات توسعه کسبوکار در حوزه بین‌المللی شناخته شده است.

راهاندازی گروه بلواندپی به عنوان یک کسبوکار خانوادگی به سال ۱۳۵۱ باز می‌گردد، زمانی که آقای مهندس محمد پارسا به عنوان یک مهندس برق، فعالیت خود را در شرکتی در زمینه تولید تجهیزات الکتریکی آغاز کرد. پس از موفقیت و نامآوری در صنعت برق ایران، ایشان به عنوان یک کارآفرین تصمیم به راهاندازی کارخانه و تولید تابلو برق با برند پارس‌تابلو گرفتند. پارس‌تابلو در سال ۱۳۶۱ تاسیس شد و در سال ۱۳۷۲ اولین تابلو برق این شرکت با موفقیت به بازار خاورمیانه صادر شد. پارس‌تابلو امروزه همچنان در حوزه تولید تابلو برق‌های صنعتی و تجهیزات الکتریکی پیشتاز است.

در سال ۱۳۸۰ مهندس پارسا فعالیت‌هایشان را گسترش دادند و با تاسیس شرکت‌های جدید، مجموعه خود را به عنوان پیمانکار عمومی در صنعت EPC مطرح کرد. این تنوع فعالیت، فرصتی را برای رشد شرکت‌ها فراهم آورد تا محصولات خود را تامین کرده و پروژه‌های EPC را در بازارهای بین‌المللی اجرا کنند.

بین سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶ تصمیم بر آن شد تا فعالیت در پروژه‌های عمرانی را توسعه داده و در پروژه‌های زیربنایی و بخش‌های کشاورزی سرمایه‌گذاری شود. در این زمینه نیز شرکت‌های متخصص در زمینه ساخت‌وساز و سرمایه‌گذاری تاسیس گردید.

گروه بلواندپی به همراه شرکت‌های تابعه خود و با بکارگیری نیروهای متخصص و با تجربه، آماده است تا با ارائه خدمات با کیفیت، اجرای پروژه‌ها و مشارکت مؤثر و سیستماتیک در مزایده‌ها، مناقصات و خدمات تجاری بین‌المللی حضوری فعال داشته باشد.





ما به ۳ اصل متعهدیم:

انسان . انرژی . محیط زیست

بلوآندپی؛ پیشرو در تحقق ایده‌هایی برای ساختن فردایی روشن‌تر، امن‌تر و آبی‌تر.

ماموریت؛ ایجاد زیرساخت‌های لازم برای بهره‌مندی، شکوفایی و خلق ارزش با هدف افزایش کیفیت زندگی.

زندگی با تولد آغاز می‌شود، اما تولد حقیقی جایی در ذهن انسان است؛ نقطه‌ای برای تغییر. هنگامی که دریافتیم، برای بودن باید خلق کرد. ما اینجا متولد شدیم، جایی در ذهن پدر، متفکر و موسس ما: محمد پارسا.

امروز جریان ما همچنان استوار بر باوری است
که او نیم قرن پیش رقم زد:

«کار ما یافتن مسیر تحقق رویاها نیست؛
کار ما ساختن این مسیر است.»

هدف ما در گروه بلواندپی، همکاری در ساختن دنیایی است که در آن، هیچ رؤیایی رنگ خاموشی نبیند.



محمد پارسا
موسس گروه بلواندپی

BLUE&P
Infrastructure

BLUE&P
Manufacturing

BLUE&P
Business

 **PTGC**
PARSTABLEAU CO.



PARSAB NIROO CO.



PARSTABLEAU SANAT



ARIANA SAZE YASHIL

BLUE&P
group




RUNIR CO.


TBN CO.



PARSIS CO.



MABNA BEHINESAZAN NIROO



faranir



BEHESHT DAMAVAND



TEHRAN PADENA



SODA ARIA



ABISAN



ASR SARMAYEDARAN POUYA



bayan.design



TAVANA



SEPAS CO.

حوزه‌های فعالیت گروه بلواندپی

توسعه کسب و کار
و سرمایه گذاری



صنعت و معدن



زیرساخت و پیمانکاری





شماره ثبت ۳۸۴۴۹۸

هلدینگ بلواندپی کسب و کار

شماره ثبت ۵۶۵۴۱۴

سودا آریا
آبیسان
عصر سرمایه داران پویا
رسانش دیداری بیان
بهشت دماوند
سپید رخش دماوند

هلدینگ بلواندپی صنعت و معدن

شماره ثبت ۵۶۵۴۱۱

پارس تابلو صنعت
پارس تابلو توزیع پویا
(KGP Co.)
(NADER Co.)
نوین ابر دانش رسانا
تهران پادنا
آریانا سازه یاشیل
تجهیزات صنعتی فرانیر
تعاونی تلاش و آفرینش نوین اندیشه ها (توانا)
توسعه و عمران زاریس

هلدینگ بلواندپی زیرساخت

شماره ثبت ۵۶۵۴۱۰

صانیر (SUNIR)
مینا بهینه سازان نیرو (MBN Co.)
همراه افق تهران (HOT Co.)
پارس آب نیرو پویا (PARSAB Co.)
پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)
مینا بهینه سازان تولید تابان نیرو (TBN Co.)
رایت نیرو (RUNIR Co.)
ساختمانی همراه نگین
زیرساخت و توسعه انرژی پیشرو
مینا تولید نیرو و زیرساخت
صنعت سازان انرژی پاسارگاد (SEPAS Co.)

مهندسی و توسعه پارستابلو (PTGC)

شماره ثبت ۴۵۹۰۷

دفاتر و نماینگی‌های بلواندپی

نماینگی‌ها:

- ترکمنستان - عشق آباد
- ازبکستان - تاشکند
- قرقیزستان - بیشکک
- سوریه - دمشق
- کامرون - یانده
- کنیا - نایروبی
- اتیوپی - ادیس آبابا
- سریلانکا - کلمبو

دفاتر:

- ایران - تهران
- امارات - جبل علی
- عمان - مسقط
- عراق - بغداد
- افغانستان - کابل
- ارمنستان - ایروان
- غنا - آکرا
- تانزانیا - دار السلام



#153
INTERNATIONAL
CONTRACTORS

گروه بلواندپی در
فهرست ۲۵۰ پیمانکار برتر
بین المللی سال ۲۰۲۱



گروه BLUE&P به عنوان تنها شرکت ایرانی حاضر در رتبه‌بندی ENR (Engineering News Record) در سال ۲۰۲۱ در بین ۲۵۰ پیمانکار بین المللی رتبه ۱۵۳ را کسب نموده است. با وجود چالش‌های متعدد، از جمله تحریمهای هم‌گیری کرونا، گروه BLUE&P توانسته است پروژه‌های متعددی در خارج از ایران اجرا کند. این پروژه‌ها در کشورهایی نظیر ارمنستان، عراق، افغانستان، تانزانیا، سوریه و عمان به اجرا رسیده‌اند. ساخت نیروگاه‌های برق‌آبی، نیروگاه‌های گازی، سدسازی، خطوط انتقال و پست‌های فشار قوی از مهمترین پروژه‌های تکمیل شده یا در حال اجرای گروه بلواندپی می‌باشند.



رتبه ۱ در میان شرکت های صادرات گرا

رتبه بندی ۵۰۰ شرکت برتر ایران توسط سازمان مدیریت صنعتی
پارس تابلو: رتبه ۸ پیمانکاران، رتبه ۱۵۸ در میان ۵۰۰ شرکت برتر
پارس تابلو صنعت: رتبه ۱ در میان شرکت های صادرات گرا
مینا بهینه سازان نیرو: رتبه ۲۲ در میان پیمانکاران

گروه شرکت های پیمانکاری

| فروش (میلیارد ریال) ۹۹ | نام شرکت | رتبه فروش در صنعت |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| ۶۱,۸۹۴,۰ | شرکت گروه مینا (هولدینگ) | ۱ |
| ۶۵,۷۶,۴ | شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (هولدینگ) | ۲ |
| ۵۷,۰۵,۲۵ | شرکت مهندسی فکور صنعت تهران | ۳ |
| ۴۷,۲۹۲,۳ | شرکت پایا سامان پارس (هولدینگ) | ۴ |
| ۳۷,۶۷۰,۱ | شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران (هولدینگ) | ۵ |
| ۲۱,۹۵۷,۷ | شرکت کیسون (هولدینگ) | ۶ |
| ۱۹,۹۹۸,۵ | شرکت نیز پارس | ۷ |
| ۱۸,۸۳۸,۶ | شرکت پارس تابلو (هولدینگ) | ۸ |
| ۱۸,۰۵۲,۳ | شرکت توسعه کسب و کار آذربستان (هولدینگ) | ۹ |
| ۱۷,۳۵۰,۵ | شرکت جنرال مکانیک | ۱۰ |
| ۱۶,۷۶۳,۱ | شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما (هولدینگ) | ۱۱ |
| ۱۵,۷۱۳,۵ | شرکت احداث و توسعه نیروگاههای سیکل ترکیبی مینا توسعه دو | ۱۲ |
| ۱۰,۹۶,۵ | شرکت ماشین سازی ویژه | ۱۳ |
| ۹,۹۱۴,۰ | شرکت راه اندازی و بدهه برداری صنایع نفت | ۱۴ |
| ۹,۰۵۶,۵ | شرکت احداث و توسعه نیروگاههای مینا-توسعه یک | ۱۵ |
| ۹,۲۶۲,۵ | شرکت ساختمانی گسترش و نوسازی صنایع ایرانیان مانا | ۱۶ |
| ۷,۰۶۳,۹ | شرکت نصب نیرو | ۱۷ |
| ۴,۳۱۰,۹ | شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم | ۱۸ |
| ۳,۳۷۹,۴ | شرکت توسعه و عمران بیناد بنا (هولدینگ) | ۱۹ |
| ۲,۹۹۸,۴ | شرکت پارس تابلو صنعت | ۲۰ |
| ۲,۱۷۱,۱ | شرکت راهسازی و ساختمانی ۱۱۵ | ۲۱ |
| ۱,۶۷۵,۸ | شرکت مینا بهینه سازان نیرو | ۲۲ |
| ۱,۳۳۵,۴ | شرکت رهآورد سازندگی آزادگان رسا | ۲۳ |
| ۱,۱۷۹,۱ | شرکت سازه کاو | ۲۴ |
| ۸۳۴,۹ | شرکت ویما | ۲۵ |

۱۰ شرکت برتر صادرات گرا در رتبه بندی سال ۱۴۰۰ (به ترتیب حروف الفبا)

| ردیف | نام شرکت |
|------|----------------------------------|
| ۱ | شرکت پارس تابلو صنعت |
| ۲ | شرکت پتروشیمی زاگرس |
| ۳ | شرکت پتروشیمی لاله |
| ۴ | شرکت پتروشیمی مارون |
| ۵ | شرکت پلیمر آریا ساسول |
| ۶ | شرکت سیم و کابل ابهر |
| ۷ | شرکت صبا فولاد خلیج فارس |
| ۸ | شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس |
| ۹ | شرکت غلتک سازان سپاهان |
| ۱۰ | شرکت گسترش صنایع معدنی کاوه پارس |

شرکت پارستابلو (مهندسی و توسعه)

شرکت پارستابلو با ۵۰ سال سابقه تولید و عرضه انواع تابلوهای فشار متوسط و ضعیف با فناوری برندهای معترض اروپایی از جمله Alstom و Areva، سهم قابل توجهی را در تامین تجهیزات برقی با کیفیت بالا در اغلب پروژه‌های ملی و صنایع به ویژه در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی کسب نموده و در فهرست تامین‌کنندگان وزارت نفت و توانیر نیز قرار دارد. پارستابلو اولین صادرکننده تابلوهای برق در ایران بوده و سابقه‌ای طولانی در صدور تجهیزات به بازارهای بین‌المللی دارد. شرکت پارستابلو از سال ۱۳۹۰ وارد حوزه پیمانکاری عمومی شده و در سال ۱۳۹۷ بخش تولید تجهیزات خود را به شرکت‌های پارستابلو صنعت، پارستابلو توزیع پویا و سایر شرکت‌های عضو هلدینگ بلواندپی صنعت و معدن منتقل نموده است.

این شرکت با اجرای پروژه‌های مختلف در بخش‌های نیرو، آب و انرژی، حائز رتبه یک صلاحیت پیمانکاری در شاخه نیرو و آب بوده و همچنین با اجرای پروژه‌های شاخص برومندی در کشورهای عراق، افغانستان، ارمنستان و تانزانیا مفتخر به کسب عنوان صادرکننده نمونه ملی در حوزه خدمات فنی و مهندسی در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ گردیده است. شرکت پارستابلو همچنین در رتبه‌بندی شرکت‌های برتر ایران به انتخاب سازمان مدیریت صنعتی در سال ۱۴۰۰ حائز رتبه ۱۵۸ در رتبه بندی IMI-100 حائز رتبه ۸ پیمانکاری گردیده است.

شرکت پارستابلو (مهندسی و توسعه) به عنوان عضو موثر گروه بلواندپی با بهره‌مندی از سال‌ها تجربه در صنعت برق و انرژی، آمادگی ارائه پیشنهاد و اجرای انواع نیروگاه‌های آبی، گازی، سیکل ترکیبی، تجدید پذیر، خطوط انتقال و پست‌های فشار قوی، شبکه هوشمند توزیع و برق‌رسانی، کاهش تلفات، اتوماسیون، آبرسانی و تصفیه آب و فاضلاب و تاسیسات نفت و گاز و پتروشیمی به صورت EPC+F با قیمت رقابتی و استانداردهای روز را دارا می‌باشد.

زیرساخت و پیمانکاری



شرکت‌های زیرساخت و پیمانکاری گروه بلواندپی به عنوان پیمانکار عمومی در سطح بین‌المللی در طراحی، تامین و اجرای پروژه‌های کلید در دست فعال بوده و با بهره‌مندی از توان تامین مالی در طرح‌های سرمایه‌گذاری صنایع زیرساختی مشارکت فعال دارند.

BLUE&P
Infrastructure

TM

تولید نیرو

- طراحی، تامین و اجرای نیروگاه های برق آبی، گازی و سیکل ترکیبی
- مطالعات امکان سنجی طرح های تولید نیرو
- تعمیرات اساسی نیروگاه
- بهره برداری و نگه داری نیروگاه

- صانیر (SUNIR)
• تولید نیرو (TBN Co.)
• مینا تولید نیرو و زیرساخت
- شرکت‌ها



نیروگاه برق ۳۲۰ مگاواتی دبیس عراق

تولید نیرو



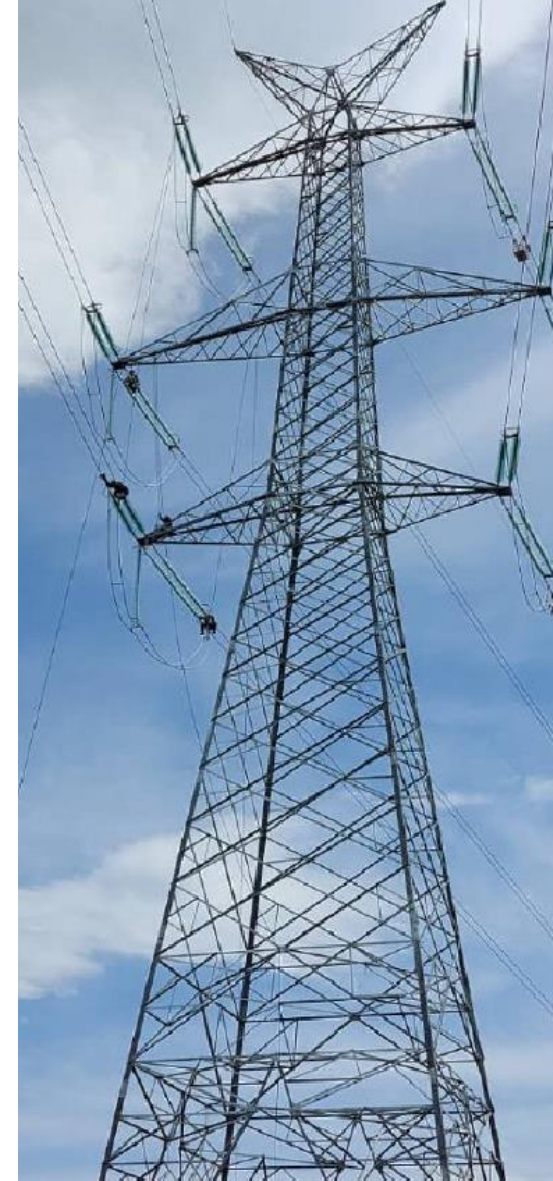
نیروگاه ۱۲ مگاواتی کارخانه شکر العماره عراق



نیروگاه ۳۲۰ مگاواتی الصدر عراق

خطوط انتقال

- طراحی، تامین و اجرای خطوط انتقال تا ۵۰۰ کیلوولت
- مطالعات امکان‌سنجی پروژه‌های انتقال نیرو
- تعمیرات، بهره‌برداری و نگهداری خطوط انتقال
- تبادل انرژی با کشورهای هم‌جوار

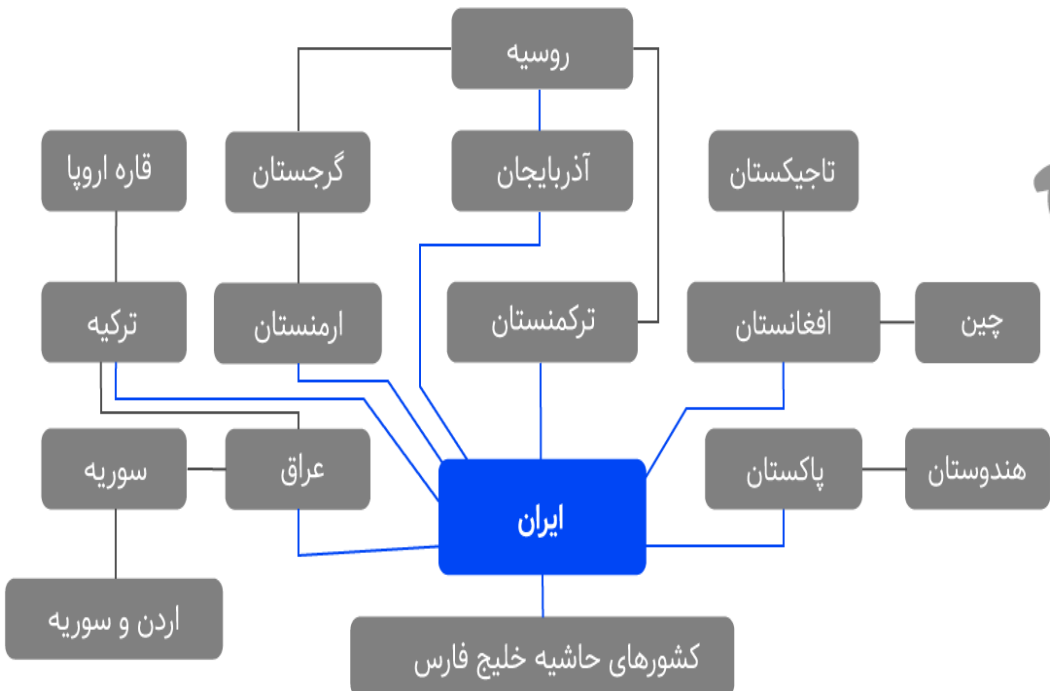


خط انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت ایران و ارمنستان

• همراه افق تهران (HOT Co.)
• صنعت‌سازان انرژی پاسارگاد (SEPAS Co.)

شرکت‌ها

برنامه اتصال شبکه برق ایران با کشورهای منطقه



پست‌های فشار قوی

- طراحی، تامین و اجرای پست‌های فشار قوی تا ۵۰۰ کیلوولت
- تعمیرات، بهره برداری و نگه داری پست‌های فشار قوی
- طراحی و اجرای پست برق دیجیتال

- مهندسی و توسعه پارس‌تابلو (PTGC)
• مینا بهینه‌سازان نیرو (MBN Co.)
• پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)
• رایت نیرو (RUNIR Co.)
• مینا تولید نیرو و زیرساخت
- شرکت‌ها



پست ۲۳۰ کیلوولت پالایشگاه بیدبلند ۲

پست‌های فشارقوی



پست‌های ۲۲۰ کیلوولت اتیوپی



پست ۴۰۰ کیلوولت GIS نیروگاه الصدر عراق

شبکه های توزیع و تاسیسات برقی

- طراحی، تامین و اجرای شبکه توزیع
- نوسازی شبکه توزیع
- برق رسانی روستایی
- مطالعه و اجرای طرح های کاهش تلفات انرژی
- طراحی و اجرای شبکه های هوشمند
- دیسپچینگ و کنترل شبکه
- روشنایی



• صانیر (SUNIR)
• صنعت سازان انرژی پاسارگاد (SEPAS CO.)
• همراه افق تهران (HOT Co.)
• پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)

شرکت ها

انرژی‌های تجدیدپذیر

- طراحی، تامین و اجرای نیروگاه‌های خورشیدی و بادی
- مطالعات اقتصادی طرح‌های انرژی تجدیدپذیر

امروزه انرژی‌های نو در سراسر جهان به سرعت در حال گسترش هستند. پاک بودن و ارزان بودن را می‌توان دو شاخص اصلی تولید انرژی‌های نو برشمرد تا جایی که این انرژی‌ها به دلیل بهره‌وری بالا به خوبی توانسته‌اند در بسیاری نقاط، جای خالی انرژی‌های فسیلی را پر کنند. ما در صدد آن هستیم تا با برنامه‌ریزی اصولی و تامین مالی، انتقال دانش، ساخت تجهیزات باکیفیت و ایجاد زیرساخت‌های مناسب، استفاده از انرژی‌های پاک را توسعه دهیم.

- شرکت‌ها
- همراه افق تهران (HOT Co.)
 - زیرساخت و توسعه انرژی پیشرو

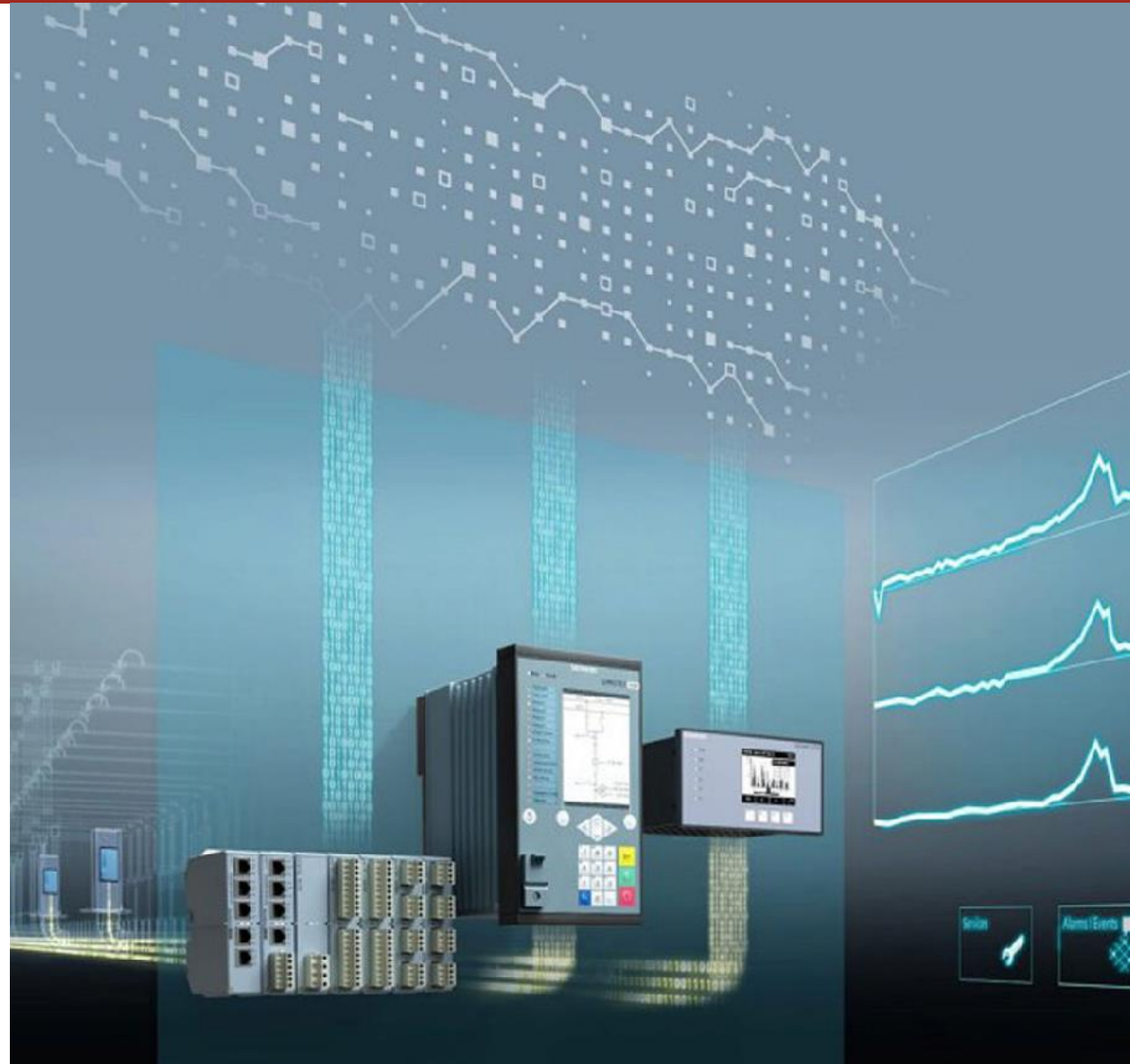


نیروگاه خورشیدی روستایی - آبدرجان، کرمان

اتوماسیون

سیستم های:

- کنترل مدیریت توزیع PDCS
- مدیریت انرژی PMS
- نظارت و گردآوری داده SCADA
- کنترل پست SAS
- کنترل فرآیند غیرمت مرکز DCS
- کنترل فرآیند PCS

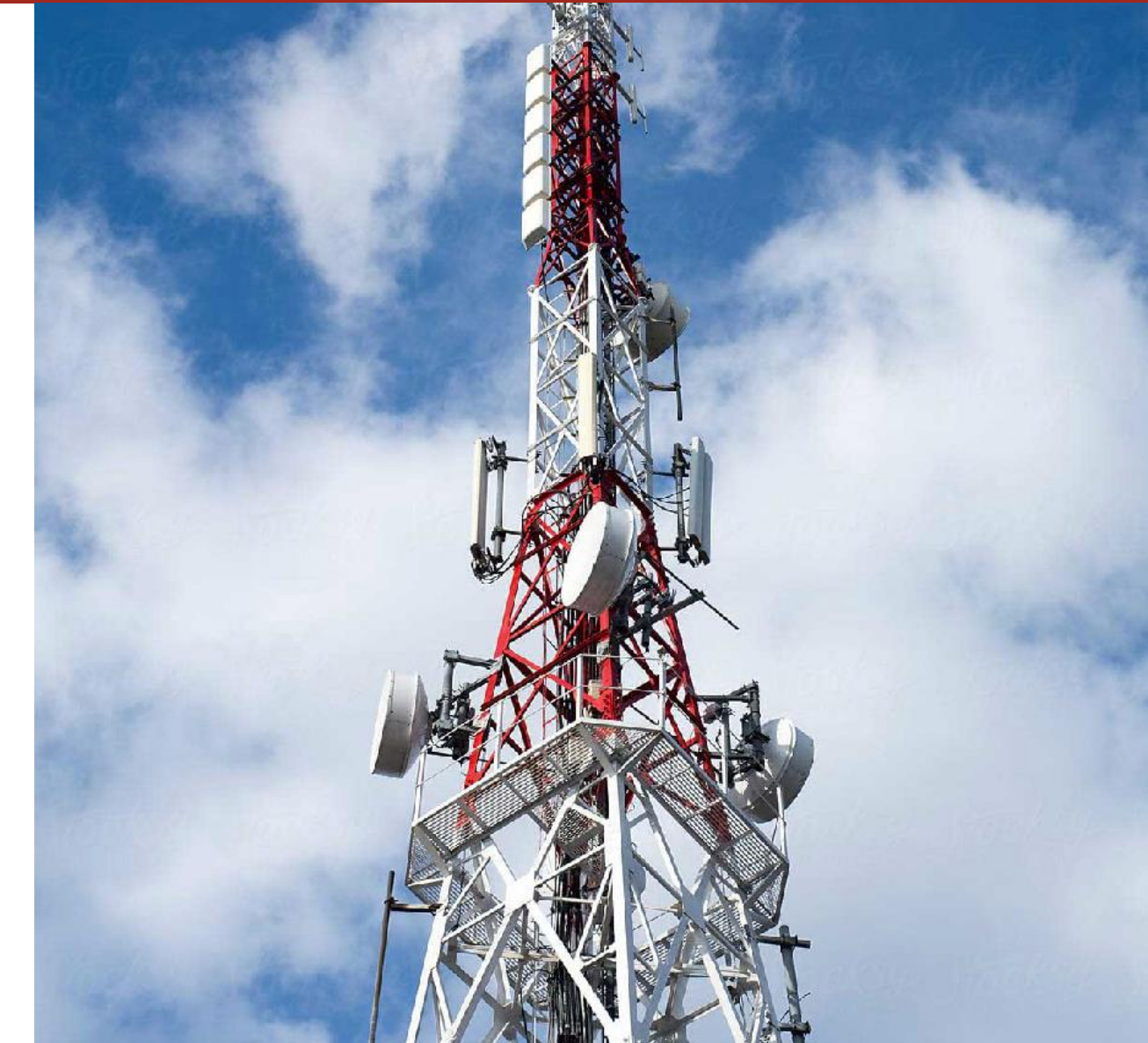


• پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)
• رایت نیرو (RUNIR Co.)

شرکت ها

ارتباطات و فن آوری اطلاعات (مخابرات)

- تامین و اجرای سیستم‌های انتقال دیتا بر بستر فیبر نوری (SDH/PDH)
- تامین و اجرای سیستم‌های انتقال دیتا بر بستر ماهواره
- تامین و اجرای سیستم انتقال فرکانس و امواج رادویی با استفاده از خطوط انتقال برق
- تامین و اجرای سیستم ارتباطی بر اساس IP
- طراحی، تامین و اجرای سنتر و سیستم‌های ذخیر سازی اطلاعات
- تامین و اجرای سیستم‌های پرداخت الکترونیکی، ATM و POS



پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)
همراه افق تهران (HOT Co.) :

شرکت‌ها

سدسازی، انتقال آب و تصفیه آب و فاضلاب

سدسازی

- طراحی و اجرای انواع سدهای بتنی، خاکی، مخزنی، تلمبه ذخیره‌ای
- طراحی و احداث مخازن آبی

انتقال آب

- طراحی، تامین و احداث خطوط لوله انتقال آب و فاضلاب
- طراحی، تامین و احداث ایستگاه‌های پمپاژ

تصفیه آب و فاضلاب

- طراحی، تامین و احداث سیستم‌های تصفیه آب پیشرفته
- طراحی، تامین و احداث تصفیه پساب صنعتی

گروه BLUE&P با هدف حفاظت، و استفاده بهینه و بهره‌برداری از پتانسیل منابع آبی، تامین آب شیرین، تصفیه فاضلاب و آبرسانی به مناطق محروم از آب، طیف وسیعی از این خدمات را ارائه می‌دهد.

- پارس‌آب نیرو (PARSAB Co.)
- مبنا بهینه‌سازان نیرو (MBN Co.)

شرکت‌ها



سدسازی، انتقال آب و تصفیه آب و فاضلاب



تصفیه خانه های آب - کوبا



نیروگاه برق آبی چک وردک- افغانستان

ساختمان، ابنيه، سازه‌های فلزی و بتنی

- ساخت و ساز شهری شامل ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری
- راه‌سازی و ابنيه فنی راه از جمله پل و تونل

گروه BLUE&P با تکیه بر توان مدیریت پروژه، بهره‌مندی از ظرفیت‌های مهندسی موجود در گروه و توان تامین مالی و جذب سرمایه در این بخش قادر به اجرای پروژه در حوزه‌های ساختمان، ابنيه و سازه‌های فلزی، و بتنی و زیرساخت‌های شهری است.

- مینا بهینه‌سازان نیرو (MBN Co.)
- ساختمانی همراه نگین

شرکت‌ها



راهسازی

- ساخت و ساز، تعمیر و نگهداری
- راهسازی و اینیه فنی راه از جمله پل و تونل

کاهش زمان ساخت

ویژگی های مهندسی و هندسی مانند پایداری، گرادیان، مدیریت آب، انحنا، ارتفاع فوق العاده، عرض، سازه ها و غیره را ضمیمه کنید.

حفاظت از محیط زیست و غیره

شرکت ها

- مینا بهینه سازان نیرو (MBN Co.)
- ساختمانی همراه نگین



نفت، گاز و پتروشیمی

- خطوط لوله نفت و گاز
- مخازن ذخیره
- نصب تجهیزات مکانیکی، شیرآلات صنعتی و مبدل های حرارتی
- تجهیزات تهویه
- بازسازی تجهیزات فرسوده

گروه BLUE&P با تکیه بر تجربیات موفق در تامین تجهیزات برای پروژه های ملی در بخش نفت و گاز و با بهره مندی از ظرفیت شرکای استراتژیک و شرکت های زیرمجموعه خود در بخش های مختلف نفت و گاز در کلیه مراحل از شناسایی تا بهره برداری قادر به تامین مالی، مهندسی، تامین تجهیزات و ماشین آلات تخصصی و اجرای پروژه می باشد.

شرکت

- پارسیس
- پارس آب نیرو
- همراه افق تهران
- مینا تولید نیرو



اکتشاف، استخراج و بهره‌برداری معادن

- شناسایی، عملیات زمین‌شناسی و اکتشاف معادن
- عملیات خاکی، حفاری و روبرداری از معادن
- استخراج و فرآوری محصول
- بهره‌برداری و نگهداری معادن
- عملیات خاکی، خاکبرداری، حمل و کوبش

گروه BLUE&P با تکیه بر تجربیات موفق در پروژه‌های مشابه و با بهره‌مندی از ظرفیت شرکای استراتژیک و شرکت‌های زیرمجموعه خود در بخش‌های مختلف معادن در کلیه مراحل از شناسایی تا بهره‌برداری قادر به تامین مالی، مهندسی، تامین تجهیزات و ماشین‌آلات تخصصی و اجرای پروژه می‌باشد.

• ساختمانی همراه نگین

شرکت





صنعت و معدن

ما با بیش از نیم قرن تجربه در به کارگیری از امکانات و تجهیزات مدرن و برخورداری از آزمایشگاه‌های کنترل کیفی پیشرفت، بهره‌مندی از توان و دانش متخصصین و طبق آخرین استانداردهای بین‌المللی، توانسته‌ایم با تولید طیف وسیعی از محصولات صنعتی، تجهیزات الکتریکی و سازه‌های فلزی پاسخگوی بخش عمده‌ای از نیازهای پروژه‌های صنعتی در داخل و خارج از کشور باشیم.

این هدینگ با تامین نیازهای صنعت برق کشور و صادرات در حوزه تولید، انتقال، توزیع و همچنین استخراج و تامین محصولات معدنی فعالیت می‌نماید.

BLUE&P
Manufacturing

TM

تابلوبرق، پست و تر انسفورماتور

- تابلوهای فشار متوسط کشویی با مشارکت **ALSTOM** فرانسه از سال ۱۳۶۹
- تابلو فشار ضعیف کشویی با مشارکت **ALSTOM** فرانسه از سال ۱۳۷۴
- پست پیش ساخته کمپکت فلزی با مشارکت شرکت **AREVA -ALSTOM** فرانسه از سال ۱۳۸۶
- پست پیش ساخته کمپکت سیمانی **GRC** با مشارکت شرکت **AREVA -ALSTOM** فرانسه از سال ۱۳۸۶
- تابلوهای های شبکه توزیع
- تابلو کمپکت توزیع گازی
- تابلو کمپکت توزیع هوایی
- ترانسفورماتور توزیع
- تابلوهای کمپکت ۶



پارس تابلو صنعت
پارس تابلو توزیع پویا

شرکت ها

انواع کلید

- کلید فشار قوی گازی
- کلید فشار قوی هوایی
- کلید فشار متوسط
- سکسیونر گازی فشار متوسط LBS
- سکسیونر هوایی فشار متوسط
- کلیدهای اتوماتیک فشار ضعیف کمپکت
- کلیدهای مینیاتوری
- سکسیونر فشار قوی

KGK Co. • شرکت‌ها
پارس‌تابلو توزیع پویا
تهران پادنا



• بهره مهندی از تکنولوژی و لیسانس Unelc فرانسه از سال ۱۳۷۴
• طراحی و ساخت کلیدهای فشار ضعیف، فشار متوسط خلاء، فشار قوی گازی و هوایی، سکسیونرهای فشار متوسط و فشار قوی بر اساس استاندارد IEC و اخذ گواهینامه های معترض از آزمایشگاههای داخلی و خارجی

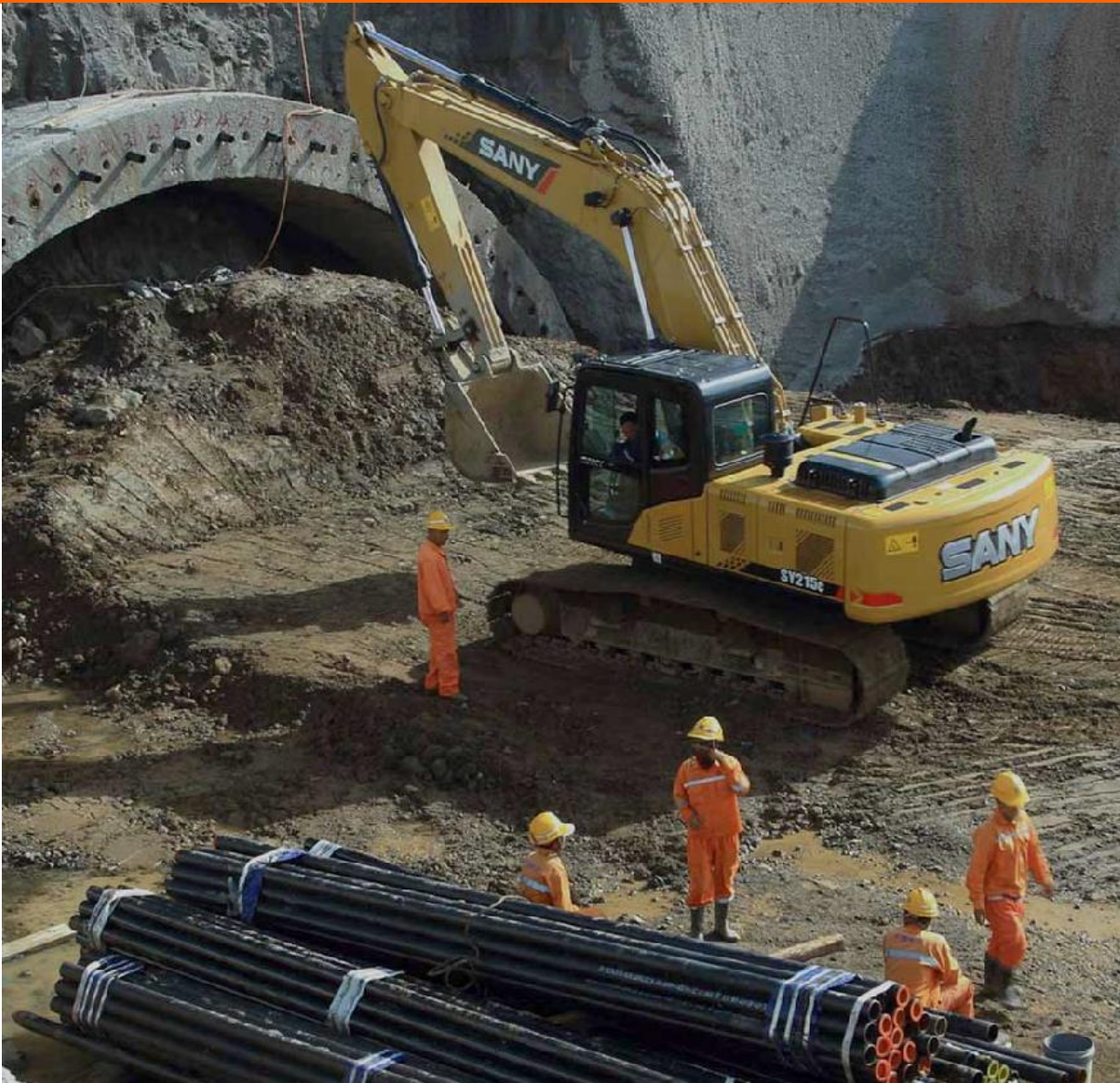
سازه‌های فلزی

- دکل های فشار قوی انتقال برق
- برج های مخابراتی
- گنتری و پایه تجهیزات پست
- سینی کابل و نردبان پست
- یراق آلات خطوط انتقال
- سازه‌های پالایشگاهی
- سیستم قفسه‌بندی انبار
- سوله‌های ساختمانی و صنعتی
- پایه روشنایی



محصولات معدنی

- اکتشاف
- استخراج
- فرآوری محصولات معدنی
- نورد، لوله و پروفیل



• توسعه و عمران زاریس (ZARIS Co.)

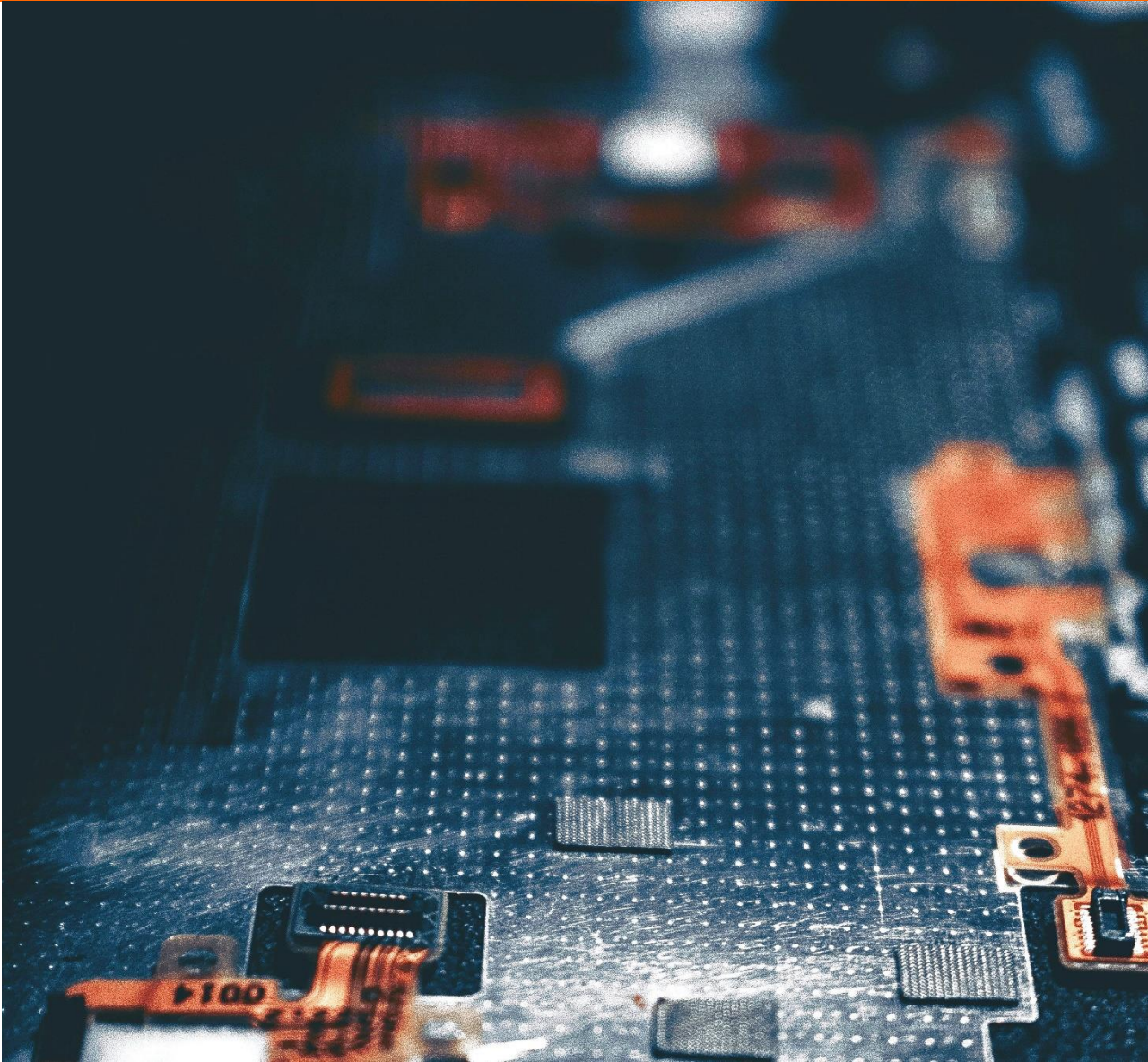
شرکت

محصولات نوآورانه

- سنسورها و سیستم های اندازه گیری
- ذخیره سازهای انرژی
- تجهیزات اینترنت اشیا (IOT)
- ارائه راهکار و پیاده سازی اینترنت اشیا (IOT)

شرکت

- پارس تابلو صنعت
- نوین ابر دانش رسانا (NADER Co.)
- تعاونی تلاش و آفرینش نوین اندیشه ها (توانا)



توسعه کسب و کار و سرمایه گذاری

گروه بلواندپی به منظور ارائه خدمات تخصصی تامین تجهیزات، لجستیک و تامین مالی پژوهشها، بازاریابی و بازرگانی خارجی و برندهای در قالب استانداردهای بین‌المللی فعالیت می‌کند. همچنین با تمرکز بر خدمات جامع و نوآورانه به دنبال ارزش‌آفرینی در سطوح ملی و بین‌المللی بوده و برای ارائه خدمات اثربخش از تکنیک‌ها، ابزارها و تکنولوژی‌های روز بهره می‌گیرد. ماموریت ما ایجاد اطمینان و رضایت در مشتریان و تامین بسترها لازم جهت دستیابی به مناسب‌ترین شرایط، بهترین کیفیت و بالاترین سرعت، برای پیشبرد پژوهشها است. هلدینگ بلواندپی کسب‌وکار، است که با ارائه آنوناً یک هلدینگ تخصصی معتبر در عرصه‌های ارائه خدمات بازاریابی و بازرگانی، برندهای خدمات جامع، نوآورانه و دانش بنیان با هدف ارزش‌آفرینی برای ذی‌نفعان خود و تاثیرگذاری در ایران و کشورهای هدف گام برمی‌دارد.

BLUE&P
Business

TM

خدمات بازرگانی و لجستیک پروژه

- تامین تجهیزات و لوازم یدکی
- مهندسی ارزش
- حمل و نقل
- اعتبار اسنادی
- بیمه و ترخیص
- مدیریت ریسک و بیمه پروژه

کلیه فعالیت ها شامل هماهنگی، جهت بررسی، تحقیق، مطالعه و برآورد نیازها و احتیاجات اولیه در زمینه وسایل و تجهیزات، ماشین ها و ابزار آلات، تاسیسات و قطعات از هر نوع و کلیه امور مربوط به تهیه، تولید، بیمه، نگه داری، انبارداری، توزیع، حمل و نقل، تنظیم و تهیه روش انجام کار، طراحی سیستم و دستورالعمل و نظارت بر موارد فوق انجام می گیرد.

اهداف:

- ارائه خدمات واردات کالا به شرکت های ایرانی از طریق شرکت های خارج از کشور
- ارائه بهترین سرویس ها در زمینه مدیریت خرید پروژه ها جهت افزایش سودآوری در پروژه ها با ارائه قیمت های رقبتی از طریق ایجاد شبکه های منبع یابی قوی و مذاکرات بازرگانی جهت کاهش زمان، هزینه ها و ریسک ورود به بازارهای هدف
- افزایش سود آوری پروژه ها با استفاده از روش ها و ابتكارات مختلف کاری
- مدیریت پروژه
- مدیریت ادعا
- ارائه خدمات لجستیک پروژه
- اخذ نمایندگی فروش شرکت های داخلی و خارجی در زمینه تجهیزات برقی

• سودا آریا

شرکت



بازاریابی بینالمللی

- ارائه برنامه و استراتژی بازاریابی
- بخش‌بندی و اولویت‌بندی بازارها
- تحقیقات بازاریابی، تحلیل صنعت، بازار و رقبا
- مدیریت ارتباط با مشتری و شرکا در سطح ملی و بینالمللی
- ارائه خدمات مطالعه اقتصادی طرح‌ها
- معرفی فرصت‌های کاری و توسعه بازارهای جدید
- تأمین مالی پروژه‌های زیرساختی، شرکت‌های دانش بنیان
- بازار بورس و سرمایه
- حضور موثر در رویدادهای داخلی و بینالمللی به منظور تقویت برنده و توسعه ارتباطات
- شرکت در مناقصات، مذاکرات B2B، مذاکرات بازار
- خلق دانش و نوآوری در زمینه های کاری به عنوان یک واحد دانش محور
- کمک به ارتقاء سطح کیفی کاری در سازمان های ایرانی موجود در زنجیره ارزش سازمان
- کمک به توسعه بازار بینالمللی سازمان، همکاری با شرکت‌های غیر ایرانی و کمک به جهانی‌تر شدن سازمان
- افزایش سهم بازار در بازارهای جدید و سعی در حفظ بازار در بازارهای در حال کار

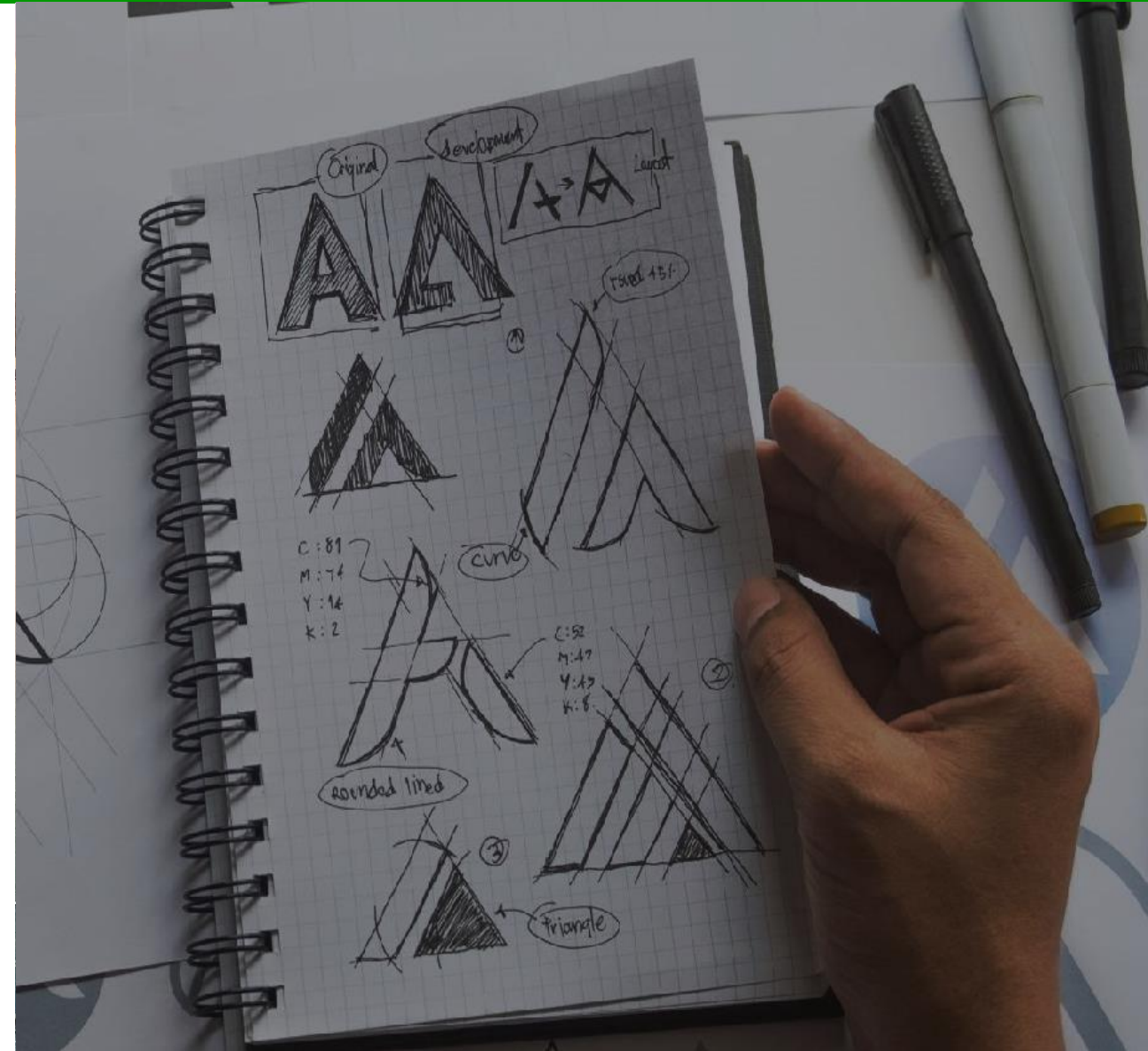


خدمات برندینگ

- تدوین استراتژی، هویت‌سازی و توسعه برندهای اینترنال برندینگ
- مشاوره و معماری برندهای شرکت‌های بزرگ و هلدینگ‌ها
- خدمات دیجیتال مارکتینگ
- مدیریت و اجرای کمپین‌های تبلیغاتی
- تدوین استراتژی و تولید محتوا برای وبسایتها، رسانه‌های ارتباطی و کمپین‌های تبلیغاتی
- خدمات روابط عمومی و ارتباط با رسانه‌ها

برندینگ یا برندهای فرآیند ایجاد و قدرتمند کردن برندهای شماست؛ فرآیند مادری است که در مجموع منجر به خلق ارزش مطلوب در ذهن مشتری می‌شود. تمام مواردی که مشتری درخصوص هویت تجاری شامل حس، تجربه و تداعیات ذهنی باید بداند یا احساس و درک نماید، بخشی از مجموعه فعالیت‌هایی است که در شرکت بیان ارائه می‌شود.

• رسانش دیداری بیان شرکت



تامین مالی پروژه‌های زیرساخت

- تامین مالی پروژه‌های EPC+F از طریق وام خارجی به پشتوانه ضمانتنامه دولتی برای بازپرداخت وام پروژه ((Conventional Financing))
- تنظیم مدل اجرای پروژه‌ها (Financial Model) جهت کمک به روند تامین مالی
- سبدگردانی و خدمات بورس

پس از سال‌ها تجربه موفق در حوزه‌های مختلف پروژه‌های زیرساختی و کسب دانش، مهارت و توانمندی‌های فنی و تخصصی، اکنون آماده‌ایم تا به عنوان سرمایه‌گذار در این حوزه حضوری موثر داشته باشیم و با تامین هزینه‌های مالی پروژه‌های زیرساخت در توسعه و پیشرفت اقتصادی جوامع سهیم باشیم.

• عصر سرمایه‌داران پویا شرکت



فرصت‌های جدید سرمایه‌گذاری

- بورس و بازار سرمایه
- سهام شرکت‌ها
- انرژی‌های تجدیدپذیر
- املاک و مستغلات
- بیابان‌زدایی و کشاورزی
- موادغذایی و آشامیدنی
- بسته‌بندی
- گردشگری
- ورزشی، فرهنگی و هنری

ما سرمایه‌گذاری در فرصت‌های جدید را به عنوان گامی مهم در توسعه فعالیت‌های خود می‌دانیم و با اتخاذ رویکرد سرمایه‌گذاری فعال به پیشبرد متوازن اهداف توسعه‌ای کسب و کارهای جدید کمک می‌کنیم.

- بهشت دماوند
- سپید رخش دماوند



کشاورزی و دام

- توسعه فعالیت‌های اقتصادی در حوزه‌های کشاورزی
- تولید و ارائه محصولات کشاورزی و دامپروری
- اخذ مجوز برای توسعه مراتع
- کشاورزی مدرن • بیابان‌زدایی

اهداف:

- توسعه فعالیت‌های اقتصادی در حوزه‌های کشاورزی، بازرگانی، توریسم، معدن و سرمایه‌گذاری با ایجاد ارزش‌افزوده روزافزون و کسب سود ترجیحی به نسبت نوع مخاطرات در حوزه‌های سرمایه‌گذاری مختلف و کاهش هزینه‌ها
- تولید و ارائه محصولات کشاورزی و دامپروری سالم با استفاده از امکانات موجود سرمایه‌ای شرکت و توسعه آنها با احتمال موفقیت زیاد و جذابیت بالا برای مشتریان داخلی و خارجی
- اخذ مجوز مراتع جدید برای توسعه مراتع در دامغان و فیروزکوه برای کاهش هزینه‌های تولیدی با جذابیت بالا و احتمال وقوع نسبی پائین
- فعالیت در کشاورزی مدرن برای توسعه و تنوع محصولات سالم و فراگیر با کاهش هزینه‌های عملیاتی جهت دسترسی به بازارهای مصرف جدید داخلی و خارجی
- اجرای پژوهه بیابان‌زدایی با هدف توسعه پایدار از روش‌های مختلف تولید گیاهان دارویی و گیاهان مناسب مناطق بیابانی با مزایای بالا

• بهشت دماوند

شرکت



حضور در عرصه جهانی

Azerbaijan
Armenia
Turkmenistan
Uzbekistan
Afghanistan
Pakistan
Iran
Iraq
Syria
Turkey
Senegal
Sri Lanka
Ethiopia
Tanzania
Oman
Cuba
United Arab Emirates
Vietnam



افتخارات

- اجرای پروژه در بیش از ۲۰ کشور جهان
- صادرکننده نمونه خدمات فنی- مهندسی کشور | ۱۳۹۹
- صادرکننده نمونه خدمات فنی- مهندسی استان و کشور ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸
- واحد تولید کننده نمونه استان | ۱۳۹۳ و ۱۳۹۸
- واحد نمونه صنعتی | ۱۳۹۲ و ۱۳۸۱
- کارآفرین برتر | ۱۳۹۲
- گروه کار نمونه استان | ۱۳۸۹
- واحد صادراتی نمونه | ۱۳۷۱
- دارای پروانه تحقیق و توسعه از سال ۱۳۷۰
- اولین صادرکننده تابلوهای برق ایران



دستاوردها و افتخارات گروه بلواندپی

تعهد ما به تعالی و خلق ارزش با هدف ارتقای سطح کیفی پروژه ها و خدمات، منجر به کسب افتخارات و دستاوردهای بسیاری شده است؛ در همین راستا برآن شدیم تا با دریافت گواهینامه های معتبر در حوزه کسب و کار، اجرای پروژهها، تولید محصولات و ارائه خدمات، در مسیر برخورداری از بالاترین سطح استانداردهای ملی و افتخارات جهانی گام برداریم.

رتبه ها

- رتبه ۱۵۳ رتبه بندی ENR در میان ۲۵۰ شرکت پیمانکار بین المللی سال ۲۰۲۱
- رتبه ۸ پیمانکاران برتر ایران | ۱۴۰۰
- رتبه ۱ در میان شرکت های صادرات • صلاحیت رتبه یک پیمانکاری در نیرو- آب- ابنيه- تاسیسات | ۱۴۰۰
- رتبه D R&D برتر کشور | ۱۳۸۳ و ۱۳۸۱

گواهینامه ها / تقدیرها

- تندیس زرین صادرکننده نمونه کشور | ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹
- واحد نمونه صنعتی | ۱۳۸۳
- صنعتگر نمونه کشور | ۱۳۸۱
- HSE Management System •
- ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ •

عضویت در مجامع تخصصی

- فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران (FIEEI)
- سندیکای صنعت برق ایران
- انجمن صنفی تولیدکنندگان برق ایران
- انجمن های علمی (برق، مکانیک، صنایع)
- کمیته برق و الکترونیک ایران (INEC)

برخی از پروژه‌های پایان‌یافته و در حال انجام

| وضعیت | کارفرما | شرح کار | پروژه | کشور |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|
| در دست اجرا | High Voltage Electric Networks (HVEN) | طراحی، مهندسی، تدارکات، تأمین و ساخت ۲۷۵ کیلومتر ۴۰۰ کیلوولت ایران - ارمنستان سومین خط انتقال نیرو پست مربوط به آن | EPC خط انتقال و پست ۴۰۰ کیلوولت به روش | ارمنستان |
| در دست اجرا | برق منطقه های با خطر | طراحی، تامین تجهیزات، حمل، نصب، تست و راه اندازی و عملیات ساختمانی احداث پست ۶۶/۴۰۰ کیلوولت الیگودرز | پست ۶۶ کیلوولت الیگودرز | ایران |
| در دست اجرا | شرکت پالایش گاز بیدبلند | خدمات مهندسی، تدارکات و ساخ تو ساز پست ۲۳۰ کیلوولت بیدبلند | توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت بیدبلند | ایران |
| در دست اجرا | Breshna | تامین و اجرای ۳۶ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت پل هاشمی | خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت پل هاشمی | افغانستان |
| در دست اجرا | وزارت انرژی و آب افغانستان | <ul style="list-style-type: none"> تعویض کل تجهیزات نیروگاه شامل ۳ واحد توربین و ژنراتور هریک به ظرفیت KVA ۱۷۰۰ احداث پست برق ۲۰ kV و ۷۴۰۰ km به طول ۱۶۰ برقرسانی به بیش از ۴۰ روستا با ۴۰۰۰ خانوار شامل نصب کنتور لایروبی کامل مخزن رسوب گیر و کanal انتقال آب به طول ۱,۵ m³/a km و ظرفیت | نیروگاه آبی Chaki Wardak | افغانستان |
| در دست اجرا | وزارت انرژی و آب افغانستان | <ul style="list-style-type: none"> احداث سد خاکی به ارتفاع ۶۵ m و حجم ۲۵,۵ m³ آبیاری ۳۰۰۰ هکتار زمین کشاورزی احداث ۳۵ کanal درجه او ۲ km تامین آب شرب شهرها و روستاهای پایین دست احداث نیروگاه سه واحدی با ظرفیت ۱۶۰۰ kw | نیروگاه تولید برق و سد Dahana Darah | افغانستان |
| در دست اجرا | وزارت برق عراق | مهندسی، تهیه، ساخت، راه اندازی و نصب نیروگاه توربین گازی DIBIS 2x160MW | نیروگاه ۳۲۰ مگاواتی DIBIS کرکوک | عراق |
| اجرا شده | Rural Energy Agency (REA) | طراحی، تامین و اجرای توسعه پست ۲۳۰/۳۳ کیلوولت در نیروگاه برق آبی Mtera | توسعه پست های ۳۳/۲۳۰ کیلوولت نیروگاه Mtera | تanzania |

| وضعیت | کارفرما | شرح کار | پروژه | کشور |
|----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|
| اجرا شده | Ceylon Electricity Board (CEB) | برقرسانی به ۱۰۰۰ روستا سریلانکا ۳۳ کیلوولت و فشار ضعیف | برقرسانی روستایی | سریلانکا |
| اجرا شده | شرکت فولاد روهینا جنوب | مهندسی، تهیه، ساخت، نصب، آزمایش پست موقت فولاد روهینا | پست برق ۳۳/۱۳۲ کیلوولت روهینا | ایران |
| اجرا شده | شرکت فولاد ارونده کاوه | طراحی، تامین و ساخت پست جدید ۳۳/۱۳۲ کیلوولت | پست برق ۱۳۲ کیلوولت فولاد کاوه | ایران |
| اجرا شده | Ethiopian Electric Power (EEP) | طراحی، تامین و راهاندازی پست ۱۵/۳۳/۲۳۰ کیلوولتکارخانه شکر ولکایت در شمال غرب اتیوپی | پست ۱۵/۳۳/۲۳۰ کیلوولت کارخانه شکر ولکایت | اتیوپی |
| اجرا شده | National Transmission & Despatch Company (NTDC) | تهیه ترانسفورماتور اتوماتیک KV 132/220 ۲۵۰ * ۱۳ MVA، ایران ترانسفو | تامین ترانسفورماتورهای قدرت (فاز دوم پروژه گوادر) | پاکستان |
| اجرا شده | KRG-Iraq Ministry of Electricity | طراحی، تامین و نصب پست‌های سه پست موبایل ۱۱/۱۳۲ کیلوولت و سه پست ۱۱/۳۳ کیلوولت | سه پست موبایل ۱۱/۱۳۲ کیلوولت و سه پست ۱۱/۳۳ کیلوولت | کردستان عراق |
| اجرا شده | Iraq Ministry of Electricity | مهندسي، تامين مواد و تجهيزات، تهيه، ساخت و ساز و اولين اجراءي در تمام بخش هاي كارگاه هاي عمراني، مکانيكي، برق نيريگاه توربين گاز سيكل باز ۲ ۱۶۲×مگاوات، واقع در شهرک الصدر بغداد | نيريگاه ۳۲۴ مگاواتي الصدر | عراق |
| اجرا شده | NTDCL | طراحی، تولید، تامین، نصب، تست و راهاندازی خطوط ۵۰۰ کیلوولت و ۲۲۰ کیلوولت دو مداره شکارپور | خط انتقال ۵۰۰ کیلوولت و ۲۲۰ کیلوولت شکارپور پاکستان | پاکستان |
| اجرا شده | NTDCL | طراحی، تامین و نصب ۷۵ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت- دو مداره و پست GIS بندر گوادر | ۷۵ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت و پست GIS گوادر | پاکستان |

| وضعیت | کارفرما | شرح کار | پروژه | کشور |
|----------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| اجرا شده | Ethiopian Electric Power (EEP) | توسعه سه پست ۲۳۰ کیلوولت در Bahir Dar, Gondar, Shehedi | توسعه پست های ۲۳۰ کیلوولت | اتیوپی |
| اجرا شده | NTDCL | طراحی، تامین و نصب ۱۲۰ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت دو مداره دادو خوپدار | ۱۲۰ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت دادو خوپدار | پاکستان |
| اجرا شده | Azerenrji JSC | طراحی، بررسی، مطالعات زمین‌شناسی، ساخت، آزمایش، تحویل، نصب و راهاندازی خطوط انتقال برق و پست‌های ۳۳۰ کیلوولت و ۲۲۰ کیلوولت ولتاژ بین ایستگاه‌های ایمیشلی، علی بایراملی و آستارا در آذربایجان | طراحی، تهیه ، ساخت و راهاندازی خطوط انتقال فرعی و فرعی ۳۳۰ و ۲۲۰ کیلوولت ولتاژ | جمهوری آذربایجان |
| اجرا شده | SENELEC | طراحی، تامین، ساخت و راهاندازی ۱۱۳ کیلومتر خط ۲۲۵ کیلوولت Tobane-Touba- 72 کیلومتر خط ۲۲۵ کیلوولت و Touba-Kaolack پست های مریبوطه | خطوط انتقال و پست های ۲۲۵ کیلوولت در سه شهر سنگال | سنگال |
| اجرا شده | Cuba Hidraulica | تامین و نظارت بر نصب تصفیه خانه های آب و ایستگاه پمپاژ برای ۱۰ شهر کوبا | تامین تصفیه خانه های آب و ایستگاه پمپاژ برای ده شهر کوبا | کوبا |
| اجرا شده | High Voltage Electric Networks (HVEN) | طراحی، تامین و نصب ۴۰ کیلومتر خط انتقال گاز طبیعی Meg Kadjaran | ۴۰ کیلومتر خط انتقال گاز ایران - ارمنستان | ارمنستان |
| اجرا شده | Ministry of Irrigation & General Organization for Land Development | ساخت توپل برای آبرسانی حمص و حما-جنوب حلب | آبرسانی حمص و حما | سوریه |
| اجرا شده | General Organization for Land Development | طراحی، تامین و اجرای تجهیزات هیدرومکانیکال، مکانیکال و الکتریکال باب التادف برای آبرسانی ۶۷۰۰ هکتار | آبرسانی الباب تادف | سوریه |
| اجرا شده | High Voltage Electric Networks (HVEN) | طراحی، تامین و نصب توسعه خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت Agarak و پست ۳۵/۱۱۰/۲۲۰ کیلوولت Shinuhair | توسعه خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت Agarak و پست ۳۵/۱۱۰/۲۲۰ کیلوولت Shinuhair | ارمنستان |
| اجرا شده | PEDEE | طراحی، تامین و اجرای شش پست ۲۰/۶۶ کیلوولت | شش پست ۲۰/۶۶ کیلوولت | سوریه |

| وضعیت | کارفرما | شرح کار | پروژه | کشور |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| اجرا شده | Armen Energo | طراحی، تامین و نصب پست ۲۲۰ کیلوولت Agarak | پست ۲۲۰ کیلوولت Agarak | ارمنستان |
| اجرا شده | Ministry of Energy & Industry | مطالعه، طراحی، تامین، احداث سیستم آبرسانی در عشقآباد | سیستم آبرسانی در عشقآباد | ترکمنستان |
| اجرا شده | Ministry of Water & Energy | طراحی، تامین و نصب ۵۷ کیلومتر خط انتقال ۱۱۰ کیلوولت و پست ۲۰/۱۱۰ کیلوولت قلعه‌نو | ۵۷ کیلومتر خط انتقال ۱۱۰ کیلوولت و پست ۲۰/۱۱۰ کیلوولت قلعه‌نو | افغانستان |
| اجرا شده | AISA | ۱۴ کیلومتر خط انتقال ۲۰ کیلوولت مزارشریف | ۱۴ کیلومتر خط انتقال ۲۰ کیلوولت مزارشریف | افغانستان |
| اجرا شده | پارستابلو | طراحی و تامین تجهیزات نصب و راهاندازی نیروگاه فتوولتائیک ۱۰۰ کیلووات کارخانه پارستابلو | نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلووات کارخانه پارستابلو | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین | اجرای عملیات برقرارسانی محدوده شمال قزوین | برقرارسانی محدوده شمال قزوین | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان | تامین، نصب و راهاندازی طرح تامین برق با استفاده از انرژی‌های بادی و خورشیدی به منظور تامین برق پنج روستا در شهرستان‌های راور و زرد | تامین برق پنج روستا در شهرستان‌های راور و زرد | ایران |
| اجرا شده | دانشگاه اصفهان | تامین تجهیزات و احداث نیروگاه فتوولتائیک ۲۰ کیلووات دانشگاه اصفهان | نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلووات دانشگاه اصفهان | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع روستای جاده قفقاض آبادان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع روستای جاده قفقاض آبادان | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع روستای ابوحمیظه، جلالیه شمالی و جنوبی، دشت آزادگان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع روستای ابوحمیظه، جلالیه شمالی و جنوبی، دشت آزادگان | ایران |

| وضعیت | کارفرما | شرح کار | پروژه | کشور |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع بنادر شوش | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع بنادر شوش | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع شهرستان شادگان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع شهرستان شادگان | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع شهرستان ماهشهر | کاهش تلفات شبکه‌های توزیع شهرستان ماهشهر | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برقجنوب استان کرمان | برقرسانی به روستاهای شهرستان بم | برقرسانی به روستاهای شهرستان بم | ایران |
| اجرا شده | شرکت توزیع نیروی برق خوزستان | توسعه و ساماندهی شبکه‌های شهری و روستایی شوشتار | توسعه و ساماندهی شبکه‌های شهری و روستایی شوشتار | ایران |

پروژه‌های اتوماسیون

| وضعیت | مشاور | کارفرما | پروژه | کشور |
|----------|----------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|-------|
| اجرا شده | ناموران و کنسرسیسوم لیکر | مجتمع گل‌گهر | سیستم کنترل توزیع برق مجتمع گل‌گهر | ایران |
| اجرا شده | مشانیر | توسعه برق ایران | اتوماسیون پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت پردیس | ایران |
| اجرا شده | مشانیر | توسعه برق ایران | اتوماسیون پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت لاهیجان | ایران |
| اجرا شده | قدس نیرو | برق منطقه‌ای گیلان | اتوماسیون پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت فومن | ایران |
| اجرا شده | طراحی و مهندسی صنایع انرژی | شرکت ملی نفت ایران | سیستم کنترل توزیع برق بندر امام خمینی | ایران |
| اجرا شده | مهندسين مشاور نیرو اشیاع | برق منطقه‌ای تهران | اتوماسیون ۱۰ پست ۲۰/۶۳ کیلوولت | ایران |
| اجرا شده | آوا ارقام سنجش | توسعه برق ایران | ۵۰ عدد سیستم کنترل از راه دور پست‌های فشار قوی | ایران |
| اجرا شده | GS/OIEC/EIED Consortium | پارس جنوبی | سیستم کنترل توزیع برق فاز نهم و دهم پارس جنوبی | ایران |
| اجرا شده | آریا پترو گاز | شرکت ملی گاز | سنسور اندازه‌گیری فشار ایستگاه تقویت فشار آذربایجان | ایران |
| اجرا شده | برق منطقه‌ای آذربایجان | برق منطقه‌ای آذربایجان | ۱۰ عدد سیستم کنترل از راه دور پست‌های فشار قوی | ایران |
| اجرا شده | نفت فلات قاره | نفت فلات قاره | سنسور اندازه‌گیری فشار ایستگاه تقویت فشار ابوزر | ایران |
| اجرا شده | مپنا | پارس جنوبی | سنسور اندازه‌گیری فشار ایستگاه تقویت فشار پارس جنوبی | ایران |

| وضعیت | مشاور | کارفرما | پروژه | کشور |
|----------|--------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| اجرا شده | IPMI/OIEC | پارس جنوبی | سیستم کنترل توزیع برق فاز ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی | ایران |
| اجرا شده | PIDEC | پالایشگاه بندرعباس | سنسور اندازه‌گیری فشار و سیستم کنترل توزیع برق پالایشگاه بندرعباس | ایران |
| اجرا شده | چگالش | شرکت ملی گاز | سنسور اندازه‌گیری فشار ایستگاه تقویت فشار تبریز | ایران |
| اجرا شده | IPMI/MAPNA | پارس جنوبی | سیستم کنترل توزیع برق فاز ۱۴ پارس جنوبی | ایران |
| اجرا شده | OIEC | پارس جنوبی | سیستم کنترل توزیع برق فاز ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی | ایران |
| اجرا شده | نفت تهران | نفت تهران | شرکت نفت تهران ISO MAX سیستم مانیتورینگ و سیستم | ایران |
| اجرا شده | دريپالا | فولاد خوزستان | سیستم کنترل توزیع برق فولاد خوزستان | ایران |
| اجرا شده | پتروپارس | پارس جنوبی | سیستم کنترل توزیع برق فاز ۱۹ پارس جنوبی | ایران |
| اجرا شده | فرآب و عامران افق | وزارت نیرو | سیستم کنترل سوخت نیروگاه الصدر | ایران |
| اجرا شده | FALAT/NARDIS/FARAB | ستاره خلیج فارس | سنسور اندازه‌گیری فشار و سیستم کنترل توزیع برق پالایشگاه ستاره خلیج فارس | ایران |
| اجرا شده | Iran Arvin/GNEC | توسعه و مهندسی گاز ایران | سیستم تخلیله الکتریسه ESD و تابلوهای کنترلی ایستگاه گاز معدنی زاده | ایران |

BLUE&P[®] group

www.blueandpgroup.com

16 Naqdi St, North Mofateh, Ave, Tehran 1576635511. | +98 (21) 9107 2222 info@blueandpgroup.com

   blueandpgroup