

People, Power and Beyond

BLUE&P
group

پرزنتیشن
ویرایش ۴ | تابستان ۱۴۰۰

فهرست

تاریخچه
داستان ما
ارزش‌ها، مأموریت 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. امروزه گروه 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.





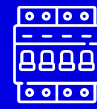
۱۳۸۰

ایجاد شرکت‌های جدید و
آغاز فعالیت‌های پیمانکاری در
صنعت EPC



۱۳۷۲

صادرات محصولات پارس تابلو به
بازار خاورمیانه



۱۳۶۱

تاسیس کارخانه پارس تابلو به منظور تولید
تابلوهای برق صنعتی



۱۳۵۱

آغاز تولید
تجهیزات برقی



۱۳۹۰

ورود به پروژه‌های EPC
خارج از کشور



۱۳۹۴

تأسیس گروه بلواندپی
BLUE&P group



۱۳۹۷

توسعه پروژه‌های EPC خارج از
کشور در حوزه آب و سدسازی



۱۳۹۸

توسعه محصولات جدید، تاسیس
کارخانه سازه‌های فلزی، دکل‌های
انتقال برق، کلیدهای فشار متوسط



۱۴۰۰

ایجاد هلدینگ زیرساخت،
هلدینگ صنعت، هلدینگ
کسب‌وکار

ما به ۳ اصل متعهدیم:

انسان . انرژی . محیط زیست

بلواندپی؛ 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
Manufacturing

BLUE&P
Business

BLUE&P
Infrastructure

 **PTGC**
PARSTABLEAU CO.



PARSAB NIROO CO.



RUNIR CO.



PARSTABLEAU SANAT

BLUE&P
group



ARIANA SAZE YASHIL



TBN CO.



MABNA BEHINESAZAN NIROO



PARSIS CO.



faranir



BEHESHT DAMAVAND



TEHRAN PADENA



SODA ARIA



ABISAN



ASR SARMAYEDARAN POLUYA



bayan.design



TAVANA



SEPAS CO.

حوزه‌های فعالیت گروه بلواندپی





شماره ثبت ۳۸۴۴۹۸

هلدینگ بلواندپی کسب و کار

شماره ثبت ۵۶۵۴۱۴

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

هلدینگ بلواندپی صنعت و معدن

شماره ثبت ۵۶۵۴۱۱

پارس تابلو صنعت
پارس تابلو توزیع پویا
کلید گستر پویا (KGP Co.)
نوین ابر دانش رسانا (NADER Co.)
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)
مبنا بهینه سازان نیرو (MBN Co.)
همراه افق تهران (HOT Co.)
پارس آب نیرو پویا (PARSAB Co.)
پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)
مبنا بهینه سازان تولید تابان نیرو (TBN Co.)
رایت نیرو (RUNIR Co.)
ساختمانی همراه نگین
زیرساخت و توسعه انرژی پیشرو
مبنا تولید نیرو و زیرساخت
صنعت سازان انرژی پاسارگاد (SEPAS Co.)

مهندسی و توسعه پارس تابلو (PTGC)

شماره ثبت ۴۵۹۰۷

دفاتر و نمایندگی‌های بلواندپی

دفاتر:

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

نمایندگی‌ها:

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

2021
ENR
TOP 250

INTERNATIONAL
CONTRACTORS

#153
INTERNATIONAL
CONTRACTORS

گروه بلواندپی در
فهرست ۲۵۰ پیمانکار برتر
بین‌المللی سال ۲۰۲۱



گروه BLUE&P به‌عنوان تنها شرکت ایرانی حاضر در رتبه‌بندی ENR (Engineering News Record) در سال ۲۰۲۱ در بین ۲۵۰ پیمانکار بین‌المللی رتبه ۱۵۳ را کسب نموده‌است. با وجود چالش‌های متعدد، از جمله تحریم‌ها و اثرات همه‌گیری کرونا، گروه BLUE&P توانسته است پروژه‌های متعددی در خارج از ایران اجرا کند. این پروژه‌ها در کشورهای 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 ۸ در میان پیمانکاران برتر ایران

رتبه ۱ در میان شرکت های صادرات گرا



گروه شرکت های پیمانکاری

| رتبه فروش در صنعت | نام شرکت | فروش (میلیارد ریال) ۹۹ |
|-------------------|---|------------------------|
| ۱ | شرکت گروه مپنا (هولدینگ) | ۶۱۱,۸۹۴,۰ |
| ۲ | شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (هولدینگ) | ۶۵,۰۷۶,۴ |
| ۳ | شرکت مهندسی فکور صنعت تهران | ۵۷,۵۰۲,۵ |
| ۴ | شرکت پایا سامان پارس (هولدینگ) | ۴۷,۲۹۲,۳ |
| ۵ | شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران (هولدینگ) | ۳۷,۶۷۰,۱ |
| ۶ | شرکت کیسون (هولدینگ) | ۲۱,۹۵۷,۷ |
| ۷ | شرکت نیر پارس | ۱۹,۹۹۸,۵ |
| ۸ | شرکت پارس تابلو (هولدینگ) | ۱۸,۸۳۸,۶ |
| ۹ | شرکت توسعه کسب و کار آذرستان (هولدینگ) | ۱۸,۰۵۲,۳ |
| ۱۰ | شرکت جنرال مکانیک | ۱۷,۳۵۰,۵ |
| ۱۱ | شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما (هولدینگ) | ۱۶,۷۶۳,۱ |
| ۱۲ | شرکت احداث و توسعه نیروگاههای سیکل ترکیبی مپنا توسعه دو | ۱۵,۷۱۳,۵ |
| ۱۳ | شرکت ماشین سازی ویژه | ۱۰,۰۹۶,۵ |
| ۱۴ | شرکت راه اندازی و بهره برداری صنایع نفت | ۹,۹۱۴,۰ |
| ۱۵ | شرکت احداث و توسعه نیروگاههای مپنا-توسعه یک | ۹,۵۰۶,۵ |
| ۱۶ | شرکت ساختمانی گسترش و نوسازی صنایع ایرانیان مانا | ۹,۲۶۲,۵ |
| ۱۷ | شرکت نصب نیرو | ۷,۰۶۳,۹ |
| ۱۸ | شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم | ۴,۳۱۰,۹ |
| ۱۹ | شرکت توسعه و عمران بهناد بنا (هولدینگ) | ۳,۲۷۹,۴ |
| ۲۰ | شرکت پارس تابلو صنعت | ۲,۹۹۸,۴ |
| ۲۱ | شرکت راهسازی و ساختمانی ۱۱۵ | ۲,۱۷۱,۱ |
| ۲۲ | شرکت مپنا بهینه سازان نیرو | ۱,۶۷۵,۸ |
| ۲۳ | شرکت رهاورد سازندگی آزادگان رسا | ۱,۳۲۵,۴ |
| ۲۴ | شرکت سازه کاو | ۱,۱۷۹,۱ |
| ۲۵ | شرکت ویم | ۸۳۴,۹ |

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 مپنا بهینه سازان نیرو: رتبه ۲۲ در میان پیمانکاران

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 پارس تابلو (مهندسی و توسعه)

شرکت پارس تابلو با ۵۰ سال سابقه تولید و عرضه انواع تابلوهای فشار متوسط و ضعیف با فناوری برندهای معتبر 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 تامین کنندگان وزارت نفت و توانیر نیز قرار دارد. پارس تابلو اولین صادرکننده تابلوهای برق در ایران بوده و سابقه ای طولانی در صدور تجهیزات به بازارهای بین المللی دارد. شرکت پارس تابلو از سال ۱۳۹۰ وارد حوزه پیمانکاری عمومی شده و در سال ۱۳۹۷ بخش تولید تجهیزات خود را به شرکت‌های پارس تابلو صنعت، پارس تابلو 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 برون مرزی 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 پارس تابلو 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 پارس تابلو (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 و 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

- صنایع (SUNIR)
- تولید نیرو (TBN Co.)
- مبنا تولید نیرو و زیرساخت

شرکتها



توليد نيرو



خطوط انتقال

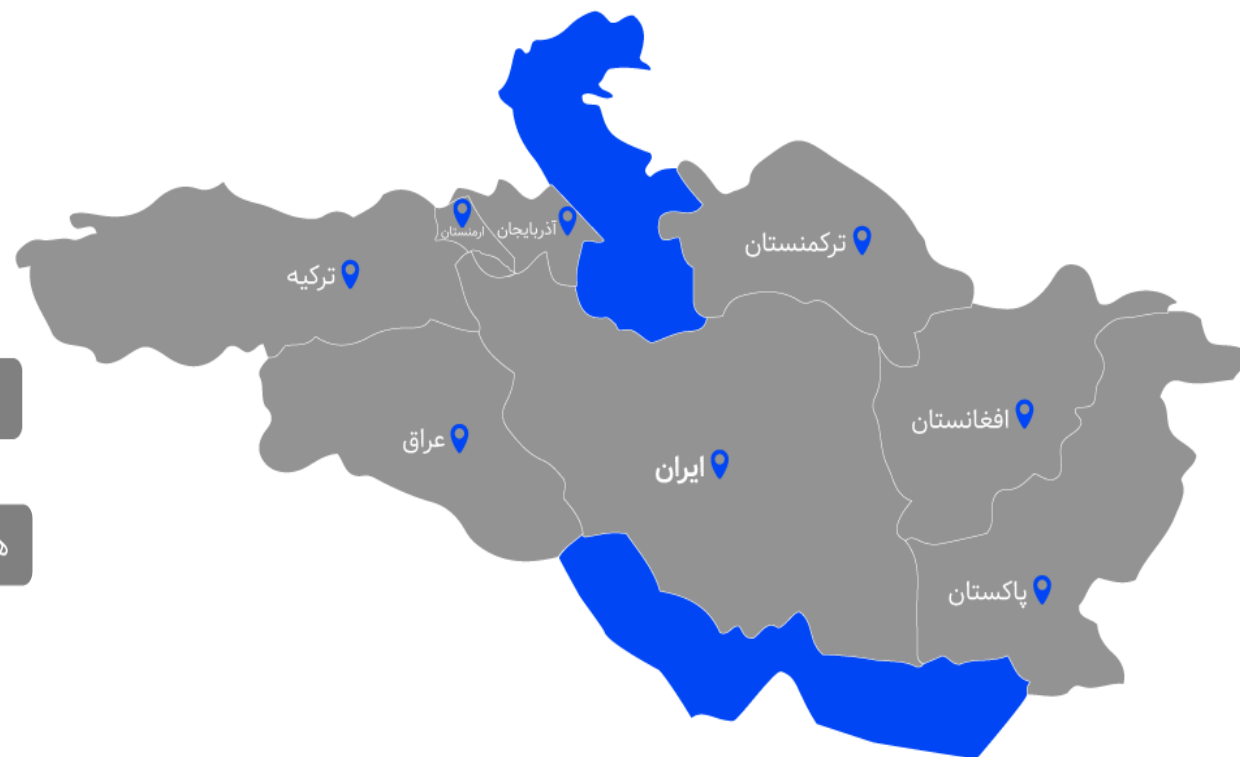
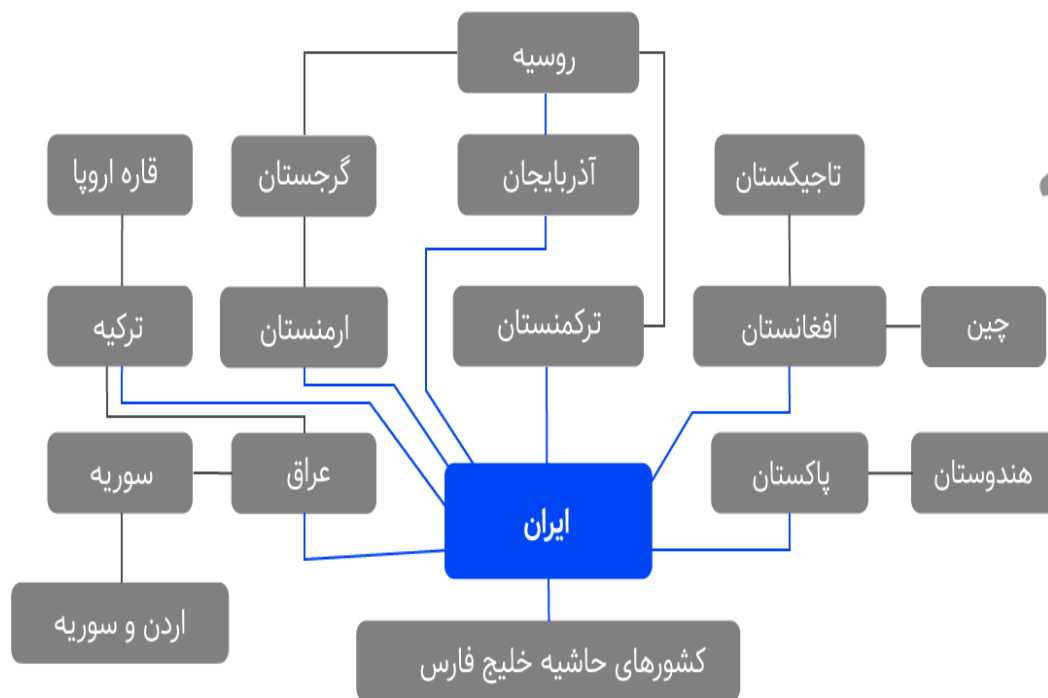
- طراحی، تامین و اجرای خطوط انتقال تا ۵۰۰ کیلوولت
- مطالعات امکان‌سنجی پروژه‌های انتقال نیرو
- تعمیرات، بهره‌برداری و نگهداری خطوط انتقال
- تبادل انرژی با کشورهای همجوار

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



خط انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت ایران و ارمنستان

برنامه اتصال شبکه برق ایران با کشورهای منطقه



پست‌های فشارقوی

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

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

شرکت‌ها



پست ۲۳۰ کیلوولت پالایشگاه بیدبلند ۲

پست‌های فشارقوی



پست های ۲۲۰ کیلوولت اتیوپی



پست ۴۰۰ کیلوولت GIS نیروگاه الصدر عراق

شبکه‌های توزیع و تاسیسات برقی

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

- صنایع (SUNIR)
 - صنعت‌سازان انرژی پاسارگاد (SEPAS CO.)
 - همراه افق تهران (HOT Co.)
 - پایا طرح پارسیس (PARSIS Co.)
- شرکت‌ها



برق‌رسانی به یک‌هزار روستا - سریلانکا

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 درصدد 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.

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



نیروگاه خورشیدی روستایی - آبدرجان، کرمان

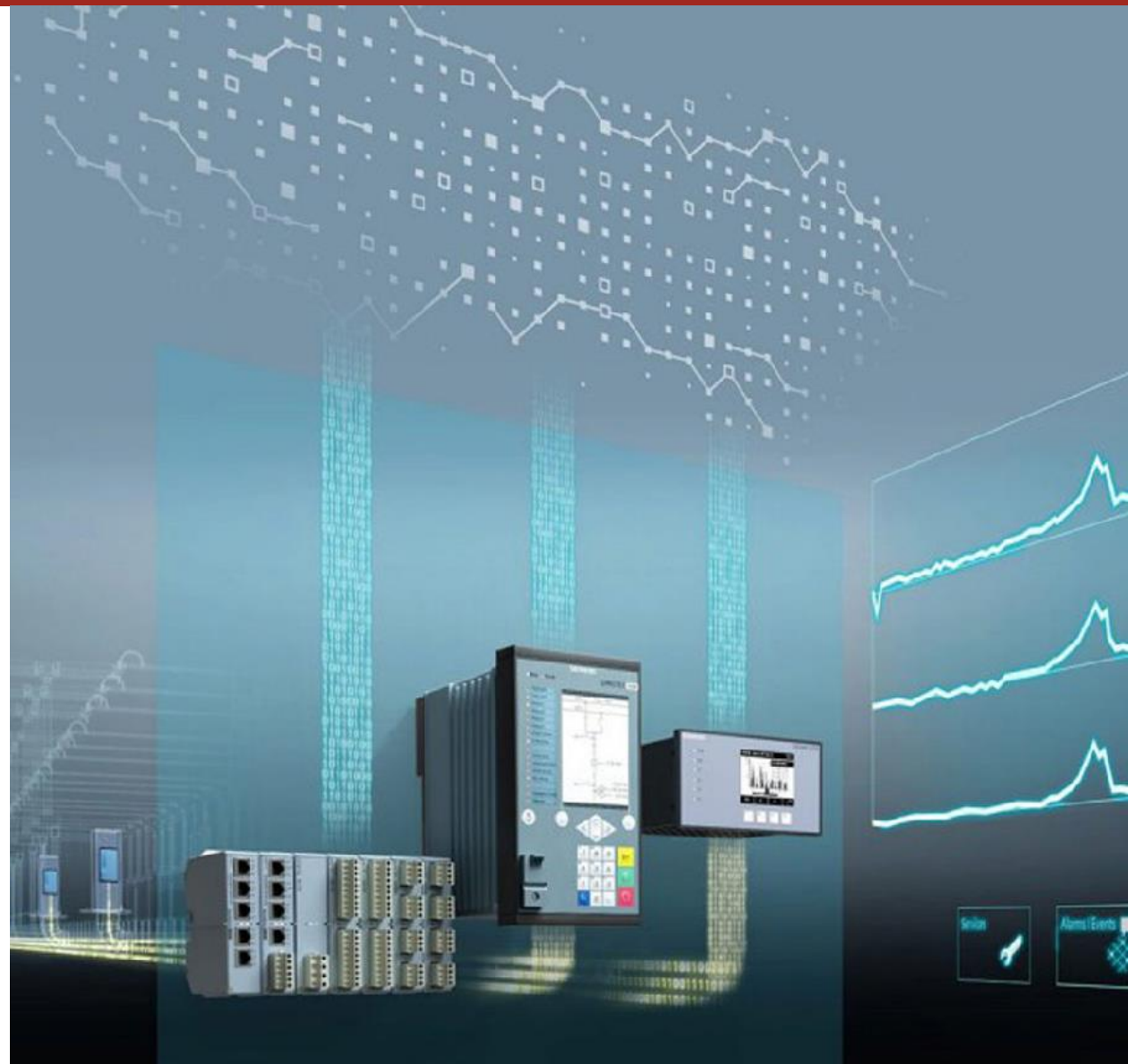
اتوماسیون

سیستم های:

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

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

شرکت ها



ارتباطات و فن‌آوری 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 دیتا سنتر و سیستم‌های ذخیره سازی اطلاعات
- تامین و اجرای سیستم های 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.

- پارس آب نیرو (PARSAB Co.)
- مبنای بهینه‌سازان نیرو (MBN Co.)

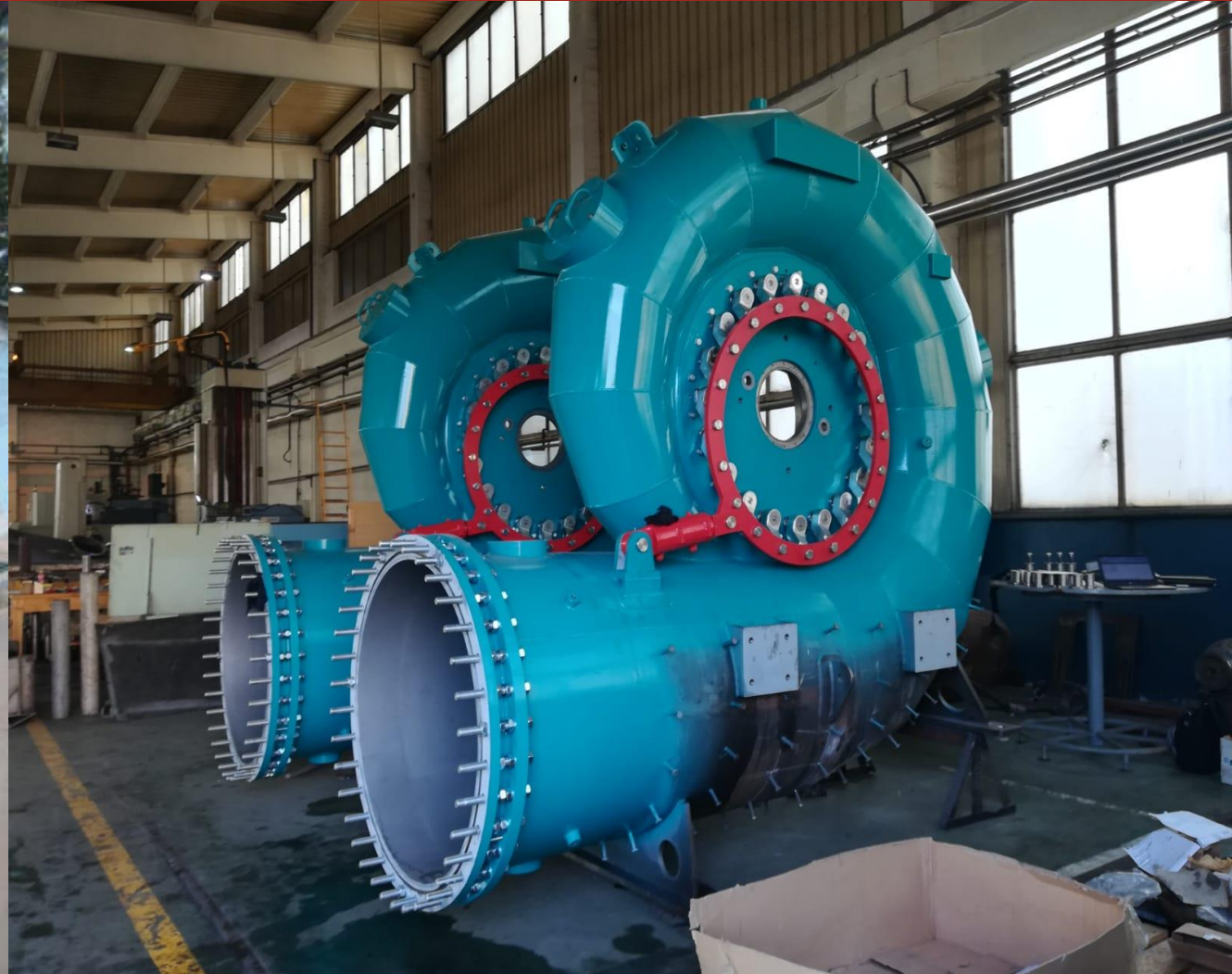
شرکت‌ها



سدسازی، انتقال آب و تصفیه آب و فاضلاب



تصفیه خانه های آب - کوبا



نیروگاه برق آبی چک وردک- افغانستان

ساختمان، ابنیه، سازه‌های فلزی و بتنی

- ساخت و ساز شهری شامل ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری
- راه‌سازی و ابنیه 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، ابنیه و سازه‌های فلزی، و بتنی و زیرساخت‌های شهری است.

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

شرکت‌ها



راهسازی

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

کاهش زمان ساخت
ویژگی های مهندسی و هندسی مانند پایداری، گرادیان،
مدیریت آب، انحنای، ارتفاع فوق العاده، عرض، سازه ها و غیره
راضمیمه کنید.
حفاظت از محیط زیست و غیره

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

شرکتها



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 بهره‌مندی از ظرفیت شرکای استراتژیک و شرکت‌های زیرمجموعه خود در بخش‌های مختلف نفت و گاز در کلیه مراحل از شناسایی تا بهره‌برداری قادر به تامین مالی، مهندسی، تامین تجهیزات و ماشین‌آلات تخصصی و اجرای پروژه می‌باشد.

شرکت

- پارسیس
- پارس آب نیرو
- همراه افق تهران
- مبنا 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.

شرکت • ساختمانی همراه نگین





صنعت و معدن

ما با بیش از نیم قرن تجربه در به‌کارگیری از امکانات و تجهیزات مدرن و برخورداری از آزمایشگاه‌های کنترل کیفی پیشرفته، 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 هلدینگ 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 ترانسفورماتور

- 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 G

- شرکت‌ها
- پارس تابلو صنعت
- پارس تابلو توزیع پویا



ارتقا کیفی و فنی محصولات مبتنی بر استاندارد IEC و اخذ تایپ تست محصولات مختلف در آزمایشگاه های KEMA - CESI - VIEKY - ICMET از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۵ میلادی

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

- شرکت‌ها
- KGP Co.
- پارس‌تابلو توزیع پویا
- تهران پادنا



- بهره‌مندی از تکنولوژی و لیسانس Unelec 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 گواهینامه‌های معتبر از آزمایشگاه‌های داخلی و خارجی

سازه‌های فلزی

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

شرکت | • آریاناسازه یاشیل



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)

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

شرکت



توسعه کسب و کار و سرمایه گذاری

گروه بلواندپی به منظور ارائه خدمات تخصصی تامین تجهیزات، لجستیک و تامین مالی پروژهها، بازاریابی و بازرگانی خارجی و برندینگ 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. مأموریت ما ایجاد اطمینان و رضایت در مشتریان و تامین بسترهای لازم جهت دستیابی به مناسب‌ترین شرایط، بهترین کیفیت و بالاترین سرعت، برای پیشبرد پروژهها است. هلدینگ بلواندپی کسب‌وکار، است که با ارائه TAbه‌عنوان یک هلدینگ تخصصی معتبر در عرصه‌های ارائه خدمات بازاریابی و بازرگانی، برندینگ و 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 ابزارآلات، 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 رقابتی از طریق ایجاد شبکه های منبع یابی قوی و مذاکرات بازرگانی جهت کاهش زمان، هزینه ها و ریسک ورود به بازارهای هدف
- افزایش سودآوری پروژه ها با استفاده از روش ها و ابتکارات 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
- تامین مالی پروژه‌های زیرساختی، شرکت‌های دانش بنیان
- بازار بورس و سرمایه
- حضور موثر در رویدادهای داخلی و بین‌المللی به منظور تقویت برند و توسعه ارتباطات
- شرکت در مناقصات، مذاکرات B2B، مذاکرات بازار
- خلق دانش و نوآوری در زمینه های کاری به عنوان یک واحد دانش‌محور
- 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 برند
- مشاوره و معماری برند برای شرکت‌های بزرگ و هلدینگ‌ها
- اینترنال برندینگ
- 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 برندسازی فرآیند ایجاد و قدرتمند کردن برند 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



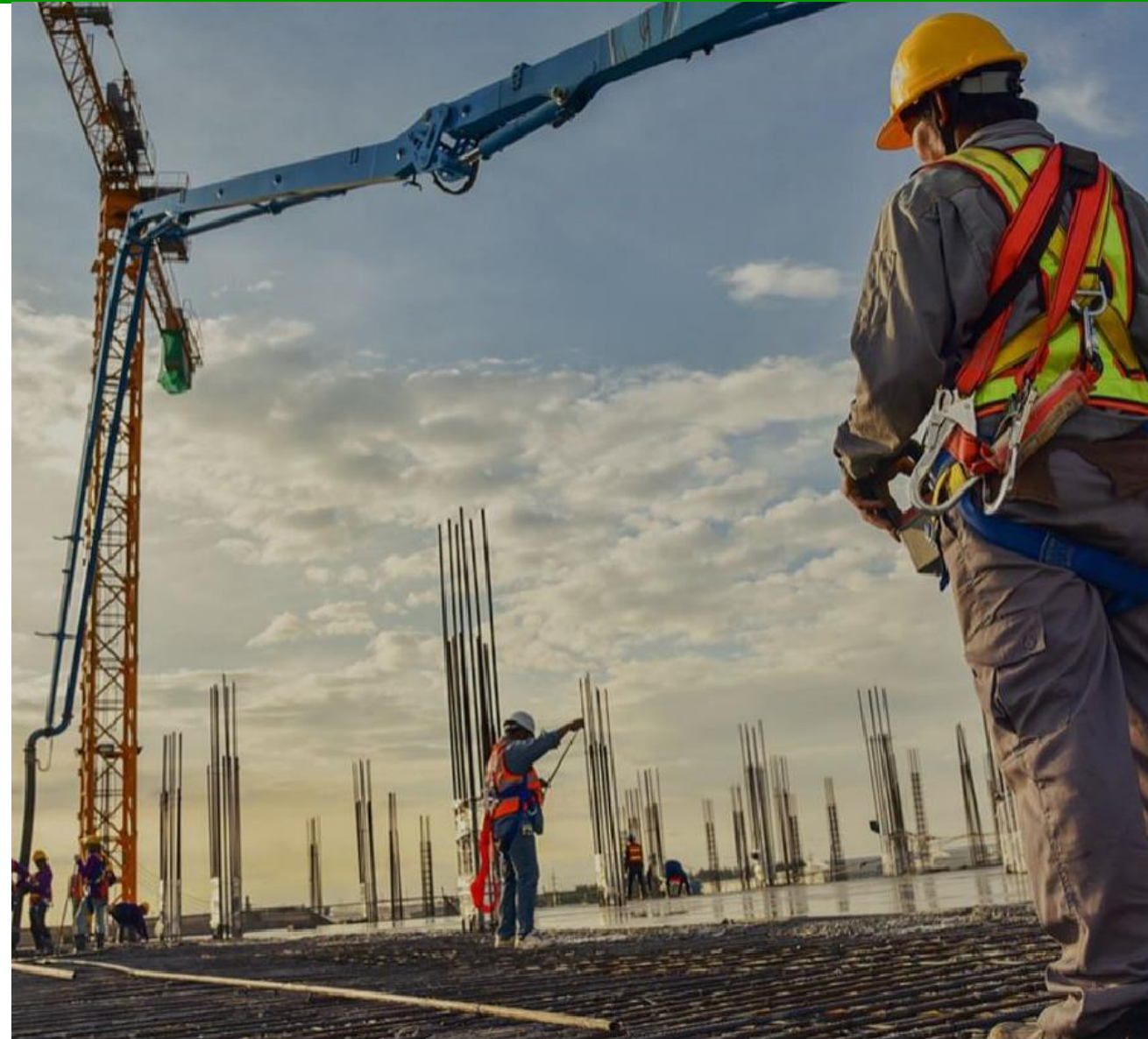
تامین مالی پروژه‌های زیرساخت

- تامین مالی پروژه های EPC+F از طریق وام خارجی به پشتوانه ضمانت‌نامه دولتی برای بازپرداخت وام پروژه ((Conventional Financing
- تنظیم مدل اجرای پروژه ها (Financial Model) جهت کمک به روند تامین مالی
- سبگردانی 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
- مواد غذایی 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.

- شرکت
- بهشت دماوند
- سپید رخس دماوند



کشاورزی و دام

- توسعه فعالیت‌های اقتصادی در حوزه های 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 پروژه بیابان‌زدایی با هدف توسعه پایدار از روش‌های مختلف تولید گیاهان دارویی و گیاهان مناسب مناطق بیابانی با مزایای بالا

• بهشت دماوند

شرکت



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 و ۱۳۸۳
- 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



گواهینامه‌ها/ تقدیرها

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

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.

عضویت در مجامع تخصصی

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

رتبه‌ها

- 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- ابنیه- تاسیسات | ۱۴۰۰
- گرا | ۱۴۰۰
- رتبه R&D برتر کشور | ۱۳۸۱ و ۱۳۸۳

برخی از پروژه‌های پایان‌یافته و در حال انجام

| کشور | پروژه | شرح کار | کارفرما | وضعیت |
|-----------|--|--|---------------------------------------|-------------|
| ارمنستان | EPC خط انتقال و پست ۴۰۰ کیلوولت به روش | طراحی، مهندسی، تدارکات، تأمین و ساخت ۲۷۵ کیلومتر ۴۰۰ کیلوولت ایران - ارمنستان سومین خط انتقال نیرو پست مربوط به آن | High Voltage Electric Networks (HVEN) | در دست اجرا |
| ایران | پست ۶۶/۴۰۰ کیلوولت الیگودرز | طراحی، تأمین تجهیزات، حمل، نصب، تست و راه‌اندازی و عملیات ساختمانی احداث پست ۶۶/۴۰۰ کیلوولت الیگودرز | برق منطق های باختر | در دست اجرا |
| ایران | توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت بیدبلند | خدمات مهندسی، تدارکات و ساخ توساز پست ۲۳۰ کیلوولت بیدبلند | شرکت پالایش گاز بیدبلند | در دست اجرا |
| افغانستان | خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت پل هاشمی | تأمین و اجرای ۳۶ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت پل هاشمی | Breshna | در دست اجرا |
| افغانستان | نیروگاه آبی Chaki Wardak | • تعویض کل تجهیزات نیروگاه شامل ۳ واحد توربین و ژنراتور هریک به ظرفیت ۱۷۰۰ KVA • احداث پست برق ۲۰ kv و ۷۴۰۰ به طول ۱۶۰ km • برق‌رسانی به بیش از ۴۰ روستا با ۴۰۰۰ خانوار شامل نصب کنتور • لایروبی کامل مخزن رسوب‌گیر و کانال انتقال آب به طول ۴٫۵ km و ظرفیت ۱۸/۳ m ³ | وزارت انرژی و آب افغانستان | در دست اجرا |
| افغانستان | نیروگاه تولید برق و سد Dahana Darah | • احداث سد خاکی به ارتفاع ۶۵ m و حجم ۲۵٫۵ mcm • آبیاری ۳۰۰۰ هکتار زمین کشاورزی • احداث ۳۵ km کانال درجه ۱ و ۲ • تأمین آب شرب شهرها و روستاهای پایین‌دست • احداث نیروگاه سه واحدی با ظرفیت ۱۶۰۰ kw | وزارت انرژی و آب افغانستان | در دست اجرا |
| عراق | نیروگاه ۳۲۰ مگاواتی DIBIS کرکوک | مهندسی، تهیه، ساخت، راه‌اندازی و نصب نیروگاه توربین گازی DIBIS 2x160MW | وزارت برق عراق | در دست اجرا |
| تانزانیا | توسعه پست‌های ۳۳/۲۳۰ کیلوولت نیروگاه Mtera | طراحی، تأمین و اجرای توسعه پست ۲۳۰/۳۳ کیلوولت درنیروگاه برق آبی Mtera | Rural Energy Agency (REA) | اجرا شده |

| کشور | پروژه | شرح کار | کارفرما | وضعیت |
|-----------------|--|---|--|----------|
| سريلانكا | برق‌رسانی روستایی | برق‌رسانی به ۱۰۰۰ روستا سريلانكا ۳۳ کیلوولت و فشار ضعیف | Ceylon Electricity Board (CEB) | اجرا شده |
| ایران | پست برق ۳۳/۱۳۲ کیلوولت روهینا | مهندسی، تهیه، ساخت، نصب، آزمایش پست موقت فولاد روهینا | شرکت فولاد روهینا جنوب | اجرا شده |
| ایران | پست برق ۱۳۲ کیلوولت فولاد کاوه | طراحی، تأمین و ساخت پست جدید ۳۳/۱۳۲ کیلوولت | شرکت فولاد ارونند کاوه | اجرا شده |
| اتیوپی | پست ۲۳۰/۳۳/۱۵ کیلوولت کارخانه شکر ولکایت | طراحی، تأمین و راه‌اندازی پست ۱۵/۳۳/۲۳۰ کیلوولتکارخانه شکر ولکایت در شمال غرب اتیوپی | Ethiopian Electric Power (EEP) | اجرا شده |
| پاکستان | تأمین ترانسفورماتورهای قدرت (فاز دوم پروژه گوادر) | تهیه ترانسفورماتور اتوماتیک ۱۳ * ۲۵۰ KV 132/220، توسط ایران ترانسفو | National Transmission & Despatch Company (NTDC) | اجرا شده |
| کردستان عراق | سه پست موبایل ۱۱/۱۳۲ کیلوولت و سه پست ۱۱/۳۳ کیلوولت | طراحی، تأمین و نصب پست‌های سه پست موبایل ۱۱/۱۳۲ کیلوولت و سه پست ۱۱/۳۳ کیلوولت | KRG-Iraq Ministry of Electricity | اجرا شده |
| عراق | نیروگاه ۳۲۴ مگاواتی الصدر | مهندسی، تأمین مواد و تجهیزات، تهیه، ساخت‌وساز و اولین اجرای در تمام بخش‌های کارگاه‌های عمرانی، مکانیکی، برق نیروگاه توربین گاز سیکل باز ۲ x162 مگاوات، واقع در شهرک الصدر بغداد | Iraq Ministry of Electricity | اجرا شده |
| پاکستان | خط انتقال ۵۰۰ کیلوولت و ۲۲۰ کیلوولت شکارپور پاکستان | طراحی، تولید، تأمین، نصب، تست و راه‌اندازی خطوط ۵۰۰ کیلوولت و ۲۲۰ کیلوولت دو مداره شکارپور | NTDCL | اجرا شده |
| پاکستان | ۷۵ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت و پست GIS گوادر | طراحی، تأمین و نصب ۷۵ کیلومتر خط انتقال ۲۲۰ کیلوولت- دو مداره و پست GIS بندر گوادر | NTDCL | اجرا شده |

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

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

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

پروژه‌های اتوماسیون

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

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

