



پارس واره آسیا

مجری عملیات ساختمانی ، برق ، مکانیک و راه اندازی
پروژه ها و کارخانجات صنعتی

1402

parsvarehasia.ir

شهریور ماه 1402

اطلاعات رسمی شرکت

پارس واره آسیا

نام شرکت

سهامی خاص

نوع شرکت

1386/12/14

تاریخ تاسیس

parsvarehasia.ir

وبسایت

0912 _ 4671326

تلفن تماس

026 – 32285094

parsvarehasia@yahoo.com

آدرس ایمیل

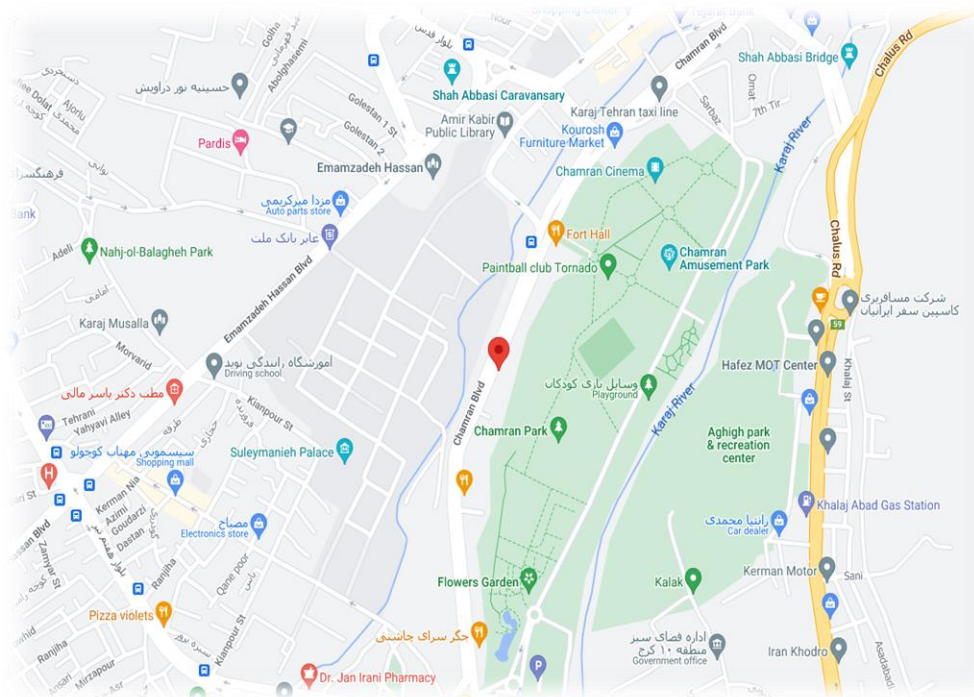
03965007149



شبکه اجتماعی

البرز ، بلوار چمران ، نبش بانک مسکن ، ساختمان حسینی و شرکا ، واحد 26

آدرس



آدرس شرکت روی نقشه

درباره شرکت:

شرکت مهندسی پارس واره آسیا یک شرکت طراحی مهندسی و اجرایی بوده که در زمینه های مهندسی برق، کنترل و ابزار دقیق، صنعتی و ساختمانی و نیز مهندسی مکانیک، طراحی، اجرا و بهره برداری صنعتی و ساختمانی از سال 1386 فعالیت خود را شروع کرده است و ضمن دارا بودن گواهینامه های صلاحیت پیمانکاری در رشته های نیرو و تاسیسات و تجهیزات و همچنین اخذ گواهینامه های سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001.2008 و سیستم مدیریت HSE-MS، این شرکت متشکل از کادری مجرب می باشد و در مدتی کوتاه توانسته در پروژه های نیروگاهی، صنعتی و ساختمانی حضوری چشمگیر داشته باشد. کارشناسان شرکت پارس واره آسیا از مهندسين با تجربه برق و مکانیک می باشند که اکثرا در مجامع علمی تخصصی مرتبط عضویت داشته و در طول خدمت خود در شرکت های وابسته به صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، نیروگاهی خدمات ارزنده ای را ارائه نموده اند.

مشاوره / مهندسی:

شرکت پارس واره آسیا با جمع آوری دستورالعمل ها و استانداردهای سازندگان معتبر و ایجاد یک بانک اطلاعاتی و بکارگیری و تطبیق آن ها با شرایط محلی و نیازهای کارفرما در پروژه های مختلف خدمات ارزنده ای را در قالب مشاوره و مهندسی مجدد به کارفرمایان خود ارائه می دهد.

زمینه های کاری شرکت

- اجرای پایپینگ صنعتی در احجام بالا در پروژه های پتروشیمی و پالایشگاهها و فولاد و نیروگاه هاجهت انواع لوله های: C.S**S.S**CUNI**LTCS**Alloy.S**HDPE**GRP**GRVE**HPVC, تجهیزات پایپینگ صنعتی و نصب تجهیزات مکانیکی سیستم های پمپ خانه آتشنشانی، کمپرسور خانه، تصفیه خانه و سیستم اطفای حریق آتشنشانی دستی، گاز طبیعی و گازوئیل
- اجرا و راه اندازی پست های برق نیروگاهی و منطقه ای
- اجرا و راه اندازی تجهیزات صنعتی و نیروگاهی در بخش های مکانیکی، برقی ابزار دقیق شامل سینی کاری و کابل کشی های power و سربندی و راه اندازی تجهیزات (ترانس ها و دیزل ژنراتورها و پمپ ها و ...) در نیروگاهها، پست ها و پروژه های صنعتی و ساختمانی و تعمیر نگهداری سیستم های فوق، اجرای کابل کشی های هوایی (تیر برق و دکل و ...) و زمینی در پروژه ها و اجرای داکت بانک های زیرزمینی برق و اجرای تابلوهای صنعتی کابل کشهای MV, LV اینسترومنت
- طراحی، مهندسی و اجرای پروژه های نصب ژنراتور های دیزل و گازی
- اجرای عملیات خاکبرداری، محوطه سازی و ساختمانی شامل (آرما تور بندی، قالب بندی، بتن ریزی فونداسیونها و دال های بتنی و کانالهای آبهای سطحی و داکت بانک های برق به همراه ساخت کلیه منهول ها و هند هول های مربوطه
- طراحی و اجرای کلیه خطوط زیر زمینی محوطه سیستم های دفنی UNDER GROUND و A/G خطوط آتشنشانی، فاضلاب سیستم جمع اوری اوپلی، آب رسانی و آب های سطحی شامل لوله کشی های پلی اتیلن، کربن استیل و همراه با کلیه عملیات حفاری خاک برداری تسطیح و
- طراحی، اجرا، راه اندازی و تعمیر و نگهداری کلیه عملیات برقی و ابزار دقیق شامل انواع تابلو های برق و ابزار دقیق، اعلان حریق FIRE ALARM، شبکه، تلفن، پیجینگ عملیات روشنایی، سوکت، ارتینگ، برقگیر،
- طراحی اجرا نصب و راه اندازی و تعمیر نگهداری تاسیسات مکانیکی سیستم های HVAC کلیه دستگاه های هواساز، پکیج های سرمایشی و گرمایشی به همراه کلیه لوله کشی های و داکت های مربوطه
- تعمیر نگهداری انواع موتورخانه های صنعتی و ساختمانی در تمام زمینه های برق و مکانیک

خدمات شرکت

پست برق

شرکت پارس واره آسیا در سال های اخیر پروژه عملیات اجرایی پست برق را جز اولویت کاری خود قرارداده و با تیمی مجرب شامل متخصصان این زمینه فعالیت خود را آغاز نموده است و در پروژه های ارزشمندی چون پست برق نیروگاه رودشور، پست منطقه ای علی آباد کتول و پست برق مجتمع برق فولاد خراسان مشارکت داشته است.



نیروگاهی

شرکت پارس واره آسیا از سال ۱۳۸۶ در زمینه نصب تجهیزات برق و مکانیکی نیروگاهی فعالیت خود را آغاز نموده است و در زمینه نیروگاههای گازی و بخار دارای تجربیات ارزشمندی در زمینه نصب تجهیزات برقی و مکانیکی BOP کولینگ اصلی و کمکی، توربین و بویلر می باشد لیست نیروگاههایی که این شرکت در آنها مشارکت نموده است: نیروگاه سبلان-نیروگاه فردوسی -نیروگاه سبزواری-نیروگاه تربت حیدریه-نیروگاه پره سر-نیروگاه چابهار-نیروگاه غرب کارون



فولاد و صنایع وابسته

این شرکت از سال ۱۳۹۴ وارد صنایع فولاد و صنایع وابسته گردیده است و با توجه به نیروی انسانی توانا و پر تلاش توانسته است رضایت کارفرمایان در این صنایع را جلب نماید این شرکت توانایی در طراحی، اجرای ابنیه، نصب تجهیزات برق و مکانیک و راه اندازی را دارا می باشد لیست صنایعی که این شرکت در ساخت آنها مشارکت داشته است: مجتمع فولاد کاوه اروند-صنایع آب باطله اپال واقع در شنگان خواب-گندله سازی ماد کوش بندر عباس



سیمان و صنایع معدنی

شرکت پارس واره آسیا از سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را در زمینه صنایع سیمان و معدنی آغاز نموده است شرکت در زمینه طراحی، اجرای ابنیه، نصب تجهیزات برق و مکانیک و راه اندازی و بهره برداری این صنایع دارای نیروی انسانی توانا و تجربیات ارزشمند می باشد لیست پروژه هایی که این شرکت به اتمام رساندیده است بدین شرح می باشد: سیمان سفید شرق مشهد-کارخانه استحصال طلا زرشوران



ساختمان و راه سازی

شرکت پارس واره آسیا همواره در زمینه ساختمان و راه فعال بوده است و زمینه ساختمان از نقاط قوت آن به شمار می آید این شرکت در زمینه طراحی سیستم برق و مکانیک، نصب تجهیزات برق و مکانیک، راه اندازی و بهره برداری و تعمیرات دارای توانمندی می باشد: قطعه یک آزاد راه تهران -شمال، مجتمع تجاری اداری همیلیا-ساخت مجتمع های بین راهی در استانهای ایلام-خوزستان، عملیات ساختمانی نیروگاه سبزواری و مجتمع فولاد اروند



پروژه های ویژه

شرکت پارس واره آسیا در سال ۱۳۹۸ معاونتی را به عنوان پروژه های ویژه و فورس مازور ایجاد نموده است. وظایف این معاونت تامین، احداث، عملیات خاکبرداری، بتون ریزی و کف سازی، برپایی تاسیسات و ساختمانهای موقت و دائم می باشد.



فهرست پروژه‌ها

- پست برق نیروگاه رودشور
- پست منطقه ای علی آباد کتول
- پست برق مجتمع برق فولاد خراسان
- پست برق مرکز آموزشی مپنا نیروگاه فردیس
- BOP نیروگاه جنوب 2 اصفهان - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 3)
- BOP نیروگاه سبلان - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 2)
- BOP نیروگاه رود شور - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP نیروگاه سناباد - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP نیروگاه فردوسی - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP نیروگاه سبزوار - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP نیروگاه تربت حیدریه - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP مراکز دیسپاچینگ ملی تهران - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP مراکز دیسپاچینگ پشتیبان زنجان - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- BOP نیروگاه پره سر - کارفرما (پارسیان نیروگاه)
- اجرای BOP خطوط تولید برق مکانیک مجتمع فولاد اروند - کارفرما (بنیاد مستضعفان - هلدینگ کاوه پارس)
- عملیات خاکی و ساختمانی نیروگاه سبزوار کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1)
- عملیات خاکی و ساختمانی ، برق و مکانیک مجتمع های زائر سراهای مرز های ایلام - قصر شیرین - شلمچه
- اجرای عملیات ساختمانی U/G آبرسانی فاضلاب آتش نشانی پمپاژ خانه خطوط گاز -مجتمع فولادکاوه اروند - کارفرما (بنیاد مستضعفان - هلدینگ کاوه پارس)
- برق و ابزار دقیق کولینگ اصلی غرب کارون - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 1-نصب نیرو)
- برق و ابزار دقیق بخش توربین و بویلر اصلی SRG-STG بخار نیروگاه چابهار - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 2)
- اجرای تاسیسات برق و مکانیک نیروگاه های چابهار ، پره سر ، جنوب اصفهان و ذوب آهن - کارفرما گروه مپنا -نصب نیرو)
- فایر آلارم و تلفن پیجینگ محوطه نیروگاه جنوب اصفهان - کارفرما (شرکت مپنا توسعه 3)
- اجرای برق و ابزار دقیق کارخانجات سیمان مشهد و زرشوران نقاب - کارفرما (آینده نگار و ایمیدرو)
- اجرای برق و ابزار دقیق تصفیه خانه سنگان - کارفرما سازه صنعت
- اجرای برق آزاد راه تهران شمال - کارفرما بنیاد مستضعفان - هلدینگ پارس فراگام
- تامین و اجرای تصفیه خانه آب و دیسپاچینگ زنجان

شهریور ماه 1402

پروژه‌های منتخب

<ul style="list-style-type: none"> • پست برق نیروگاه رودشور • پست منطقه ای علی آباد کتول • پست برق مجتمع برق فولاد خراسان • پست برق مرکز آموزشی مپنا نیروگاه فردیس 	عنوان پروژه
شرکت مپنا توسعه 1	کارفرما
1386-1402	تاریخ قرار داد
<ul style="list-style-type: none"> • تامین و نصب بالک متریال • نصب تجهیزات پست شامل دکل و سیم کشی و ... • اجرای سینی کاری و کابل کشی • نصب و راه اندازی تابلو برق ها و کانکشن های مربوطه • نصب ترانس 	توضیحات

تصویر پروژه



شهریور ماه 1402

- نیروگاه جنوب 2 اصفهان
- نیروگاه راشد تربت حیدریه
- نیروگاه سبزوار
- نیروگاه سیکل ترکیبی فردوسی مشهد
- نیروگاه سیکل ترکیبی رودشور
- نیروگاه سیکل ترکیبی سلان
- مراکز دیسپاچینگ ملی و پشتیبان

عنوان پروژه

پروژه عملیات اجرایی نصب ،
پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی سیستم‌های
برقی و مکانیکی مشترکات (BOP)

شرکت مپنا توسعه 3 و شرکت مپنا توسعه 2 و شرکت مپنا توسعه 1

کارفرما

1392-1402

تاریخ قرار داد

- نصب ، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی ترانس ها
- نصب پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی تابلو های MV و LV ساختمان SUBSTATION
- نصب ، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی دیزل ژنراتورها
- اجرای سینی و لدر کابل مابین ساختمان SWITCHGEAR COMMON با سایر ساختمانها
- اجرای کابل کشی های MV و LV از ساختمان SWITCHGEAR به سایر ساختمانها
- نصب ، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی سیستم UPS شامل تابلو ها و باطری ها
- تامین و اجرای تجهیزات ارت ثانویه
- تامین تجهیزات اکسسوری سربندی کنترل ، LV, MV
- تامین رنگ و عایق پروژه
- تامین آهن آلات ساپورت
- حفاری تامین ماسه و اجرای خطوط پایپینگ UG اتش نشانی و خطوط اب رسانی
- اجرای خطوط (AG) گاز طبیعی ، گازوییل ، هوای فشرده ، خطوط اطفا حریق
- نصب تجهیزات مکانیکی و پمپ خانه و کمپرسور و بویلر کمکی

توضیحات

تصویر پروژه ها



شهریور ماه 1402

<ul style="list-style-type: none"> • نیروگاه سبزوار • نیروگاه سیکل ترکیبی رودشور • مجتمع فولاد اروند • مجتمع های زیارتی بنیاد مستضعفان • تاسیسات نیروگاه های جنوب 1 اصفهان، چابهار، پره سر، ذوب آهن 	<p>عنوان پروژه</p> <p>اجرای عملیات ساختمانی عملیات خاکی اسکلت وتاسیسات برقی و مکانیکی</p>
<p>شرکت مپنا توسعه 1-شرکت فولاد کاوه اروند-بنیاد مستضعفان</p>	<p>کارفرما</p>
<p>1392-1402</p>	<p>تاریخ قرار داد</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اجرای عملیات حفاری ، خاک برداری ، خاک ریزی ، بتن ریزی و آسفالت • ساخت و نصب دال بتنی در منهول های بتنی • دالک بانک های مسیر کابل کشی و لوله کشی، اجرای نازک کاری و تاسیسات برق و مکانیک • ساخت دیوار بتن آرمه 	<p>توضیحات</p>
<p>تصویر پروژه ها</p>	



شهریور ماه 1402

- نیروگاه سیکل ترکیبی چابهار
- نیروگاه سیکل ترکیبی غرب کارون

عنوان پروژه
اجرا و راه اندازی تجهیزات برق و
ابزار دقیق واحد های بخار
STG-SRSG-ACC

شرکت مپنا توسعه 1 مپنا توسعه 2

کارفرما

1401

تاریخ قرار داد

- نصب سینی و لدر و کاندوییت
- کابل اندازی و سربندی کنترل ، فشار ضعیف و فشار متوسط
- نصب ترانسفورهای توزیع
- نصب تابلو های فشار متوسط ، ضعیف و کنترل
- نصب و کالیبراسیون ابزار دقیق
- نصب سیستم روشنایی بویلر
- نصب باتری ها و سیستم شارژر ها

توضیحات

تصویر پروژه ها



کارفرمایان و مهندسين مشاور



بنیاد پتروشیمیان و مشاوران پتروشیمی



Kaveh-pars Mining Industries Development Company
شرکت کنسولتینگ صنایع معدنی کاوه پارس (سهامی خاص)

گواهی نامه ها

