



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

به نام او

نام شرکت: سادیان پارس

سال تأسیس: ۱۳۸۰

وب سایت: www.SadianPars.com

حوزه فعالیت: طراحی، مهندسی و اجرا در زمینه ظرفیت های نیروگاهی خانگی و یا صنعتی در مقیاس های کوچک، متوسط و بزرگ باهدف تولید و یا مصرف بهینه ی برق به ویژه از طریق زیرساخت های مبتنی بر انرژی های تجدیدپذیر، رویکردهای دانش بنیان و یا سایر شاخه های مرتبط با آنها
شعار شرکت:

آینده را تأمین کن

Power The Future

مأموریت:

طراح و مجری راهکارهای بهینه سازی بنیادی در تولید و تامین پایدار انرژی
**Designer and Implementer of Foundational Optimization Solutions
for Sustainable Energy Production and Supply**



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

درباره شرکت

شرکت سادیان پارس با هدف ایجاد بهره‌وری و تحول در حوزه بهینه‌سازی تولید، ذخیره و مصرف انرژی به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، و مبتنی بر زیرساخت‌های دانش بنیان، فعالیت خود را از سال ۱۳۸۰ آغاز کرده است. این شرکت هم‌اکنون با بهره‌گیری از دانش روز و پشتوانه سرمایه‌ی سترگ نیروی انسانی متخصص، همچنین هم‌افزایی چشمگیر با دیگر شرکت‌های توانمند همکار در زمینه‌های طراحی، اجرا و مدیریت پروژه‌های نیروگاهی و پیمانکاری در مقیاس‌های کوچک، متوسط و بزرگ فعالیت می‌کند. مأموریت اصلی شرکت، ارائه راهکارهای پایدار و اقتصادی برای تولید و مصرف بهینه انرژی، با تمرکز بر انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های دانش بنیان است.

خدمات شرکت (EPC-F & MC)

شرکت سادیان پارس در راستای اهداف خود، خدمات زیر را ارائه می‌دهد:

۱. مشاوره، امکان‌سنجی و اجرای پروژه‌ها

- انجام مطالعات امکان‌سنجی فنی و اقتصادی برای پروژه‌های نیروگاهی تجدیدپذیر و حرارتی، CHP، خودتأمین و سایر انواع واحدهای صنعتی مشابه
- ارائه مشاوره تخصصی در زمینه بهینه‌سازی تولید و مصرف انرژی برای بخش‌های صنعتی و تجاری
- مدیریت و اجرای پروژه‌های تجدیدپذیر یا حرارتی از مرحله ایده پردازی تا بهره‌برداری
- مشاوره و پیاده سازی راهکارهای خاص برای صنایعی که در تأمین انرژی با انواعی از چالش‌ها مواجه اند

۲. طراحی، تأمین تجهیزات، نصب و راه‌اندازی

- طراحی سامانه‌های نیروگاهی با استفاده از آخرین فناوری‌های روز دنیا
- تأمین و نصب تجهیزات مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر (پنل‌های خورشیدی، توربین‌های بادی، سیستم‌های ذخیره‌سازی انرژی)
- راه‌اندازی و بهره‌برداری از سامانه‌های تولید و مدیریت انرژی

۳. فروش تجهیزات و خدمات

- عرضه تجهیزات پیشرفته و منحصر به فرد در حوزه انرژی‌های تجدید پذیر
- ارائه محصولات و فناوری‌های بومی مطابق با استانداردهای بین‌المللی



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

• فروش و پشتیبانی فنی و خدمات پس از فروش برای کلیه محصولات و خدمات

۴. تحقیق و توسعه R&D

- انجام پروژه‌های تحقیقاتی برای توسعه فناوری‌های نوین در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر
- همکاری با مراکز دانشگاهی، پژوهشی و گروه‌های دانش‌بنیان
- توسعه راهکارهای نوآورانه در حوزه انرژی

۵. سرمایه‌گذاری و جذب سرمایه‌گذار

- جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی برای اجرای پروژه‌های بزرگ مقیاس
- ارائه طرح‌های توجیهی اقتصادی و مدیریت مالی پروژه‌ها
- مشارکت در پروژه‌های مشترک با سایر شرکت‌ها و سازمان‌ها
- مشاوره و اجرا در تسهیل فرایند فاینانس‌های بین‌المللی برای گروه‌های اقتصادی برخوردار از پشتوانه مالی مناسب

۶. مشاوره و مدیریت نیابتی خرید خارجی و فاینانس

- خط اعتباری صندوق توسعه ملی
- خط اعتباری بانک EIH
- خط اعتباری بانک Persia Bank
- خط اعتباری بانک ملی دوی
- خط اعتباری چین
- مدیریت خرید خارجی در قالب قرارداد مستقل



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

سهامداران و اعضای حقوقی شرکت:

۱- شرکت نیرو پارس یزد (سهامی خاص)

فعال دانش بنیان، در حوزه طراحی و احداث نیروگاه های مقیاس بزرگ فوتو ولتائیک و پیمانکار بیش از پنجاه شرکت متوسط و بزرگ ایرانی و بین المللی

وب سایت: www.nirooparsco.ir

مأموریت: گسترش کاربرد منابع انرژی پاک و تجدید پذیر، به ویژه برق خورشیدی فتوولتائیک

- با بیش از ۲۸۰ پروژه انجام شده و در دست اقدام
- تقدیر شده به عنوان واحد نمونه دانش بنیان در روز صنعت و معدن
- عضو فهرست پیمانکاران نیروگاه های مگاواتی فتوولتائیک ساتبا
- عضو فهرست شرکتهای پیمانکاری تایید شده در حوزه نصب و راه اندازی سامانه های انشعابی بدون محدودیت در نصب از لحاظ ظرفیت و تعداد سامانه
- عضو فهرست شرکتهای پیمانکاری تایید شده در حوزه نصب و راه اندازی سامانه های حمایتی
- عضو وندور لیست وزارت نفت
- برگزیده چهارمین دوره جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران (ارائه دهنده خدمات EPC بزرگ مقیاس)

مجوزها، تقدیرنامهها، رویدادها

- جایزه ملی انرژیهای تجدیدپذیر ایران - ۱۴۰۰
- واحد نمونه دانش بنیان - ۱۳۹۸
- عضو فهرست پیمانکاران نیروگاههای مگاواتی فتوولتائیک ساتبا
- عضو فهرست شرکت های پیمانکاری تایید شده در حوزه نصب و راه اندازی سامانه های انشعابی بدون محدودیت در نصب از لحاظ ظرفیت و تعداد سامانه
- عضو وندور لیست وزارت نفت
- سیزدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی های تجدیدپذیر، صرفه جویی و بهره وری انرژی ۱۴۰۲

۲- شرکت مولدکاران نیرو پارس (با مسئولیت محدود)

مشاوره، فروش، نصب و راه اندازی نیروگاههای مقیاس کوچک، ژنراتورهای گازسوز، بیوگازسوز

وب سایت: www.mknpower.com

مأموریت: ساخت و اجرای طرح های مختلف نیروگاهی و تأمین برق با مولدهای دیزلی و گازسوز



شماره:

تاریخ:

- احداث نیروگاههای مقیاس کوچک و فروش برق به همراه طراحی سیستم تأمین همزمان گرمایش و برق
 - راه اندازی و ساخت سیستم کانتینری مولد برق بصورت قابل حمل در مناطق مختلف مورد نیاز
 - تأمین مولد، تأمین قطعات و ابزار صنعت ژنراتور و مولدهای دیزلی و گازسوز نیروگاهی
 - طراحی و نصب ژنراتورهای دائم کار و یا اضطراری جهت تولید برق بدون نوسان ولتاژ و با فرکانس ثابت در کارخانجات و کارگاههای با حساسیت بالا تا چند مگاوات
 - فروش، نصب، راه اندازی، تعمیرات و سرویس، اورهال (Overhaul)، بهره برداری و نگهداری انواع ژنراتورهای دیزلی و گازی، نیروگاهی، مولدهای دائم کار اضطراری، سنکرون با شبکه و جزیره از ۵۰۰ کیلووات تا ۲۵ مگاوات.
 - تأمین نیروی متخصص و آموزش های لازم همگام با آخرین تکنولوژی روز دنیا در صنعت مولد.
 - ساخت و تولید برخی از لوازم مصرفی مولدهای گازی و دیزلی از قبیل انواع فیلترهای هوا، روغن و سایر اقلام مورد نیاز
 - واردات و تأمین انواع قطعات و روغن مولدهای گازسوز، بیوگاز و دیزل با تاییدیه و آنالیز روغن.
 - ارتقاء سیستم های کنترلی، انواع گاورنرها، جرقه زنی، کوبش، سنج و سایر سیستمها در انواع مولدها.
 - نصب و راه اندازی و کلیه خدمات ژنراتور از حمل و انتقال تا نصب و بهره برداری، مشاوره، کارشناسی، انجام و طراحی سازه و سوله ها و اتاق ژنراتور
 - بهره برداری بصورت نیروگاهی و یا تأمین برق اضطراری و انجام سرویس های نگهداری دوره ای
 - نصب، راه اندازی، تعمیرات و نگهداری مولدهای گازی، بیوگاز، دوگانه سوز و دیزلی با استفاده از کارشناسان ایرانی و خارجی. شرح برخی از برندهای انجام شده:
- CATERPILAR, CUMMINS, MWM, MTU, GUASCOR, DEUTZ, FG WILSON, Perkins, Tide Power, Mitsubishi, Waukesha
- انجام و نظارت انتقال ژنراتور تا محل نصب. کارشناسی و طراحی فونداسیون و نصب مولد، نصب کلیه متعلقات ژنراتور اعم از رادیاتور، الکتروپمپ، پایپینگ، مبدل
 - طراحی و انجام سیستم CHP-CCHP و استفاده همزمان از حرارت آگزوز و مدار آب اصلی جهت گرمایش موتورخانه و استفاده از آب گرم جهت چیلرهای جذبی در کنار تولید برق
 - انجام انتقال انرژی و نصب کابل های قدرت، کنترل و انتقال ولتاژ بصورت مستقیم برای مصرف یا تبدیل ولتاژ جهت انتقال با استفاده از ترانس افزایش ولتاژ تا ۲۰ کیلو ولت
 - طراحی و انجام حفاظت های الکتریکی، سوخت، مکانیکی و تاسیسات ژنراتور



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

- واردات، خرید، فروش و تهیه انواع ژنراتورهای دائم کار، اضطراری و نیروگاهی با سوختهای بیوگاز، دیزلی و بنزینی با توانهای مختلف از ۱۵۰ کیلو وات تا ۸ مگاوات، با ضمانت و کلیه خدمات پس از فروش با ارائه پشتیبانی از سوی کمپانی های سازنده مولد
- تعمیرات، رفع نقص، استارت، راه اندازی و بهره برداری انواع ژنراتورهای گازی، نیروگاهی و دائم کار، اضطراری و طراحی تابلوهای کنترل و قدرت جهت سیستم اتصال به شبکه (سنکرون) و اضطراری-سنکرون چند مولد با هم و سنکرون با شبکه
- ارتقاء سیستم های کنترلی و انواع گاورنرها و سیستم جرعه زنی، کوبش سنج و غیره در انواع مولدها
- تأمین ابزار، برنامه و پروگرام، دانگل و کانورتر و آموزش کاربردی جهت استفاده در کار با مولد ها

۳- گروه مشاورین سرمایه گذاری ستاره صنعت پردازان (سهامی خاص)

مدیرعامل جناب آقای محمد صادق خوشنویس (عضو هیئت مدیره سادیان پارس)

گروه مشاورین سرمایه گذاری ستاره صنعت پردازان از جمله شرکت های پرتلاش در تشکیل کانون مشاوران اعتباری و سرمایه گذاری بانکی و تنها شرکت دارای ۵ دوره عضویت مستمر در شورای عالی کانون از ابتدای تأسیس تا کنون میباشد که با بهره گیری مجموع بیش از ۲۸۰ سال تجربه تخصصی مدیران و بهره مندی از نیروهای جوان و تمام وقت دانش آموختگان برجسته دانشگاهی، دارای رتبه الف - ۱ در رشته های مطالعات امکان سنجی، نظارت و کنترل پروژه در ۱۳ گرایش به شرح زیر می باشد:

وب سایت: www.SSPC.ir

- کشاورزی و صنایع تبدیلی
- صنایع نساجی و سلولزی
- معدن
- نفت و گاز
- خدمات
- صنایع فلزات اساسی
- صنایع کانی های غیر فلزی
- آب و فاضلاب
- مصنوعات صنعتی، برقی، الکترونیکی، ابزار دقیق و ماشین سازی
- انرژی (نیرو)
- صنایع مواد غذایی و آشامیدنی
- صنایع پتروشیمی
- صنایع شیمیائی و داروئی



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

شاخص عملکرد در بخش مطالعات امکان سنجی و طرح توجیهی:

عنوان	تعداد طرح مصوب در سیستم بانکی و تأیید شده توسط کارفرما	میزان اشتغال زایی (نفر)	کل سرمایه گذاری (میلیارد ریال)
انرژی، آب و برق	۴۱	۵,۴۳۰	۳,۱۴۸,۵۲۸
صنایع شیمیایی و پتروشیمی	۴۴	۸,۹۱۳	۱۵۰,۷۶۵
صنایع غذایی و دارویی	۳۴	۸,۸۰۰	۱۰۷,۱۸۳
کانی غیر فلزی	۱۶	۵,۰۸۱	۶۷,۷۵۵
صنایع فلزی	۲۳	۴,۷۸۵	۴۴,۴۱۹
صنایع نساجی و پوشاک	۳۱	۶,۶۹۰	۲۹,۹۱۸
صنایع سلولزی	۶	۱,۴۱۰	۱۸,۹۸۳
گردشگری	۲	۸۹۰	۱۴,۳۶۸
جمع	۱۹۷	۴۱,۹۹۹	۳,۵۷۹,۹۱۹

شاخص عملکرد در بخش نظارت و کنترل پروژه:

گروه فعالیت	سرمایه گذاری (میلیارد ریال)	اشتغال زایی (نفر)	تعداد طرح در حال اجرا	تعداد طرح بهره برداری شده
صنایع شیمیایی و پتروشیمی	۳۴.۳۵۵	۲.۷۹۰	۸	۱۲
صنایع فلزی	۶.۴۷۰	۸۷۰	۸	۷
صنایع غذایی و دارویی	۱.۹۷۷	۶۵۵	۶	۹
انرژی و برق	۷۲.۱۰۲	۶۲۰	۲	۷
کانی غیر فلزی و سلولوزی	۳.۴۱۱	۵۴۰	۲	۸
صنایع نساجی و پوشاک	۳.۲۰۷	۲۲۲۵	۲	۸
جمع	۶۱.۵۲۲	۷۸۰۰	۲۸	۵۱



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

گواهینامه و عضویت ها

انجمن سازندگان و تأمین کنندگان کالا و خدمات انرژی های تجدیدپذیر ساتکا: شماره عضویت
انجمن شرکت های مشاور سرمایه گذاری و نظارت طرح ها: شماره عضویت ۸۶۰۱۲۳۷
کانون مشاوران اعتباری و سرمایه گذاری بانکی: شماره عضویت ۸۷۰۳
انجمن مشاوران مدیریت ایران: کد عضویت ۸۷۱۰۱۱
انجمن مدیریت پروژه ایران
جواز تأسیس واحد فنی و مهندسی از وزارت صنایع و معادن

مهندس محمد صادق خوشنویس: مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ستاره صنعت پردازان با بیش از ۴۰ سال سابقه تخصصی و مدیریتی در صنایع زیربنایی و بنیادی خصوصی و دولتی

۴- شرکت تراز انرژی پایا فعال دانش بنیان، در حوزه طراحی و تولید منبع برق خورشیدی وقفه ناپذیر (Uninterruptable Photo-Voltaic (UPV)) - خارج از شرکاء

وب سایت: tepay.ir

مأموریت: پیشگام در تأمین بدون وقفه برق از انرژی خورشیدی:

- ارائه راهکار های بدون وقفه و پایدار
- تبادل داده و مانیتورینگ با فناوری های روز
- امکان استفاده در همه شرایط و موقعیت های ممکن
- کمک به محیط زیست و کاهش آلاینده ها
- عملکرد پایدار و مطمئن
- مقرون به صرفه

دکتر سید محمد صادق زاده: ریاست هیئت مدیره شرکت دانش بنیان تراز انرژی پایا دکترای تخصصی در مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف با رتبه عالی، همچنین دکترای تخصصی در مهندسی برق از پلی تکنیک گرونوبل فرانسه (INPG) با رتبه بسیار قابل تقدیر و بیش از ۳۵ سال سابقه تخصصی و مدیریتی در صنایع زیربنایی و بنیادی خصوصی و دولتی

- استاد گروه مهندسی برق - قدرت دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه شاهد متمرکز بر فعالیت های آموزشی و پژوهشی در زمینه سیستم های برق خورشیدی فتوولتائیک، سیستم های ذخیره سازی برق، (باتری لیتیوم، سدیم یون و ابرخازن) و ریز شبکه های برق
- رئیس هیئت مدیره شرکت تراز انرژی پایا (دانش بنیان)
- و دیگر سوابق



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

۵- شرکت راد تک رسام فعال در حوزه تأمین و توزیع تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی، ارتباطی، و پنل‌های انرژی خورشیدی، کنسول‌های بازی و موبایل، و تجهیزات جانبی
وب سایت: www.radteckgroup.co

- نمایندگی انحصاری Xurisolar در ایران (تجهیزات صنعتی، ساختمانی و نیروگاهی خورشیدی)
- نمایندگی انحصاری Wseelaser در ایران (تجهیزات انتقال نوری و راه‌حل‌های صنعت ارتباطات)
- بهره‌گیری از شبکه توزیع در سراسر کشور
- تیم مدیریتی مجرب با سوابق بین‌المللی
- پشتیبانی فنی و خدمات پس از فروش

سهامداران و اعضای حقیقی شرکت:

۱- مهندس محمد هادی وحید مقدم: با حدود ۴۵ سال سابقه در صنایع زیربنایی و بنیادی خصوصی و دولتی

- ریاست هیئت مدیره و معاونت پژوهشی و توسعه شرکت سادیان پارس
- مجری طرح ۴۹ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان های قم و یزد در هلدینگ درویشی (شرکت جهان سایه گستر هلیا)
- مشاور بخش انرژی های تجدیدپذیر در هلدینگ تلاشگران و شرکت فن اندیش
- مجری طرح نیروگاه ۴ مگاوات خورشیدی آرش در شرکت کرانه نوردان پیشکش
- مشاور و نماینده کارفرما در اولین نیروگاه بیوگازی کشور در نیروگاه بیوگاز دامی ۱ مگاوات شرکت زاگرس
- مجری طرح در نیروگاه ۲ مگاوات بیوگاز فشافویه
- مدیر بخش انرژی های تجدید پذیر در شرکت بهین سامان سرزمین
- مطالعه و تحقیق در موضوع انرژی های تجدیدپذیر (خورشیدی، بادی، بیوگاز، برق آبی کوچک)
- مدیر عامل شرکت هامون در هلدینگ مشفق
- مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت میسا (سازمان گسترش صنایع) در کارگروه تکنولوژی های نوین ساختمانی
- معاونت فنی مهندسی هلدینگ موسسه جهاد نصر (شامل ۳۳ شرکت)
- شهردار مرکزی قم در وزارت کشور
- و ده ها کارگروه دیگر



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

۲- مهندس پیمان جاویدی: با حدود ۳۵ سال سابقه در صنایع زیربنایی و بنیادی خصوصی و دولتی

- عضو اصلی هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سادیان پارس
- مدیر ارشد اجرایی شرکت جهان سایه گستر هلیا سازنده نیروگاه های خورشیدی جمعا به ظرفیت ۴۹ مگاوات
- مدیرعامل شرکت الکتروبنیان شایگان مجری نیروگاه های تولید پراکنده محمود آباد و ساوه به ظرفیت ۱۸ مگاوات
- مدیریت نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی تلمبه ذخیره ای سیاه بیشه بمدت ۶ سال
- رئیس گروه تعمیرات و لوازم یدکی پست های فوق توزیع و انتقال برق منطقه ای تهران ۳ سال
- رئیس گروه نظارت بر تعمیرات اساسی و لوازم یدکی نیروگاه های استان تهران به ظرفیت مجموع ۹۰۰۰ مگاوات بمدت ۷ سال

۳- مهندس امیر حبیب زاده

- عضو هیئت مدیره و معاونت استراتژی و مالی شرکت سادیان پارس
- رئیس هیئت مدیره و مدیر استراتژی و مالی حمل و نقل بین المللی شگفتی یک راه نو
- مدیر مالی شرکت جهان سایه گستر هلیا نیروگاه های خورشیدی با ظرفیت ۴۹ مگاوات ۱۴۰۴
- رئیس هیئت مدیره و مدیر مالی گروه حمل و نقل بین المللی اقیانوس آبی جاده افتابی ۱۴۰۳
- مدیر مالی و اداری حمل و نقل داخلی گسترش ترابر شمیم ۱۳۹۴
- نائب رئیس هیئت مدیره شرکت حمل و نقل بین المللی رادین ترابر آسیا ۱۳۹۴
- مدیر مالی و اداری حمل و نقل بین المللی هدف ۱۳۹۱
- مدیر تضمین کیفیت گروه بین المللی اودیسه ۱۳۸۷
- مدیر امور قراردادها شرکت طرفه نگار ۱۳۸۶
- مدیر اداری و مالی مرکز کارشناسی رسمی دادگستری ۱۳۸۴
- کارشناس ارشد مدیریت پروژه و مدیر تولید گروه تولیدی و صنعتی دانا سازه گستر ۱۳۸۳

۴- مهندس محمد وحید شاد

- معاونت فنی و مهندسی شرکت سادیان پارس
- مشاور بهره برداری، نگهداری و تعمیرات نیروگاه خورشیدی آرش ۱۴۰۳
- مدیر پروژه و عضو دپارتمان تحقیق و توسعه شرکت فرآیند گستر وحید ۱۴۰۳
- مدیر پروژه شرکت کرانه نوردان پیشکش - نیروگاه های تجدیدپذیر ۱۴۰۱
- مدیر پروژه و عضو دپارتمان تحقیق و توسعه شرکت صنایع الکترونیک سیمبان ۱۳۹۲
- مدیر فروش شرکت ماگماسافت ۱۳۸۷



SADIAN PARS
Power The Future

..... شماره:

..... تاریخ:

چشم انداز شرکت:

شرکت سادیان پارس در تلاش است تا با توسعه فناوری‌های نوین و اجرای پروژه‌های پایدار، به یکی از پیشگامان حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر در سطح کشوری و فراسرزمینی تبدیل شود. هدف نهایی گروه، ایجاد زمینه‌ای قابل اتکا برای توسعه پایدار با استفاده از انرژی‌های پاک می‌باشد.



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

خلاصه ای از پروژه های انجام شده توسط گروه سادیان پارس:

محل پروژه	مشخصات طرح و شرح فعالیت	کار فرما
استان قم	عملیات اجرایی فاز نخست نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی	منطقه ویژه سلفچگان
استان اصفهان	عملیات اجرایی فاز نخست (۲۰ مگاوات) نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی آفتاب شرق	شرکت مپنا توسعه ۳
استان کرمان سالهای ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	احداث نیروگاه خورشیدی ۴۰ مگاوات سیرجان (به روش EPC)	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان
استان کرمان	عملیات اجرایی نیروگاه های ۲۵ و ۵ مگاوات خاتون آباد و بن یکه شهر بابک	شرکت کروزر سولار گروه ایرانیان
استان یزد سال ۱۳۹۷	احداث نیروگاه خورشیدی ۵ مگاوات (به روش EPC) نیر	شرکت سولار تجارت کیش
استان یزد سال های ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	احداث نیروگاه خورشیدی ۲.۵ مگاوات گاریزات	شرکت آفتاب تابان گاریزات
استان یزد سال ۱۴۰۱	طراحی، مهندسی نقشه برداری و مطالعات ژئو تکنیک نیروگاه خورشیدی ۲۵ مگاواتی	شرکت مهندسی توسعه پترو فرآیند کرخه
استان یزد سال ۱۴۰۲	طراحی پایه و تفصیلی احداث نیروگاه خورشیدی ۷ مگاواتی	شرکت آذین پرتو مانا
استان یزد سال ۱۴۰۲	طراحی و مهندسی نیروگاه خورشیدی ۴.۵ مگاواتی عطرآباد اردکان	شرکت مانا مهر انرژی
استان فارس سال ۱۳۹۸	تأمین تجهیزات و اجرای عملیات الکتریکیال نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاوات لامرد	شرکت مهندسی توسعه پتروفرآیند کرخه
استان یزد سال ۱۴۰۰	اجرای عملیات الکتریکیال نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاوات کوشک	شرکت کرچنر سولار گروه ایرانیان
استان یزد سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹	سرویس، نگهداری، بهره برداری و تأمین مواد مصرفی، نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاوات (با استراکچر متحرک) مهریز	شرکت توسعه خورشیدی مهریز غدیر
استان های مختلف سال های ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰	طراحی، تأمین تجهیزات، نصب و راه اندازی سامانه فوتوولتائیک متصل به شبکه در ۲۸ موقعیت جغرافیایی و ساختگاه مختلف در سراسر کشور جمعاً به ظرفیت بیش از ۱۲۰۰ کیلو وات	گروهی از شرکت های مختلف
استان های مختلف سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴	طراحی، تأمین تجهیزات، نصب و راه اندازی سامانه فوتوولتائیک منفصل از شبکه ایستگاه تقلیل فشار گاز (CGS) در ۱۳ موقعیت جغرافیایی مختلف در استان های کشور	گروهی از شرکت های مختلف
ایران های مختلف سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴	پروژه های مختلف روشنایی خورشیدی بیلورد جاده ای با استفاده از پرژکتورهای کامپکت خورشیدی، روشنایی هیبریدی، چراغ خورشیدی	گروهی از شرکت های مختلف



شماره:

تاریخ:

محل پروژه	مولد و ظرفیت	کار فرما	شرح فعالیت
ساوه	Jenbacher 10 MW	شرکت جهانگیر گستر	مشاوره، طراحی، نصب و راه اندازی به همراه تعمیرات اساسی
البرز	CAT 25 MW	رمز ارز شرکت ماموت	همکاری با شرکت تامین کننده، تعمیرات و بهره برداری، قطعات
رشت	Jenbacher 8 MW	فولاد خزر	همکاری با شرکت تامین کننده، تعمیرات و بهره برداری
اصفهان	MWM 1.4 MW	نیروگاه رمزارز رازی - مهندس انصاری	تامین، نصب و راه اندازی، قطعات، تعمیرات
مازندران	CAT 12 MW	نیروگاه مقیاس کوچک شرکت شایگان	مشاوره و کارشناسی، مشاوره سرویس نگهداری و بهره برداری
ساوه	CAT 6 MW	نیروگاه خود تامین کاوه	مشاوره و کارشناسی، مشاوره سرویس نگهداری و بهره برداری
مشهد	Jenbacher 8 MW	نیروگاه CHP رضایی مشهد	تامین، نصب و راه اندازی، تعمیرات، مشاوره و بهره برداری
مشهد	Jenbacher 4 MW	مشهد، فریمان شادیلون	نصب و راه اندازی، سنکرون، مشاوره، تعمیرات و رفع نقص
قوچان	Jenbacher 8 MW	نیروگاه نیروآساک	نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت، نصب، نگهداری و تعمیرات
قوچان	Caterpillar 3.2 MW	خودتامین طوس	نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت، نصب، نگهداری و تعمیرات، بهره برداری
دولت آباد اصفهان	Jenbacher 6 MW	شرکت تعاونی دنیای قدرت سپاهان	تامین، نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت، نگهداری و تعمیرات
اصفهان	Jenbacher 4 MW	اصفهان نیروگاه CHP رستاک	تامین، نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت و تعمیرات
شیراز	MTU 2 MW	شیراز نیروگاه شهید دوران	تامین، نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت و نگهداری، بهره برداری و نگهداری
اصفهان	MTU 2 MW	اصفهان چدن ذوب	تامین، نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت، نصب و تعمیرات، بهره برداری و نگهداری
مشهد	Caterpillar 1 MW	آقای رضایی رمزارز	نصب و راه اندازی، نصب مولد بدر کانتینر، نگهداری و بهره برداری
ارومیه	Jenbacher 8 MW	نیروگاه مقیاس کوچک آقای دکترحسین زاده	مشاوره و احداث، نصب و راه اندازی، ساخت
اسلام شهر تهران	Jenbacher 4 MW	شرکت توان گستر	نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت، رفع نقص و خدمات مهندسی
دولت آباد اصفهان	Jenbacher 6 MW	شرکت تعاونی دنیای قدرت سپاهان	تامین، نصب و راه اندازی، ساخت، مشاوره و تعمیرات
یزد	PERKINS 14 MW	نیروگاه غدیر یزد	مشاوره در راه اندازی مولد ها، بهره برداری و نگهداری، تأمین پرسنل، تأمین قطعات، تأمین کارشناس، انجام تعمیرات



شماره:

تاریخ:

شرح فعالیت	کار فرما	مولد و ظرفیت	محل پروژه
تامین، مشاوره، ساخت، نصب و راه اندازی، آموزش پرسنل بهره برداری، تامین قطعات، تعمیرات	تعاونی طالخونچه مهندس نجاریان	MWM 4.5 MW	سه راه مبارکه اصفهان
مشاوره در ساخت، نصب مولد	شرکت دلتا نیروی انتظامی	GUASCOR 3 MW	میبد یزد
مشاوره، نصب و راه اندازی، آموزش پرسنل بهره برداری، تامین قطعات، انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای، اورهال	شرکت تعاونی انرژی	GUASCOR 2.5 MW	نائین اصفهان
راه اندازی و استارت مولد، نگهداری و آموزش، تامین قطعات انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای	شرکت استحکام سازه	GUASCOR 1.2 MW	شیروان مشهد
راه اندازی و استارت مولد، نگهداری و آموزش، تامین قطعات، انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای	شرکت پروفیل سپاهان	Mitsubishi 25 MW	سجری اصفهان
تامین، نصب و راه اندازی، مشاوره در ساخت، خدمات	شرکت ایجاد نیروگاه بویای سبز	Jenbacher 6.9 MW	شیراز
مشاوره و تامین، راه اندازی مولد ها، بهره برداری و کارشناسی، آموزش پرسنل، تامین قطعات، انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای، مشاوره در بهینه سازی انرژی	توان امید صفهان CHP	GUASCOR 18 MW	میمه اصفهان
راه اندازی مولد ها، بهره برداری و نگهداری، تامین پرسنل تامین قطعات، تامین کارشناس، انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای، مشاوره در بهینه سازی انرژی، نظارت در دفن زیاله و ایجاد چاه، استحصال گاز متان و انتقال آن به داخل نیروگاه برای تولید برق	نیرو سایین آریا	GUASCOR 1 MW	بیوگاز پسماند شیراز
تامین، مشاوره، ساخت سازه، نصب و راه اندازی، آموزش پرسنل بهره برداری، تامین قطعات، انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای، اخذ تمامی مجوز های نیروگاهی	نوین برق آیسان	MWM 3.4 MW	مبارکه اصفهان
بهره برداری و نگهداری- انجام تعمیرات و سرویس دوره ای، تامین قطعات - اورال مولد ها - تعمیرات کلی و تامین قطعات	پوشاک جامعه	GUASCOR 5 MW	کلات مشهد
مشاوره، بهره برداری و نگهداری، انجام تعمیرات اضطراری و سرویس دوره ای، تامین قطعات	بهینه نیرو خاورمیانه	TIDE POWER 1.3 MW	طرشنت تهران



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

گزیده ای از طرح‌های امکان‌سنجی صنایع آب، برق و انرژی:

نام کارفرما	محصول تولیدی	جمع سرمایه‌گذاری میلیون ریال
تامین آب صنایع و معادن (ایمواسکو)	تولید آب شیرین و انتقال آب از سیستان و بلوچستان به مشهد	۱,۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰
شرکت مهندسی توسعه پترو فرآیند	مجموعه نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت ۴۰۰۰ مگاوات در سطح کشور	۵۹۵,۰۰۰,۰۰۰
تکاپوی آب و برق شرق چابهار	آب شیرین کن ۲.۴ میلیون مترمکعب در روز و انتقال آب به سه استان سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی	۴۳۰,۰۰۰,۰۰۰
سامان انرژی (فولاد مبارکه اصفهان)	نیروگاه ۱۰۰۰ مگاوات	۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
تامین آب خلیج فارس (واسکو)	انتقال آب از بندر عباس تا یزد	۲۴۳,۶۰۰,۰۰۰
توسعه آب آسیا	خط انتقال آب به استان‌های کرمان و یزد	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
توسعه آب آسیا (بندر عباس)	آب شیرین کن یک میلیون متر مکعب در روز	۳۲,۰۰۰,۰۰۰
پرمان پویش	نیروگاه زیاله سوز ۳۲۰۰ تنی (کهریزک)	۱۹,۰۰۰,۰۰۰
شرکت پارس آوین تراوا	ژئو ممبران	۱۸,۳۰۰,۰۰۰
استیل آذین ایرانیان	نیروگاه سیکل ترکیبی ۴۹۲ مگاوات (دامغان)	۱۲,۰۰۰,۰۰۰
تولید و گسترش برق امیرکبیر	نیروگاه بخار ۳۴۰ مگاواتی (رودشور ساوه)	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
انرژی گستر جم	نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۴۹۲ مگاوات (تابان یزد)	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
نیروگاه سیکل ترکیبی کرمانیان	نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۴۹۲ مگاوات (سیرجان)	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
مولد برق زاهدان	نیروگاه سیکل ترکیبی ۴۹۲ مگاوات (زاهدان)	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
تولید برق راشد تربت حیدریه	نیروگاه سیکل ترکیبی ۴۹۲ مگاوات (تربت حیدریه)	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
پاک نیرو شهر تهران	نیروگاه ۷۸ مگاوات زیاله سوز (تهران)	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
توسعه آب آسیا	آب شیرین کن ۲۰۰ هزار متر مکعب (استان هرمزگان)	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
توریو کمپرسور نفت	توسعه زیر ساخت و تولید توربین ۱۶ مگاوات	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
توسعه آب آسیا (بندر عباس)	آب شیرین کن ۲۰۰ هزار متر مکعب در روز	۷,۸۰۸,۰۰۰
توسعه آب آسیا	نیروگاه ۲۵۰ مگاوات (بندرعباس)	۶,۵۰۰,۰۰۰
شرکت نیلاب فرآور آسیا	آب شیرین کن ۲۰۰ هزار متر مکعب / روز	۶,۰۰۰,۰۰۰
توسعه آب آسیا	احداث آنگیر ۵۵۰ متر مکعب در روز (بندرعباس)	۵,۲۵۰,۰۰۰
ماهتاب گستر	نیروگاه سیکل ترکیبی ۴۸۴ مگاوات (نوشهر)	۵,۲۰۰,۰۰۰
ساخت و بهره‌برداری انرژی نوین	نیروگاه بخار ۱۶۰ مگاواتی (کاشان)	۵,۰۰۰,۰۰۰
توسعه آب آسیا (بندرعباس)	آب شیرین کن ۱۵۰ هزار متر مکعب در روز	۵,۰۰۰,۰۰۰
سازه سازان	آب شیرین کن ۱۵۰ هزار متر مکعب در روز (بندرعباس)	۵,۰۰۰,۰۰۰
جمعی از شرکتها و موسسات	در مجموع ۳۲ پروژه کوچک و متوسط با سرمایه‌گذاری هریک کمتر از پنج هزار میلیارد ریال	۵۹,۱۶۹,۱۵۰
جمع		۳,۱۵۷,۸۲۷,۱۵۰



SADIAN PARS
Power The Future

شماره:

تاریخ:

گزیده ای از طرح ها در کارگروه ها و صنایع مختلف

کارگروه	نام کارفرما	محصول تولیدی	جمع سرمایه گذاری میلیون ریال
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	پالایشگاه نفت اصفهان (اکسیر ایرانیان)	تولید الکیل بنزن خطی LAB و LABSA و واحد KHT	۷۵,۰۰۰,۰۰۰
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	سازه سازان	تولید سود کاستیک، کلسیم کلراید، آب ژاول، کبر و اسید کلریدریک	۶۰,۰۰۰,۰۰۰
نه شرکت صنایع کانی غیر فلزی	توسعه املاح و انرژی امداد	تولید اکسید منیزیم و محصولات جانبی	۵۰,۰۰۰,۰۰۰
صنایع غذایی	تصفیه روغن خوراکی زر	تصفیه روغن خوراکی	۳۶,۸۰۰,۰۰۰
صنایع غذایی	شرکت صنعتی و پژوهشی زرکام	کانفکشنری (تولید انواع کیک، کلوچه، ویفر، بیسکوئیت)	۱۷,۷۲۶,۰۰۰
صنایع غذایی	شرکت صنعتی و پژوهش زردانه	روغن کشتی از دانه های روغنی	۱۷,۰۰۰,۰۰۰
نظارت و کنترل پروژه	پتروشیمی هنگام	تولید اوره و آمونیاک	۱۵,۴۴۵,۰۰۰
صنایع فلزی	پرمان پویش (فولاد سترگ چابهار)	تولید شمش فولادی عریض (اسلب)	۱۵,۰۰۰,۰۰۰
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	پتروشیمی ایلام	اتیلن و پروپیلن	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
نظارت و کنترل پروژه	پالایشگاه میعانات گازی فرزنانگان	تولید میعانات گازی به ظرفیت ۴۰۰۰۰ بشکه در روز	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	پترو ماهتاب سیمره	تولید اتیلن اکساید و مشتقات (استان ایلام)	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	سازه سازان	تولید آب ژاول و کبر و سود کاستیک جامد	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
صنایع کانی غیر فلزی	هرمس سرام نوین	کاشی اسلب	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
صنایع سلولزی	گلریز صنعت شوستر	تولید خمیر و کاغذ	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
صنایع غذایی	گروه صنعتی پژوهشی فرهیختگان زرنام	تولید سوربیتول مایع و دکستروز مایع	۷,۲۰۰,۰۰۰
صنایع گردشگری	سرمایه گذاری عقیق پارسیان	احداث مجتمع تفریحی توریستی	۷,۰۰۰,۰۰۰
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	لاستیک زاگرس	طرح تولید لاستیک رادیال تمام سیمی خودروهای سنگین	۶,۳۰۰,۰۰۰
نظارت و کنترل پروژه	سپهر کاغذ یزد	کاغذ فلوتینگ، تست لاینر و کرافت به ظرفیت ۴۰۰۰۰ تن	۵,۲۷۴,۶۱۶
صنایع نساجی، پوشاک و چرم	ماهدیس قدیر کاشان	تولید فرش ماشینی ۱۲۰۰ و ۱۵۰۰ شانه	۵,۰۰۰,۰۰۰
صنایع دارویی	رادین صنعت رایان	تولید انواع واکسن های ویروسی	۵,۰۰۰,۰۰۰
صنایع فلزی	نورد گالوانیزه دشتستان راد	تولید ورق فولادی	۵,۰۰۰,۰۰۰
نظارت و کنترل پروژه	تولید نیروی جنوب شرق صبا	۱۶۰ مگاوات ساعت	۴,۸۹۴,۵۱۹
صنایع نساجی، پوشاک و چرم	تولیدی سپرنگ یزد	انواع نخ های فیلامنتی	۴,۵۰۰,۰۰۰
صنایع غذایی	پارسیان غرب آسیا	طرح تولید شکر از چغندر قند	۴,۳۰۰,۰۰۰
صنایع شیمی، پتروشیمی، پلاستیک	فرسا شیمی	تولید PET در سه گرید الیاف، بطری، فیلم	۴,۰۰۰,۰۰۰
صنایع گردشگری	سرمایه گذاری تیراژه گستر کیش	احداث مجتمع تفریحی توریستی تبریز	۴,۰۰۰,۰۰۰
صنایع غذایی	زرین کشت پایدار زرنده	تولید بذر هیبرید سبزی و صیفی	۴,۰۰۰,۰۰۰
صنایع سلولزی	لوح نگار پارسیان	چاپ و بسته بندی	۴,۰۰۰,۰۰۰
نظارت و کنترل پروژه	آب شیرین کن بندرعباس	آب شیرین به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در روز	۴,۰۰۰,۰۰۰
نظارت و کنترل پروژه	گروهی از طرح ها از شرکتها و موسسات گوناگون	متشکل از ۲۹۰ پروژه کوچک یا متوسط از صنایع مختلف هر یک به ارزش سرمایه گذاری کمتر از ۴ هزار میلیارد ریال	۱۴۹,۹۷۰,۶۰۹