

پروژه‌های بخش انرژی‌های تجدیدپذیر

طراحی | مطالعات

عملکرد مهندسين مشاور پارس‌رابين در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر

۱۳۹۴ - ۱۴۰۴



بِسْمِ خدَاوندِ جَن و تَرْد

پارس رابین

Etarh.com

آدرس

ایران - خراسان جنوبی - بیرجند - بلوار معلم - معلم ۳۶/۱ شماره ۲۵



تلفن تماس

۰۹۱۵ ۹۶۳ ۳۰۷۷ ۰۹۳۶ ۴۹۱ ۸۰۱۸ ۰۵۶ ۳۲۴۵۷۰۰۴ ۰۵۶ ۳۲۴۵۷۳۰۰



شنبه تا چهارشنبه ۸:۰۰ تا ۱۵:۰۰

ایمیل پشتیبانی

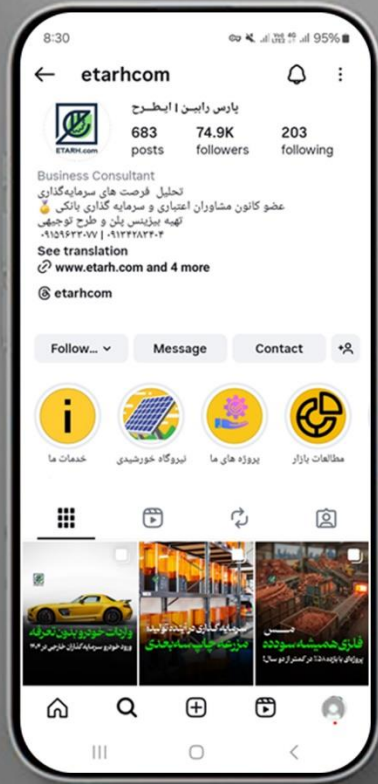
info@etarh.com support@etarh.com



@etarhcom



اطلاعات تماس و آدرس
دفتر مرکزی



ما را در اینستاگرام دنبال نمایید...

@Etarhcom



درباره پارس رابین

پارس رابین در سال ۱۳۸۷ با هدف ارائه خدمات مشاوره سرمایه گذاری و مشاوره صنعتی به کارآفرینان و سرمایه گذاران تأسیس گردید. ارائه ایده‌های سرمایه گذاری، مطالعه و استراتژی بازار، تدوین طرح‌های امکان سنجی، مشاوره جهت اخذ تسهیلات، تأمین ماشین آلات و اجرای پروژه‌های صنعتی و کشاورزی از جمله فعالیت‌هایی است که در پارس رابین انجام می‌شوند. در واقع پارس رابین تلاش کرده است تا در همه مراحل مختلف فرآیند سرمایه گذاری از ایده تا اجرا در کنار سرمایه گذاران و کارآفرینان و پشتیبان آنان باشد. حضور در مجامع علمی و تخصصی، اخذ گواهینامه‌های معتبر و انجام پروژه‌های متنوع در زمینه‌های مشاوره‌ای نشان دهنده شایستگی‌های پارس رابین است. یکی از خدمات این شرکت بررسی امکان‌سنجی پروژه‌های صنعتی و تهیه طرح توجیهی مطابق با چارچوب و ضوابط بانکی کشور و ادامه کار تا مرحله تأمین مالی پروژه‌ها از سیستم بانکی کشور می‌باشد. این شرکت جهت بالا بردن دقت و سرعت عملیات و استاندارد بودن گزارش‌های خود در بررسی‌های مالی و نظارت طرح‌ها از نرم افزار بین المللی Comfar III استفاده می‌نماید. همچنین این شرکت با داشتن تیم تخصصی در زمینه خدمات مهندسی، تدارکات و ساخت طرح‌ها و پروژه‌های صنعتی و کارخانجات نیز فعالیت می‌نماید.



در طی هجده سال گذشته که در حوزه مشاوره سرمایه گذاری و تهیه طرح‌های توجیهی و مطالعات امکان‌سنجی فعالیت داریم، در اغلب موارد شاهد هستیم متقاضی (سرمایه گذار) ادعای پروزگی در وصف قابلیت‌های تجاری و مالی طرح خود دارد. یکی از عواملی که می‌تواند نقش مثبتی در تعدیل و منطقی نمودن انتظارات هر دو گروه (متقاضی و سرمایه گذار) و در نهایت ایجاد امکان سرمایه گذاری در طرحی با ویژگی‌های تجاری متعادل اما مثبت داشته باشد، تهیه گزارش طرح توجیهی، مطالعات امکان‌سنجی و تنظیم طرح کسب و کار است.

بخش طرح تجاری یکی از بخش‌های مهم کریدور خدمات فناوری تا بازار محسوب می‌شود، که از وظایف اصلی آن تهیه طرح توجیهی، مطالعات امکان‌سنجی و طرح‌های کسب و کار به عنوان پیش نیاز تأمین مالی ایده‌ها و طرح‌های سرمایه گذاری است.

فرآیند گردش کار تهیه مطالعات امکان سنجی (طرح توجیهی) در شرکت مهندسی مشاور پارس رایین

No matter how good your strategy and mind are, if you play alone you will definitely lose to a team
مهم نیست استراتژی و ذهن تان چقدر خوب باشد اگر تنها بازی می کنید حتما به یک تیم خواهید باخت.



گواهینامه ها و مجوزها

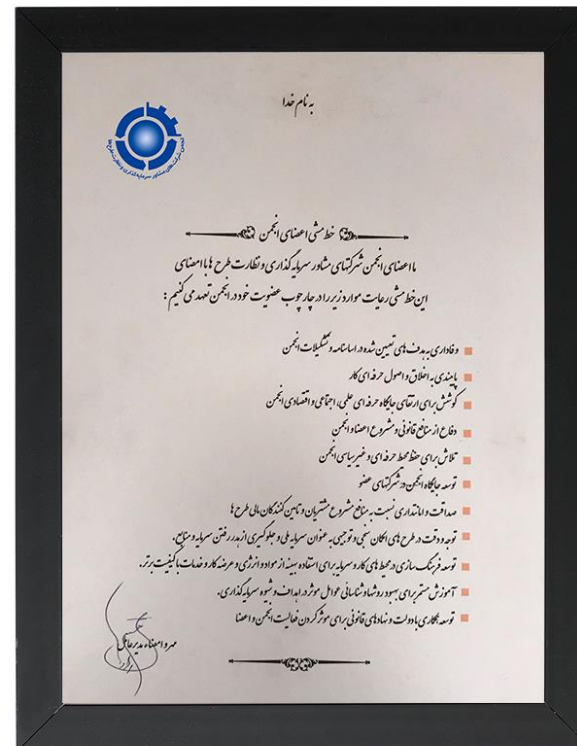
- کارآفرین برتر حوزه خدمات در سال ۱۳۹۸
- عضو کانون مشاوران اعتباری و سرمایه گذاری بانکی کشور با رتبه (ب) در گرایش های: معدن، مصنوعات صنعتی، برقی، الکترونیکی، ابزار دقیق، ماشین سازی، صنایع فلزات اساسی، صنایع کانی های غیر فلزی، صنایع مواد غذایی و آشامیدنی، صنایع شیمیایی و دارویی، صنایع نساجی و سلولزی، ساختمان، مسکن و شهرسازی، کشاورزی و صنایع تبدیلی، خدمات و صنایع حمل و نقل
- عضو انجمن شرکت های مشاوره سرمایه گذاری و نظارت طرح ها
- مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی ، وزارت تعاون ، کار و رفاه اجتماعی
- پروانه فنی و مهندسی به شماره ۱۳۱.۱.۴۰۸۷ از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- عضو رسمی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
- عضو رسمی پایگاه مشاورین صنعتی وزارت صنعت، معدن و تجارت
- عضو اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
- صاحب امتیاز سایت ای طرح (به آدرس www.Etarh.com)



کارآفرین برتر سال ۱۳۹۸



گواهی نامه عضویت انجمن شرکت های
سرمایه گذاری و نظارت طرحها



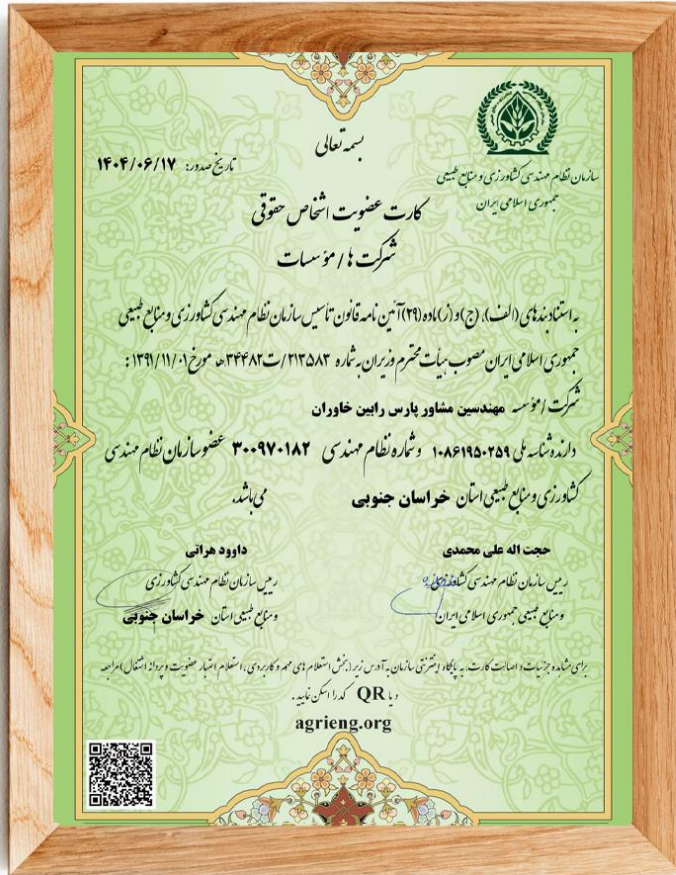
خط مشی اعضای انجمن



گواهی شرکت در دوره مهارت آموزی تربیت کارشناس
امکان سنجی - مقدماتی



مجوز مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی



کارت عضویت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی



پروانه اشتغال فعالیت غیر دولتی



گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی مهندسين مشاور- دام و طیور



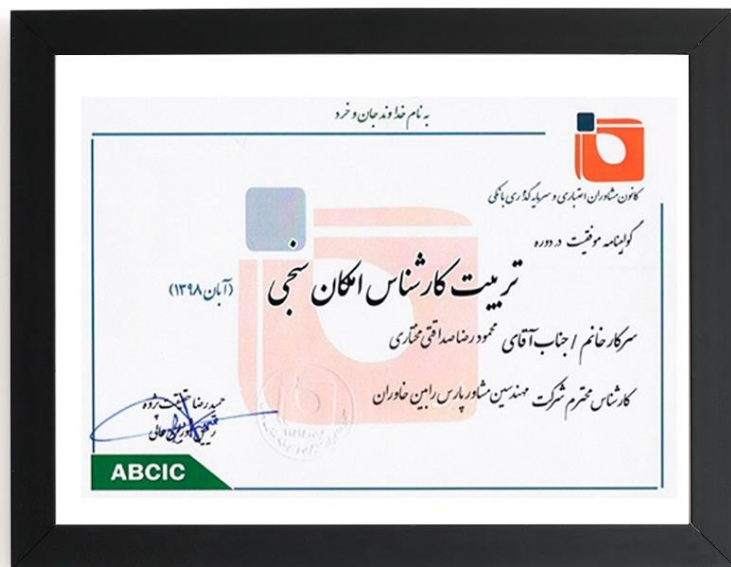
گواهی صلاحیت حرفه ای و رتبه بندی اعضای حقوقی - خدمات مشاوره ای مهندسی



گواهی دوره ارزیابی مطالعات امکان سنجی



گواهی دوره آموزشی کامفار



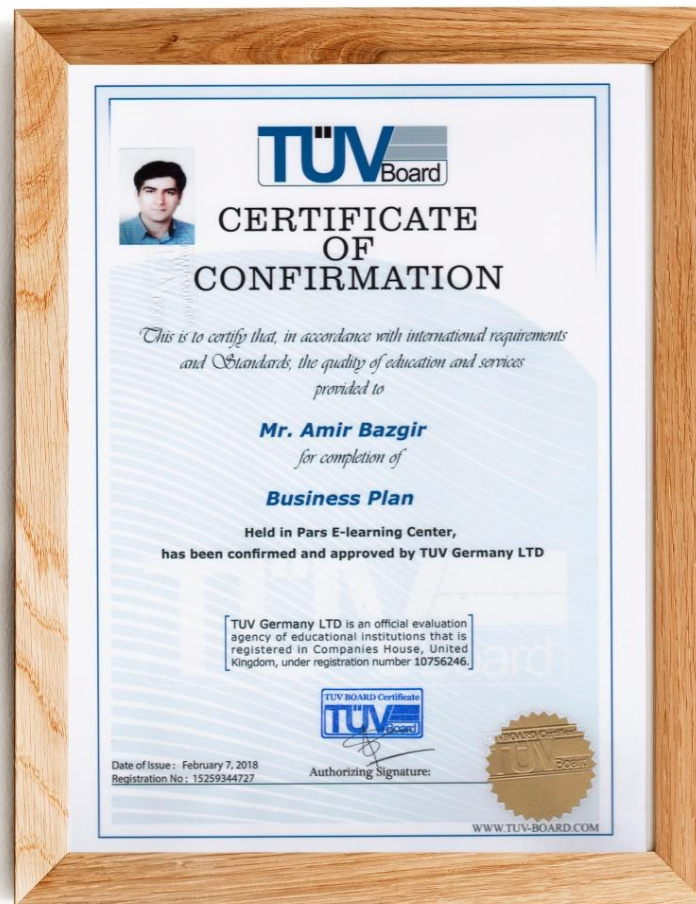
گواهینامه موفقیت در دوره تربیت کارشناس
امکان سنجی



گواهینامه موفقیت در دوره تربیت کارشناس
امکان سنجی



گواهی دوره آموزشی مدیریت کنترل پروژه



گواهی دوره آموزشی بیزینس پلن



گواهینامه آموزشی تهیه طرح‌های توجیهی-اقتصادی در کشاورزی



گواهینامه عضویت اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمه تعالی
شماره: ۱۳۴۵۸۷۵۱

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان جنوبی
مجوز مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی

به استناد دستورالعمل ایجاد و نظارت بر فعالیت مراکز مشاوره و خدمات کارآفرینی مصوب شورای عالی اشتغال، مجوز فعالیت در خدمت/ خدمات به شرح ذیل، به شرکت مهندسی مشاور پارس رایبین خاوران با شماره ثبت ۱۸۸۶۱۹۵۰۷۵۹ اعطا می‌شود.

ردیف	نوع مجوز	نام مرکز/نشان تجاری	نوع تخصص	تاریخ صدور
۱	فضای کار اشتراکی	مهندسی مشاور پارس رایبین خاوران	مشاوره سرمایه گذاری و تهیه مطالعات راهبردی	۱۴۰۳/۰۸/۲۱

غلامرضا اشرفی
مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان جنوبی

برای اجراء اسامت بارکد را اسکن کنید.



مجوز کافه کارآفرینی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمه تعالی
شماره: ۱۳۴۵۶۶۱۰

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان جنوبی
مجوز مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی

به استناد دستورالعمل ایجاد و نظارت بر فعالیت مراکز مشاوره و خدمات کارآفرینی مصوب شورای عالی اشتغال، مجوز فعالیت در خدمت/ خدمات به شرح ذیل، به شرکت مهندسی مشاور پارس رایبین خاوران با شماره ثبت ۱۸۸۶۱۹۵۰۷۵۹ اعطا می‌شود.

ردیف	نوع مجوز	نام مرکز/نشان تجاری	نوع تخصص	تاریخ صدور
۱	فضای کار اشتراکی	مهندسی مشاور پارس رایبین خاوران	مشاوره سرمایه گذاری و تهیه مطالعات راهبردی	۱۴۰۳/۰۸/۲۱

غلامرضا اشرفی
مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان جنوبی

برای اجراء اسامت بارکد را اسکن کنید.



مجوز فضای کار اشتراکی



گواهینامه شرکت در دوره ارائه راهکارهای تامین مالی از طریق سیستم بانکی



معرفی شرکت مهندسی مشاور پارس رایین بعنوان تنها صاحب صلاحیت در حوزه طرح‌های گردشگری و مطالعات فرصت سرمایه‌گذاری در استان خراسان جنوبی

گزارش مطالعات توجیهی مقدماتی

احداث نیروگاه برق خورشیدی

Preliminary feasibility study

توان اسمی کل: ۱۰۰۰۰ مگاوات
میزان سرمایه‌گذاری ثابت مورد نیاز: ۳۵۰,۷۳۱,۰۸۷ دلار
مکان اجرا: کشور توکو
تاریخ آخرین ویرایش: فوریه ۲۰۲۵

این نسبت مالی نشان دهنده قدرت مالی طرح در بازگشت سرمایه است. IRR برای این طرح در حدود ۵۹.۸۵ درصد بدست آمده است. نمودار و جدول حساسیت IRR نسبت به تغییرات تعرفه خدمات، سرمایه گذاری ثابت و هزینه های عملیاتی خدمات به شرح زیر میباشد.

تحلیل حساسیت طرح به هزینه های عملیات با افزایش ۲۰ درصدی هزینه های عملیاتی، IRR طرح ۱۹.۴۴ درصد خواهد شد که طرح در شرایط مناسب میباشد.

شرایط نامناسب میباشد. با افزایش ۴ درصدی هزینه های عملیاتی، IRR طرح ۱۹.۴۴ درصد خواهد شد که طرح در شرایط نامناسب میباشد.

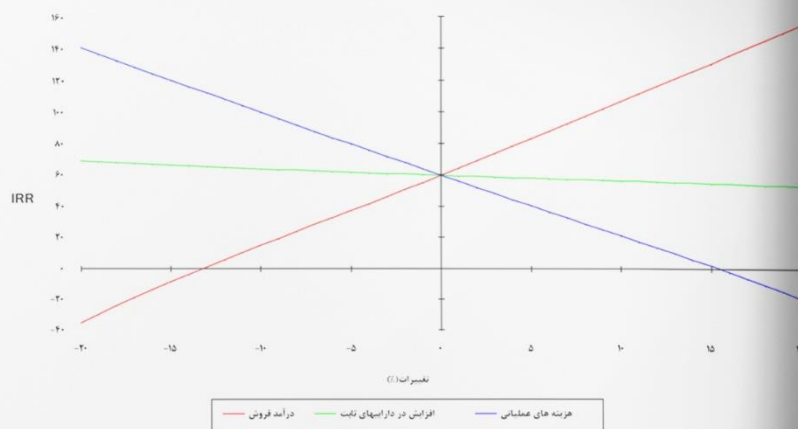
تحلیل حساسیت طرح به تعرفه فروش: با کاهش ۲۰ درصدی هزینه های فروش، IRR طرح ۱۵.۱۵ درصد خواهد شد که طرح در شرایط نامناسب میباشد.

با کاهش ۴ درصدی هزینه های فروش، IRR طرح ۱۷.۷۲ درصد خواهد شد که طرح در شرایط مناسب میباشد.

تحلیل حساسیت طرح به هزینه های ساخت: با افزایش ۲۰ درصدی هزینه های ساخت، IRR طرح ۸.۰۸ درصد خواهد شد که طرح همچنان در شرایط مناسب میباشد.

تغییرات (%)	درآمد فروش	افزایش در داراییهای ثابت	هزینه های عملیاتی
٪ -۲۰.۰۰	٪ -۲۵.۱۵	٪ ۶۸.۹۴	٪ ۱۴.۲۸
٪ -۱۶.۰۰	٪ -۱۳.۳۱	٪ ۶۶.۸۷	٪ ۱۴.۴۸
٪ -۱۲.۰۰	٪ ۵.۸۷	٪ ۶۶.۹۴	٪ ۱۰.۸۳۶
٪ -۸.۰۰	٪ ۲۳.۸۷	٪ ۶۳.۱۴	٪ ۹.۲۰۰
٪ -۴.۰۰	٪ ۴۱.۷۲	٪ ۶۱.۴۴	٪ ۷.۵۸۱
٪ ۰.۰۰	٪ ۵۹.۸۵	٪ ۵۹.۸۵	٪ ۵.۹۸۵
٪ ۴.۰۰	٪ ۷۸.۳۱	٪ ۵۸.۳۵	٪ ۴.۴۱۹
٪ ۸.۰۰	٪ ۹۷.۰۳	٪ ۵۶.۹۲	٪ ۳.۸۸۱
٪ ۱۲.۰۰	٪ ۱۱۵.۹۱	٪ ۵۵.۵۸	٪ ۳.۴۵۲
٪ ۱۶.۰۰	٪ ۱۳۴.۸۴	٪ ۵۴.۳۰	٪ ۳.۰۶۶
٪ ۲۰.۰۰	٪ ۱۵۳.۷۳	٪ ۵۳.۰۸	٪ ۲.۷۱۳

نمودار ۱۲- آنالیز حساسیت پروژه





طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: آقای رضا میرزاخانی

موقعیت جغرافیایی: کشور توگو

مساحت زمین: ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ متر مربع

توان اسمی کل: ۱۰۰۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۳۵۰,۷۳۱,۰۸۷ دلار

ساختار فروش: --

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: فوریه ۲۰۲۵





طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: آقای رضا میرزاحانی

موقعیت جغرافیایی: استان مرکزی

مساحت زمین: ۱,۳۰۰,۰۰۰ متر مربع

توان اسمی کل: ۱۰۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۴۸,۹۷۴,۵۰۶ دلار

ساختار فروش: ماده ۱۲ بصورت ارزی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: نوامبر ۲۰۲۴



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: شرکت مگا توان سیستم خاورمیانه

موقعیت جغرافیایی: شهرستان فامنین

مساحت زمین: ۹۱۹,۸۷۵ متر مربع

توان اسمی کل: ۶۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۳۰,۳۷۳,۲۸۸ دلار

ساختار فروش: عرضه تابلوی سبز بورس انرژی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۴۰۴



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: شرکت پترو انرژی آماطیس

موقعیت جغرافیایی: شهرستان رفسنجان

مساحت زمین: ۱۵۰,۰۰۰ متر مربع

توان اسمی کل: ۱۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۴۸۴,۴۹۲,۰۱۴ هزار ریال

ساختار فروش: ماده ۶۱ بصورت تضمینی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۳۹۶



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: آقای علی جلیلی

موقعیت جغرافیایی: شهرستان سریان

مساحت زمین: ۳۶,۰۰۰ مترمربع

توان اسمی کل: ۴ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۳۷۱,۶۲۰,۸۴۸ هزار ریال

ساختار فروش: عرضه تابلو سبز بورس انرژی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: زمستان ۱۴۰۰



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: شرکت گلنوش باختر

موقعیت جغرافیایی: شهرستان ارومیه

مساحت زمین: ۲۵۲,۲۵۶.۷۰ مترمربع

توان اسمی کل: ۳۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۲۲,۸۹۴,۲۸۴ دلار

ساختار فروش: ماده ۱۲ بصورت ارزی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۴۰۴



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: شرکت شهرک انرژی خورشیدی

موقعیت جغرافیایی: شهرستان بیرجند

مساحت زمین: ۱۴۷,۴۰۰ مترمربع

توان اسمی کل: ۱۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۵,۱۵۰,۰۲۵,۶۷۵ هزار ریال

ساختار فروش: عرضه تابلو سبز بورس انرژی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۴۰۴



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: شرکت گلنوش باختری

موقعیت جغرافیایی: شهرستان ارومیه

مساحت گلخانه: ۱۴,۷۰۰ مترمربع

توان اسمی: ۲۰ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۹,۴۷۳,۳۹۵,۷۸۵ هزار ریال

ساختار فروش: عرضه در تابلو سبز بورس انرژی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۴۰۴



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: شرکت رخشان مهر خراسان

موقعیت جغرافیایی: شهرستان سرایان

مساحت زمین: ۱۵,۰۰۰ مترمربع

توان اسمی: ۱ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۴۶۵,۵۸۰,۰۳۵ هزار ریال

ساختار فروش: عرضه در تابلو سبز بورس انرژی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۴۰۴



طرح احداث نیروگاه برق خورشیدی

کارفرما: آقای کاظم نقیبی

موقعیت جغرافیایی: شهرستان قائنات

مساحت زمین: ۱۵,۰۰۰ مترمربع

توان اسمی کل: ۱ مگاوات

میزان سرمایه ثابت: ۴۶۵,۵۸۰,۰۳۵ هزار ریال

ساختار فروش: عرضه تابلو سبز بورس انرژی

خدمات ارائه شده: مطالعات امکانسنجی

زمان پروژه: پاییز ۱۴۰۴

پروژه های انجام شده بخش انرژی های تجدید پذیر

دپارتمان مطالعات توجیهی و امکان سنجی

عنوان پروژه	کارفرما	مکان اجرا	میزان سرمایه گذاری	زمان انجام
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	پترو انرژی آماتیس	استان کرمان - شهرستان رفسنجان	۴۸۴,۴۹۲,۰۱۴	پاییز ۱۳۹۶
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت برق قدرت آفرینش بقا	استان فارس - شیراز	۴۰۴,۶۵۸,۹۳۷	پاییز ۱۳۹۶
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای جابر قلی نژاد	استان خراسان جنوبی - شهرستان قائن	۴,۴۶۷,۲۸۱	زمستان ۱۳۹۶
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت پترو پرگاس هزاره شرق	استان خراسان جنوبی	۶۷,۶۱۰,۷۶۳	زمستان ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای دلاور ابراهیمی	استان خراسان جنوبی	۱۰,۰۷۲,۷۳۰	تابستان ۱۳۹۸
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای علی سپاسدار	استان فارس - شهرستان لامرد	۳۰,۱۴۵,۵۴۷	تابستان ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت پترو اکسین	استان خوزستان - خرمشهر	۵۰۰,۲۵۲,۴۰۴	تابستان ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای حسین صفایی	استان فارس - شهرستان جهرم	۶,۹۳۴,۴۱۷	تابستان ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	خانم هدیه احمدی	استان قزوین - شهرستان تاکستان	۲۳,۷۳۵,۹۳۸	پاییز ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت مهندسی ساختمانی ونداد	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۹,۰۱۴,۲۸۵	زمستان ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای سید جواد پور شهید	استان فارس - شهرستان داراب	۰۹۳,۳۳۱,۳۴۱	زمستان ۱۳۹۷
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی ۲۰ کیلووات	آقای منوچهر شکبیا	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۱,۸۰۴,۲۰۷	پاییز ۱۳۹۸
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی ۱۰۰ کیلووات	آقای حسین علی عباسپور	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۷,۳۲۷,۲۷۱	پاییز ۱۳۹۸

پروژه های انجام شده بخش انرژی های تجدید پذیر

دپارتمان مطالعات توجیهی و امکان سنجی

عنوان پروژه	کارفرما	مکان اجرا	میزان سرمایه گذاری	زمان انجام
احداث واحد نیروگاه خورشیدی ۱۱۵ کیلووات	شرکت خاورپیشه	استن خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۷,۹۲۸,۹۷۷	پاییز ۱۳۹۸
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت تامین ماشین آلات ساختمانی و نصب - تامکو	اصفهان مبارکه بلوار خیام منطقه کارگاهی شهرداری مبارکه - شرکت تامکو	۷,۲۰۸,۷۰۴	بهار ۱۳۹۹
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای محمد حسن عبدی	استان خراسان جنوبی - شهرستان قائنات	۵,۱۲۳,۳۰۰	پاییز ۱۳۹۹
احداث و بهره برداری از واحد تولید سلولهای خورشیدی	گروه آمارانت	تهران	۲,۴۴۶,۷۰۵,۲۹۱	تابستان ۱۳۹۹
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای مهرداد هراتی پور	استان سیستان و بلوچستان - شهرستان راسک	۲۲۰,۴۰۱,۷۲۷	تابستان ۱۴۰۰
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای شهرزاد شجاعی	استان خراسان جنوبی - شهرستان خوسف	۳۹۸,۲۸۳,۱۵۶	تابستان ۱۴۰۰
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای محمد احمدزاده	استان خراسان جنوبی - شهرستان خوسف - ماژان	۱۳۱,۵۹۶,۵۹۸	پاییز ۱۴۰۰
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای محمدرضا سالاری	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۱۹۳,۶۸۸,۹۱۸	زمستان ۱۴۰۰
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت کوشا نگر بلوچستان منطقه آزاد چابهار	استان سیستان و بلوچستان - منطقه آزاد چابهار	۱۱۹,۶۲۷,۰۵۷	زمستان ۱۴۰۰
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای علی جلیلی	استان خراسان جنوبی - شهرستان سرایان	۳۷۱,۶۲۰,۸۴۸	زمستان ۱۴۰۰
احداث و بهره برداری نیروگاه خورشیدی	آقای طاهری	استان مرکزی - شهرستان ساوه	۱,۲۷۷,۴۶۰,۵۹۸	تابستان ۱۴۰۱
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت انرژی راه گستر آسیا	استان مرکزی - شهرستان ساوه	۱,۳۰۰,۳۳۹,۰۴۴	پاییز ۱۴۰۱
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	خانم حنانه محمد حسنی	استان سمنان - شهرستان آزادان	۴۰۵,۴۵۰,۰۰۵	تابستان ۱۴۰۳

پروژه های انجام شده بخش انرژی های تجدید پذیر

دپارتمان مطالعات توجیهی و امکان سنجی

عنوان پروژه	کارفرما	مکان اجرا	میزان سرمایه گذاری	زمان انجام
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت سیرنگ صنعت شایگان	استان کرمان - شهرستان جیرفت	۶۵,۳۳۲,۸۸۴	پاییز ۱۴۰۳
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت عامیان راه پل	استان خراسان جنوبی - شهرستان قائن	۶۵,۳۳۲,۸۸۴	پاییز ۱۴۰۳
احداث نیروگاه های خورشیدی کوچک مقیاس در مجاورت چاه های کشاورزی	سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان جنوبی	استان خراسان جنوبی	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	پاییز ۱۴۰۳
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت افرا برق خاوران	استان خراسان جنوبی - شهرستان قائن	۱۴۳,۴۰۲,۸۹۰	پاییز ۱۴۰۳
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت صنعتی نیرومحرکه	شرکت صنعتی نیرومحرکه	۶۵,۳۳۲,۸۸۴	زمستان ۱۴۰۳
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای میرزاخانی	کشور توگو	۳۵۰,۷۳۱,۰۸۷ دلار	زمستان ۱۴۰۳
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت ونوس تجارت آکام	استان قم - شهرستان قم	۳۲۹,۷۹۵,۷۳۱	بهار ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای حسین اسدالهی	استان خراسان جنوبی - شهرستان درمیان	۵۱,۰۷۰,۰۰۰	بهار ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت توسعه تجارت پی چین	استان اصفهان - شهرستان ورزنه	۹۵۹,۵۴۳,۶۷۵	بهار ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای حمید حمزوی	استان بوشهر - شهرستان تنگستان	۱,۳۷۴,۵۸۷,۰۲۲	بهار ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای مهدی محمدی	استان بوشهر - شهرستان تنگستان	۱,۳۷۴,۲۵۲,۸۱۵	بهار ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	خانم فرشته جلیلی	استان خراسان جنوبی - شهرستان خوسف	۶۷۱,۳۱۱,۳۴۰	بهار ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	آقای علی کرمانی	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند - روستای بهلگرد	۱۷۴,۸۳۵,۹۴۰	بهار ۱۴۰۴

پروژه های انجام شده بخش انرژی های تجدید پذیر

دپارتمان مطالعات توجیهی و امکان سنجی

عنوان پروژه	کارفرما	مکان اجرا	میزان سرمایه گذاری	زمان انجام
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	خانم عصمت السادات یوسفیان مقدم	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۶۵,۴۴۳,۵۲۵	تابستان ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت آترین سولار انرژی خراسان جنوبی	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۲۸۶,۳۲۷,۸۰۲	تابستان ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت مگا توان سیستم خاورمیانه	استان همدان - شهرستان فامنین	۲۶,۴۰۴,۳۸۴,۴۷۹	تابستان ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت به سولار بهره وری انرژی	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۳۳۰,۷۱۰,۵۰۰	تابستان ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت آریا سولار صنعت	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۳۲۷,۰۴۲,۵۰۰	تابستان ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت به سولار بهره وری انرژی	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۳۳۰,۷۱۰,۵۰۰	تابستان ۱۴۰۴
احداث واحد نیروگاه برق خورشیدی	شرکت آریا سولار صنعت	استان خراسان جنوبی - شهرستان بیرجند	۳۲۷,۰۴۲,۵۰۰	تابستان ۱۴۰۴

آدرس



ایران - خراسان جنوبی - بیرجند - بلوار معلم - معلم ۳۶/۱ شماره ۲۵

تلفن تماس



۰۹۱۵ ۹۶۳ ۳۰۷۷ ۰۹۳۶ ۴۹۱ ۸۰۱۸ ۰۵۶ ۳۲۴۵۷۰۰۴ ۰۵۶ ۳۲۴۵۷۳۰۰

شنبه تا چهارشنبه ۸:۰۰ تا ۱۵:۰۰

ایمیل پشتیبانی



info@etarh.com support@etarh.com

@etarhcom



اطلاعات تماس و آدرس

دفتر مرکزی

Renewable Energies

projects

Design | Studies

Pars Robin's Performance in Renewable energies

2 0 1 5 - 2 0 2 5

