

# برآورد و اجرای خدمات



شرکت جوش و پژوهش  
پرتوگران صنعت خیام

راهبرد سازمان

فنی و مهندسی

سوله سازی

اسکلت فلزی

پروژه های صنعتی

پل سازی

مخازن ذخیره سازی

کنترل کیفیت

گواهینامه ها



## رزومه شرکت جوش و پژوهش پرتوگران صنعت خیام

### درباره شرکت:

جوش و پژوهش پرتوگران صنعت خیام شرکت سهامی خاص با شماره ثبت ۳۹۱۳ فعالیت خود را از سال ۱۳۹۱ در زمینه مشاوره، طراحی، ساخت و اجرای انواع سازه های فلزی صنعتی و ساختمانی آغاز نموده است. در حال حاضر مهمترین حوزه های فعالیت شرکت به شرح زیر است.

- ساخت انواع سازه های سنگین فلزی
- ساخت انواع مخازن ذخیره فلزی
- ساخت انواع پل های فلزی ماشین رو شهری و جاده ای، پل عابر پیاده و غیره
- ساخت انواع سوله های صنعتی
- ساخت و راه اندازی کارخانه های صنعتی
- ساخت انواع کشتی، شناور و سازه های دریایی
- ساخت برج و سازه های مرتفع
- ارائه خدمات علمی، پژوهشی، توسعه تکنولوژی و R&D
- ارائه خدمات مشاوره ای و طراحی مهندسی
- ارائه خدمات شتابدهی و منتورینگ به شرکت های دانش بنیان
- ارائه خدمات بازرگانی و صادرات محصولات به کشورهای مختلف



آدرس دفتر مرکزی: خراسان رضوی، نیشابور، شهرک بهداشتی، سینا ۸، پلاک ۲۴، تلفن: ۰۵۱۴۳۳۲۹۹۰۲-۳  
آدرس کارخانه: خراسان رضوی، نیشابور، سی متری طالقانی، جنب پل هوایی دولت آباد، تلفن: ۰۵۱۴۳۳۲۹۹۰۴-۵

واتساپ: ۰۹۱۵۳۵۲۹۶۵۲

ایمیل: [Info.partogaran@gmail.com](mailto:Info.partogaran@gmail.com)

همراه: ۰۹۱۵۳۵۲۹۶۵۲

اینستاگرام: [@wpsk.s3](https://www.instagram.com/wpsk.s3)

وب سایت: [www.vespar.co](http://www.vespar.co)



### خط مشی شرکت:

شرکت جوش و پژوهش پرتوگران صنعت خیام با همت جمعی از مهندسان و متخصصان فنی و مهندسی تاسیس شده و به عنوان سازمانی یادگیرنده در جهت ارتقاء سطح کیفیت خدمات و در راستای تأمین انتظارات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، وزارت صنایع و معادن، وزارت مسکن و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی و مشتریان وسایر ذینفعان، مدل نظام مدیریت کیفیت خود را براساس استانداردهای ISO 9001 و ISIRI/ISO 3834 انتخاب و اهداف زیر را سر لوحه کار خود قرار داده است:

- بهبود مستمر کیفیت خدمات و محصولات شرکت
- درک نیازمندیهای مشتریان و تلاش جهت دستیابی به سطح رضایت آنها
- استفاده از ماشین آلات و تکنولوژی روز دنیا
- جذب نیروهای انسانی آموزش دیده و دارای سوابق فنی، علمی، اجرایی و اخلاقی
- تلاش جهت افزایش دانش سازمانی و سطح رضایت مندی کارکنان
- افزایش سهم بازار از طریق توجه به منافع مشتری از جمله کاهش هزینهها و ارتقای کیفیت
- تلاش در جهت حفظ محیط زیست از طریق استفاده از فرایندهای نوین و پربازده
- پایبندی به اخلاق حرفه ای و اجتماعی با تأکید بر درستکاری، رازداری و رعایت بی طرفی و استقلال و اعلام نظر حرفه ای در اجرا
- حرکت به سوی جهانی شدن از طریق افزایش صادرات محصول و دانش فنی
- الزام کل سطوح شرکت در استقرار و حفظ سیستم مدیریت کیفیت براساس استانداردهای ISO 9001 و ISIRI/ISO 3834





استانداردهای اخذ شده توسط شرکت:

- ✓ اخذ استاندارد ISO9001 در زمینه مدیریت کیفیت از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI)
- ✓ اخذ استاندارد ISO/ISIRI 3834 در زمینه الزامات کیفیت برای جوشکاری ذوبی مواد فلزی از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI) و سازمان ملی استاندارد

ISO 9001



**CERTIFICATE of REGISTRATION**



Certificate Number: QMS0321241123

**Partogaran Sanat Khayyam Co.**

No. 24, 8th Sina St., Shahrak Behdari, Neyshabur  
Khorasan Razavi, Iran

*Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization conforms and thus we validate to the requirements of ISO 9001:2015. This certification – instrument is not transferable and remains the property of BRS Certification Body .*

**Scope of Activities: Construction of Building and Industrial Metal Structures**

Date of Effectiveness: 24 November 2023  
Date of Renewal: 24 November 2026

**Bikaran Rahkar Sadat is accredited by Iranian governmental national accreditation body (NACI) in defined scopes**  
*Annually approval of the surveillance assessment provides validation of annual certification-registration*



H.A. Bagheri  
BRS Chairman of Board  
www.avaudit.ir

24 November 2023  
Date



Accredited Certification Body  
بازار آگاهی کننده تایید صلاحیت شده  
سیستم مدیریت کیفیت QMS  
Reg. No. NACI/119  
شماره  
تاییدنامه



ISO 3834



**CERTIFICATE of REGISTRATION**



Certificate Number: QFWMS1968260424

**Partogaran Sanat Khayyam Co.**

No. 24, 8th Sina St., Shahrak Behdari, Neyshabur  
Khorasan Razavi, Iran

*Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization conforms and thus we validate to ISO 9001:2015 in relation to ISO 3834-2:2021 for . This certification – instrument is not transferable and remains the property of BRS Certification Body . This certificate is valid in a three-year cycle from the date of effectiveness, but it must be audited in specific periods to maintain its validity*

**Scope of activities: Construction of Building and Industrial Metal Structures**

**Welding Coordinator**  
Name: Dr. Sharifi Tabar  
Qualification: Specific Level  
Technology Position: Production Manager

Date of Effectiveness: 26 April 2024  
Date of Renewal: 26 April 2027



H.A. Bagheri  
Chairman of Bikaran Rahkar Sadat  
www.avaudit.ir  
*This certificate is validated seasonally through on-site surveillance assessments*

26 April 2024  
Date



Accredited Certification Body  
بازار آگاهی کننده تایید صلاحیت شده  
سیستم مدیریت کیفیت QFWMS  
Reg. No. NACI/119  
شماره  
تاییدنامه

Page 1 of 2



### تجهیزات و امکانات:

شرکت جوش و پژوهش پرتوگران صنعت خیام با در اختیار داشتن بیش از ۳۰۰ متر مربع فضای اداری و ۸ هزار متر مربع فضای کارگاهی و مجهز به کلیه تجهیزات لازم جهت برشکاری، مونتاژ، جوشکاری، سند بلاست و رنگ، دارای ظرفیت تولید سالانه ۲۰ هزار تن انواع سازه های فلزی است.

### تجهیزات کارگاهی:

#### تجهیزات برشکاری، سوراخ کاری و شکل دهی

- دستگاه برشکاری پلاسما ۲ عدد
- تجهیزات برشکاری ریلی پرتابل با قابلیت برش ورق تا ضخامت ۶۰ میلی متر ۱۰ ست
- دستگاه برش CNC ۱ عدد
- گیوتین با قابلیت برش ورق تا ضخامت ۲۵ میلی متر و طول ۶ متر ۱ عدد
- دستگاه نورد ورق با عرض ۳ متر ۱ عدد
- دستگاه نورد لوله و پروفیل ۱ عدد
- دریل مگنت پرتابل ۳۵ میلی متر ۲۵ عدد
- دستگاه دریل رادیال ۲ عدد

#### تجهیزات جوشکاری

- دستگاه جوشکاری قوسی (CO<sub>2</sub>) ۱۴ عدد
- دستگاه جوشکاری با الکتروود دستی ۲۰ عدد
- دستگاه جوشکاری زیرپودری ۲ عدد
- آون جوشکاری ۱۰ عدد



### تجهيزات بازرسی جوش

- |          |                                |
|----------|--------------------------------|
| ۱ دستگاه | • دستگاه بازرسی جوش التراسونیک |
| ۲ عدد    | • یوک بازرسی با ذرات مغناطیسی  |
| ۴ ست     | • ست بازرسی با ذرات مغناطیسی   |
| ۵ عدد    | • گیج بازرسی چشمی کمبریج       |
| ۳ ست     | • ست بازرسی با مایعات نافذ     |

### تجهيزات جابجایی و حمل

- |       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| ۳ عدد | • جرثقیل سقفی ۳ تن                   |
| ۲ عدد | • جرثقیل سقفی ۱۰ تن                  |
| ۲ عدد | • جرثقیل سقفی ۱۶ تن                  |
| ۱ عدد | • لیفتراک ۴ تن                       |
| ۱ عدد | • لیفتراک ۸ تن                       |
| ۱ عدد | • لیفتراک ۱۱/۵ تن                    |
| ۱ عدد | • جرثقیل متحرک TADANO با ظرفیت ۲۰ تن |

### تجهيزات سند بلاست، رنگ و توزین

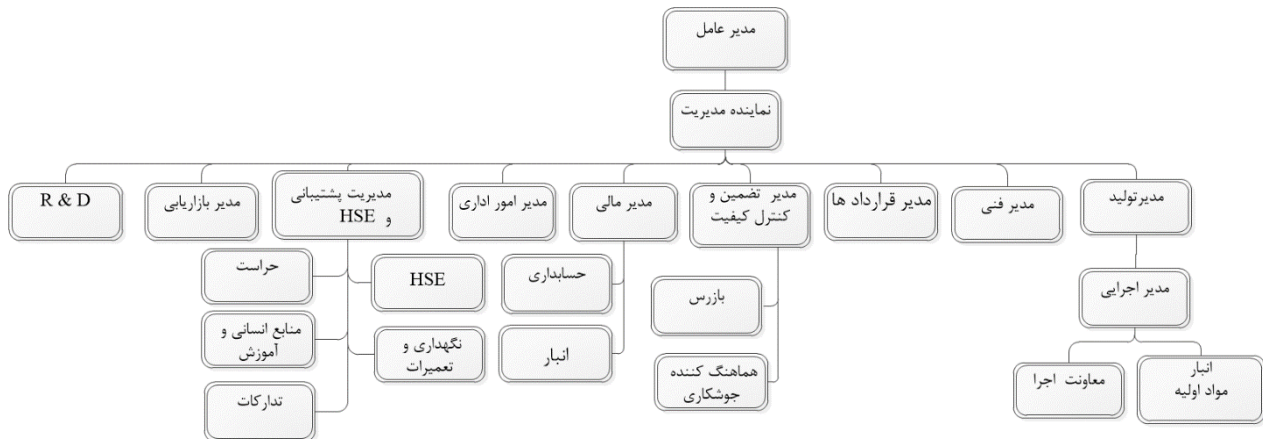
- |       |                   |
|-------|-------------------|
| ۲ عدد | • سیستم سند بلاست |
| ۲ عدد | • سیستم رنگ کاری  |
| ۱ عدد | • باسکول ۶۰ تنی   |





## ساختار سازمانی:

بهره مندی از توانایی های پرسنل اجرایی و فنی آموزش دیده در حوزه های طراحی، جوشکاری و اجرا و آموزش مستمر آنها منجر به بهره وری بالای شرکت و اجرای پروژه ها در کوتاه ترین زمان ممکن و با بالاترین کیفیت شده است. استقرار سیستم های مدیریت کیفیت ISO 9001 و ISO/ISIRI 3834 در شرکت و تولید محصولات براساس این استانداردها و تحت نظارت مستقیم کارشناس رسمی اداره استاندارد در حوزه جوش و بازرسی به عنوان مدیر کنترل کیفیت (QC Manager) و متخصص دکتری جوشکاری به عنوان هماهنگ کننده جوش (Welding Coordinator) از جمله عوامل مهم و تاثیرگذار در کیفیت بالای محصولات تولیدی توسط شرکت جوش و پژوهش پرتوگران صنعت خیام است.



### مهندس امیر حسین استیری

مدیر عامل و رئیس هیات مدیره

کارشناس جوش

دارای پانزده سال سابقه مدیریت انواع پروژه های عمرانی و صنعتی

### دکتر محمود شریفی تبار

مشاور مدیر عامل و هماهنگ کننده جوش

دکترای جوشکاری و عضو هیات علمی (دانشیار) دانشگاه

دارای ۱۷ سال سابقه فعالیت در حوزه جوشکاری و آزمون های غیر مخرب جوش

چاپ بیش از ۳۸ مقاله علمی در نشریات معتبر ملی و بین المللی

پژوهشگر برتر گروه مهندسی مواد در دانشگاه های سیستان و بلوچستان و فردوسی مشهد

### مهندس سمیرا خورشاهیان

مدیر کنترل کیفیت

کارشناس ارشد مهندسی مواد

کارشناس رسمی اداره استاندارد در حوزه جوش و بازرسی



مهندس فاطمه معینی

مدیر اداری

کارشناسی ارشد طراحی صنعتی

مهندس علی یوسفی

کارشناسی ارشد طراحی صنعتی از دانشگاه علم و صنعت ایران

دارای ۱۵ سال سابقه طراحی صنعتی

مهندس علیرضا زره پوش

کارشناسی عمران از دانشگاه صنعتی شریف تهران

دارای ۲۱ سال سابقه محاسبه و نظارت

مهندس مصطفی عین آبادی

کارشناسی مهندسی عمران

دارای ۱۲ سال سابقه اجرا و نظارت





برخی از پروژه های انجام شده:

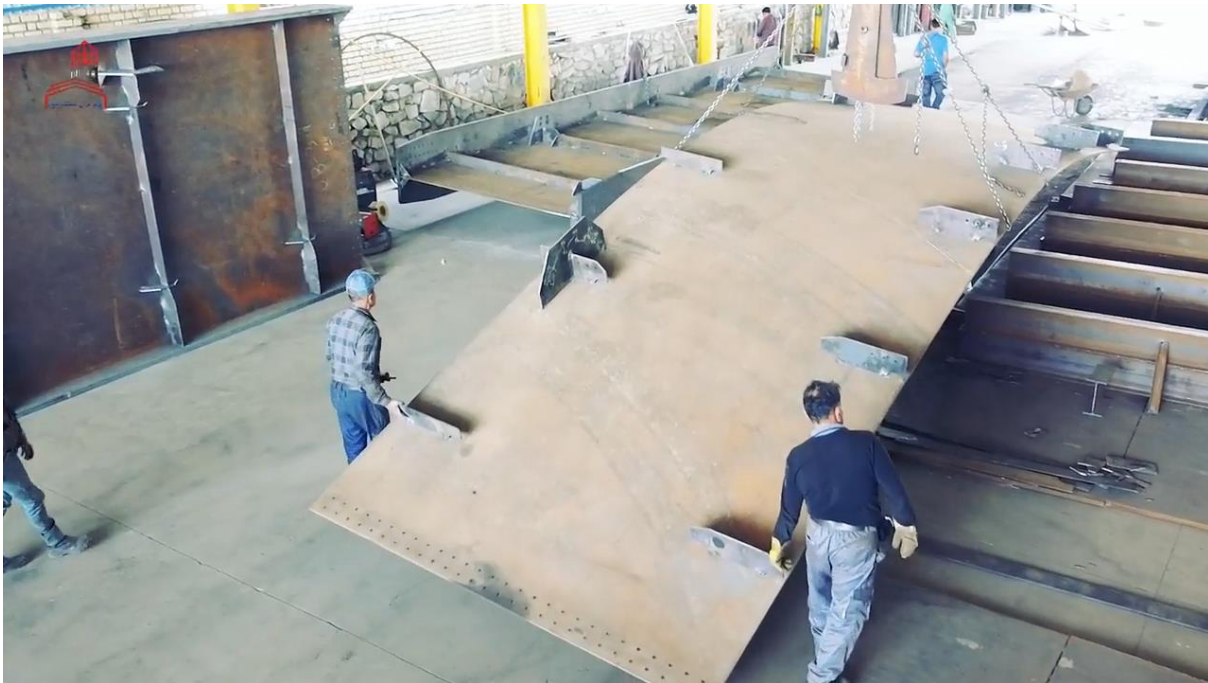
در سال های گذشته شرکت جوش و پژوهش پرتوگران صنعت خيام ضمن بهره مندی از عنايات خداوند متعال، با تکیه بر نیروهای متخصص و فنی خود، استفاده از ماشین آلات پیشرفته و به روز و همچنین بهره گیری از مواد اولیه استاندارد و درجه یک موفق به اتمام صدها پروژه بزرگ صنعتی در سرتاسر ایران عزیز شده است. برخی از مهمترین پروژه های انجام شده به شرح زیر است.

ساخت تیرهای پل غیر همسطح ماشین رو در کشور ترکمنستان با طول ۱۶۰ متر

کارفرما: پروژه ملی      تناژ تولید: ۲۵۰۰ تن

نوع متریال مورد استفاده: ورق فولاد ST52 با ضخامت های ۵۰ و ۲۰ میلی متر

مدت زمان ساخت: ۴ ماه      سال تولید: ۱۴۰۲



ساخت لوله های مورد استفاده در خط انتقال آب به قطر ۲۰ اینچ و طول ۴۰۰۰ متر در کشور ترکمنستان  
کارفرما: پروژه ملی  
تناژ تولید: ۴۰۰ تن  
نوع متریال مورد استفاده: ورق فولاد ST52 با ضخامت های ۴ میلی متر  
مدت زمان ساخت: ۳ ماه  
سال تولید: ۱۴۰۲





ساخت ۶ مخزن نگهداری روغن با ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب در بندر امیر آباد مازندران

کارفرما: شرکت ALTIN TRADE PTE.LTD (سنگاپور)

تناژ تولید: ۸۰۰ تن

نوع متریال مورد استفاده: A528

مدت زمان ساخت: ۵ ماه

سال تولید: ۱۴۰۱





ساخت استرکچر فولادی کارخانه روغن کشی، سازه انبار و سازه اداری شرکت دانه طلایی داریوش در  
بندر امیر آباد مازنداران  
کارفرما: شرکت ALTIN TRADE PTE.LTD (سنگاپور)  
تناژ تولید: ۱۵۰۰ تن  
نوع متریال مورد استفاده: ورق فولاد ST37  
مدت زمان ساخت: ۵ ماه  
سال تولید: ۱۴۰۱



اجرای سازه سردخانه کشور ترکمنستان

کارفرما: جناب آقای بیگنج

تناژ تولید: ۲۵۰ تن

نوع متریال مورد استفاده: ورق فولاد ST37

مدت زمان ساخت: ۱ ماه

سال تولید: ۱۴۰۰



مشاوره، طراحی، ساخت و اجرای سازه سردخانه شرکت پالود پاریسیان به متراژ ۸۰۰۰ متر مربع در

شهرستان نیشابور به صورت صفر تا صد

کارفرما: جناب آقای مهندس حسین رهباریان

تناژ تولید: ۵۰۰ تن

نوع متریال مورد استفاده: st37

مدت زمان ساخت: ۸ ماه

سال تولید: ۱۴۰۰





ساخت بک فیلتر های شرکت فولاد خراسان

کارفرما: شرکت ایریتک

تناژ تولید: ۴۰۰ تن

نوع متریال مورد استفاده: st52

مدت زمان ساخت: ۵ ماه

سال تولید: ۱۳۹۷





مشاوره، ساخت و اجرای ساختمان جهاد دانشگاهی نیشابور ۵۰۰۰ متر مربع

کارفرما: جهاد دانشگاهی

نوع متریال مورد استفاده: st37

تناژ تولید: ۶۰۰ تن

سال تولید: ۱۳۹۵

مدت زمان ساخت: ۲ ماه



ساخت و اجرای سوله کشتارگاه و سردخانه صنعتی ۴۰۰۰ متری نیشابور

کارفرما: مهندس فراهی

نوع متریال مورد استفاده: st37

تناژ تولید: ۲۰۰ تن

سال تولید: ۱۳۹۸

مدت زمان ساخت: ۳ ماه



ساخت سازه مجتمع تجاری مهدوی نیشابور

کارفرما: مهندس مهدوی

نوع متریال مورد استفاده: st37

تناژ تولید: ۱۰۰ تن

سال تولید: ۱۳۹۸

مدت زمان ساخت: ۳ ماه

