

تابستان ۱۴۰۳

# K



# کیان پولاد سده

مجری EPC پروژه های صنعتی و عمرانی

# Kian Poolad Sade

KELVIN & POOSHASAZEH  
COOPERATION

# بخش اول

## کیان پولاد سده

مشارکت شرکتهای "کلون" و "پوشاسازه فلزی پویا"

مجری EPC پروژه های صنعتی و عمرانی

# معرفی شرکت

در سال ۱۳۹۹ مدیران شرکت کلوبین پس از ۵۰ سال فعالیت در زمینه های عمرانی با انجام بیش از ۷۵ پروژه با کاربری های مختلف اعم از صنعتی، درمانی، تفریحی، رفاهی، آموزشی، مسکونی و ورزشی در کشور پهناورمان بصورت **PC, EPC** در راستای حضور ویژه در پروژه های صنعتی خصوصاً در زمینه صنایع معدنی اعم از فولاد، مس، آلومینیوم، آهک، سیمان و...، برآن شدند تا با ایجاد یک گروه مشارکتی با شرکت مهندسی پوشا سازه فلزی پویا که دارای پانزده سال تجربه ساخت و نصب سازه های فولادی سنگین و اجرای پروژه های خاص صنعتی و دارا بودن کارخانه ای به وسعت تقریبی ۳۰.۰۰۰ متر مربع و ظرفیت تولید ماهیانه ۱۳۰۰ تن، با در آمیختن تجربیات مدیریتی، مالی و اجرایی، حضور ویژه در صنعت داشته باشند.

در همین راستا، این مشارکت با جذب نیروهای بنام و متخصص در بخش طراحی کارخانه فولاد و سیمان و آلومینیوم و مس ایجاد یک دپارتمان قوی در کلیه زمینه های طراحی، ساخت و اجرا، فعالیت خود را آغاز و در ادامه برای ثبت شخصیت حقوقی این مشارکت، آن را تحت نام شرکت کیان پولاد سده ثبت نمود. از آنجایی که مدیران این شرکت برآن بودند که در کلیه زمینه های صنعت حضور قوی داشته باشند و زنجیر خدمات خود را به صورت کامل ارائه نمایند؛ علاوه بر طراحی و ساخت اقدام به ایجاد واحد نصب و راه اندازی و بهره برداری با استفاده از مدیران ارشد با تجربه، مفید و بنام در این زمینه نموده و توانستند جزء معدود شرکت هایی باشند که در کلیه زمینه های صنعت اعم از:

- طراحی و مشاوره
- تامین و ساخت، اجراء
- نصب تجهیزات و راه اندازی
- بهره برداری
- ارائه خدمات نمایند.

در اختیار داشتن تجهیزات پیشرفته و البته توانمندی های همکاران فعال و متفکر انجام پروژه های متعدد با رعایت بالاترین کیفیت و در بهینه ترین زمان، خود به تنهایی مویب توانایی بالای این شرکت در اجرای پروژه های خاص در سطوح ملی می باشد. اجرای دقیق، سریع و مقرون به صرفه پروژه های صنعتی، هدفی است مشترک میان ما و کارفرمایان و مشاوران که در راستای شکوفایی میهن مان برآن همت گماشته اند.



## مشخصات ثبتی

نام تجاری : کیان پولاد سده

نام اختصاری: **K.P.C**

نوع شرکت : سهامی خاص

شماره ثبت : ۵۷۶۶۳۹

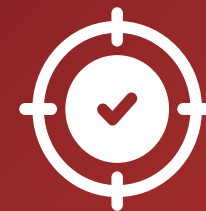
شناسه ملی : ۱۴۰۰۹۹۷۵۰۴۴

## ارتباط با ما :

دفتر مرکزی: تهران، سعادت آباد، خیابان سرو شرقی، خیابان  
 علامه شمالی، کوچه اقبال ملی، پلاک ۳۵  
 ساختمان کیان پولاد سده  
 کد پستی: ۱۹۹۷۸۷۶۹۱۰  
 تلفن تماس: ۲۶۷۶۳۴۰۳ - ۲۶۷۴۰۵۱۰  
 فکس/نمابر: ۲۶۷۶۳۵۹۶  
 ایمیل: [info@k-p-c.ir](mailto:info@k-p-c.ir)  
 وب سایت: [www.k-p-c.ir](http://www.k-p-c.ir)

آدرس کارخانه: قزوین، آبیگ، شهرک صنعتی کاسپین ۲،  
 خیابان تلاش ۳، کارخانه شرکت مهندسی پوشا سازه فلزی پویا

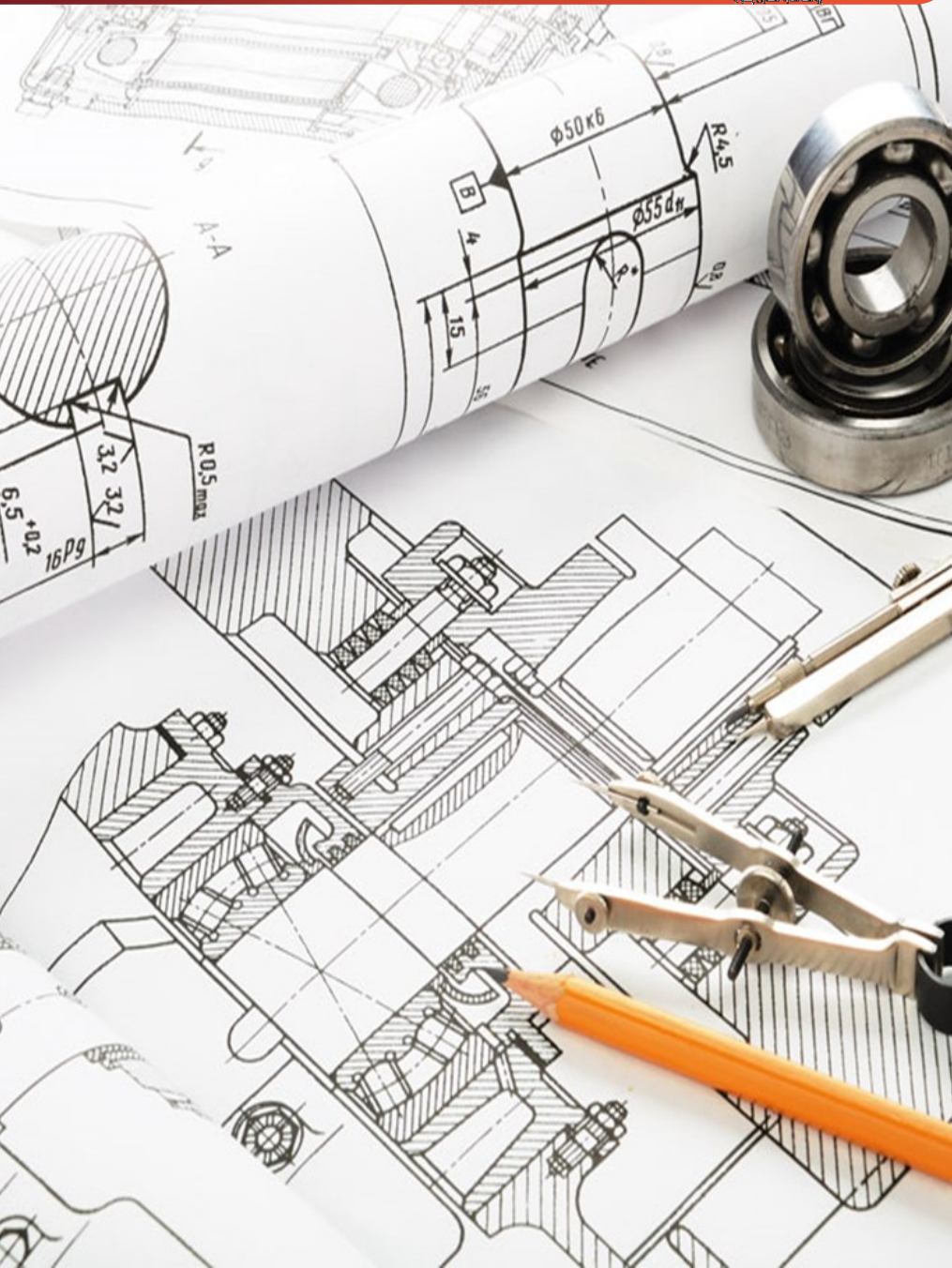
تلفن تماس: ۰۲۸-۳۲۸۸۴۰۱۷



## خدمات قابل ارائه در صنایع

(فولاد، سیمان، آلومنیوم، آهک، گچ، مس، سرب، روی و ...)

- خدمات مهندسی مشاوره پایه و تفضیلی  
(در پروژه های کانیهای فلزی و غیر فلزی)
- خدمات پیمانکاری تامین و اجرا  
(پروژه های صنعتی و عمرانی)
- بازرگانی داخلی و خارجی



# ۱) خدمات مهندسی مشاوره پایه و تفضیلی در پروژه های کانی فلزی و غیر فلزی

- ❖ طراحی پایه و تفضیلی کارخانه های، فولاد، سیمان، آهک، گچ، مس، سرب، روی و...
- ❖ طراحی واحد های مختلف زنجیر تولید فولاد اعم از کارخانه های کنسانتره، گندوله، ذوب، احیاء و..
- ❖ انجام خدمات مشاوره ای و نظارت ساختمانی، صنعتی
- ❖ طراحی کامل سازه پل های فلزی، بتنی، ساختمان های فلزی و بتنی، انواع جرثقیل های سقفی
- ❖ طراحی معماری پروژه های عمرانی با انواع کاربری ها؛ اعم از مجموعه های مسکونی، اداری، آموزشی، توریستی، تفریحی و...
- ❖ گزارش توجیهی (اقتصادی و فنی) برای پروژه ها
- ❖ بازدید از خطوط فعال کارخانه های سیمان، گچ، آهک و ارائه خدمات مشاوره ای برای بهینه کردن خطوط جهت بالا بردن ظرفیت تولید براساس استاندارد ها و تجهیزات بروز
- ❖ تهیه دستورالعمل ها تعمیر، نگهداری و راه اندازی پروژه ها
- ❖ مشاوره برای تامین مصالح تجهیزات داخلی و خارجی
- ❖ تهیه و تنظیم final book



## ۲) خدمات پیمانکاری تامین و اجرای پروژه های صنعتی و عمرانی

### صنعتی:

### عمرانی:

- ❖ انواع تجهیزات صنعتی کارخانه های فولاد، سیمان، آلومینیوم و...
- ❖ انواع خطوط تولید کارخانه های صنعتی
- ❖ انواع جرثقیل های صنعتی سقفی و دروازه ای با ظرفیت های مختلف
- ❖ انواع سیستم انتقال مواد
- ❖ انواع تجهیزات کارخانه های پتروشیمی
- ❖ انواع تجهیزات نیروگاهی
- ❖ ابنیه و با کاربری های اداری، درمانی، آموزشی، صنعتی، تفریحی، مسکونی و...
- ❖ تأسیسات مکانیکی و الکتریکال و کنترل با هر نوع کاربرد صنعتی، مسکونی، بیمارستانی و ...
- ❖ سازه های فلزی (ساختمانی، پل ها و...)
- ❖ راهسازی، عملیات خاکی، پل سازی، تحکیم بستر سد سازی
- ❖ خطوط انتقال آب، فاضلاب، گاز و نفت
- ❖ نیرو اعم از اجرای سیستم های فشار قوی با ظرفیت های مختلف انتقال برق



## ۳) بازرگانی داخلی و خارجی

- ❖ تامین خدمات تکنولوژی و تجهیزات از کشورهای اروپایی و ترکیه ای در خصوص صنایع معدنی و فولاد
- ❖ ارائه گزارش فنی و مالی برای متریکال درخواستی کارفرمایان از تأمین کنندگان خارجی و مقایسه کلیه پیشنهاد ها و ارائه نظر کارشناسی نهایی
- ❖ تنظیم قرارداد های دو زبانه با رعایت کلیه اصول حقوقی و فنی
- ❖ ثبت سفارش و پیگیری تولید، انجام آزمایش های تضمین کیفیت
- ❖ واردات و انجام کلیه امور گمرکی و ترخیص
- ❖ دریافت ال سی در صورت نیاز

# معرفی هیات مدیره



## احمد ایزانلو

رئیس هیات مدیره

لیسانس برق

سابقه حرفه ای: ۲۶ سال

## عارف خدائی

مدیرعامل

لیسانس عمران

سابقه حرفه ای: ۳۰ سال

## پویا ایزانلو

عضو هیات مدیره

لیسانس صنایع

سابقه حرفه ای: ۶ سال

## شایان خدائی

عضو هیات مدیره

فوق لیسانس

سابقه حرفه ای: ۱۰ سال

## کریم اله خدائی

نائب رئیس هیات مدیره

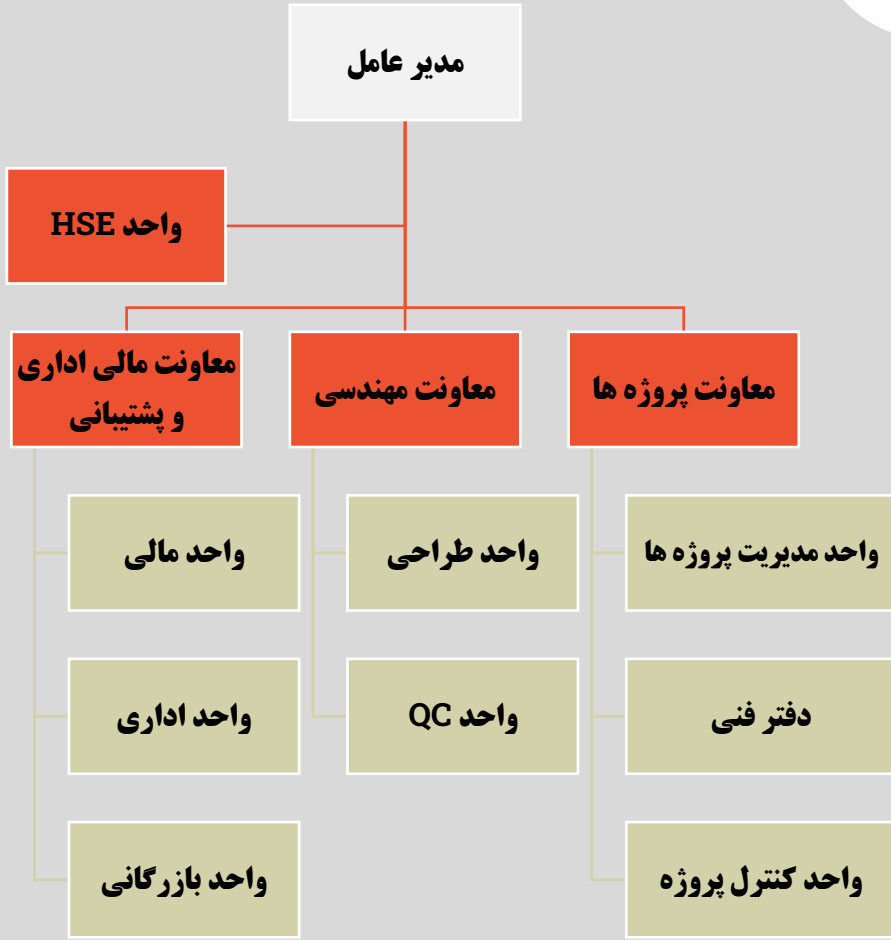
لیسانس مکانیک

سابقه حرفه ای: ۵۰ سال



# سوابق مدیران ارشد و نیروی انسانی متخصص

## چارت سازمانی



ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سابقه کاری
۱	جعفر زینالی اقدم	معاونت فنی و مهندسی	فوق لیسانس	مکانیک	۲۸ سال
۲	حمیدرضا کریمی	معاونت پروژه ها	فوق لیسانس	عمران	۱۶ سال
۳	بهروز فولادی	مدیریت بازرگانی خارجی	لیسانس	متالورژی	۳۳ سال
۴	حسین فکری مقدم	مدیریت بازرگانی داخلی	لیسانس	مکانیک	۲۰ سال
۵	عابدین پورقاسمیان	مدیریت پروژه های برق	لیسانس	برق	۲۴ سال
۶	جلیل ابراهیمی	مدیریت پروژه	دکتری	مدیریت کسب و کار	۲۵ سال
۷	احسان برکت	مدیریت پروژه نصب	لیسانس	مکانیک	۲۷ سال
۸	علی میر	مدیریت پروژه ساخت	لیسانس	مکانیک	۲۵ سال
۹	فرشید کریمی	سرپرست کارگاه	لیسانس	عمران	۲۷ سال
۱۰	سید داوود موسوی	مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه	فوق لیسانس	صنایع	۲۳ سال
۱۱	محسن قربانی	مدیر مالی	فوق لیسانس	حسابداری	۲۱ سال
۱۲	محمد پیریایی	سرپرست طراحی	فوق لیسانس	مکانیک	۱۵ سال
۱۳	احمد مهدوی	سرپرست دفتر فنی	لیسانس	مکانیک	۱۴ سال

# گواهینامه ها

## کیان پولاد سده

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت

شماره گواهی: ۱۷۷۵۲۴۱۰۵۶  
شماره جواز: ۲۸۲۲۴  
تاریخ جواز: ۱۴۰۷/۰۷/۰۲

جواز تاسیس  
«واحد فنی مهندسی»

به موجب این جواز به شرکت کیان پولاد سده با شماره ثبت ۵۷۶۶۳۹ تاریخ ثبت ۱۴۰۰/۰۷/۰۶ شناسه ملی ۱۴۰۰۹۹۷۵۰۴۴ اجازه داده می شود:  
در استان تهران شهرستان تهران شهر تهران نسبت به تاسیس واحد فنی مهندسی با مشخصات ذیل اقدام نماید.

مشخصات تیرری اساسی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و درجه تحصیلی
۱	عارف غدایی	کارشناس عمران - عمران
۲	شایان غدایی	کارشناس ارشد عمران - سازه
۳	کریم الله غدایی	کارشناس مکانیک

رئیس هیئت مدیره: محمود سبحانی

مدیرعامل: مهندس (مجاز) تهران

مدت اعتبار این جواز از تاریخ صدور یکسال می باشد.

کد محصول ISO 9001 و تایید رسم  
آدرس: حکایتی دارانده جوار استان تهران شهرستان تهران شهر تهران تهران سعادت آباد، سرو شرقی، خیابان  
علاوه شعباتی: پروژه آفتاب، بلک پلاک ۳۵  
کدپستی: ۱۹۹۷۸۲۹۱۱  
تلفن: ۰۲۱۱۲۶۶۳۳۰۱۲  
شماره ثبت: ۵۷۶۶۳۹  
توجه: بازنگری صورت گیرد به معاد سراج در نظر این برگه جلب می نماید.

(( به مندرجات پشت این برگ توجه فرمایید ))

**CERTIFICATE**

This is to certify Quality Management System of  
**KIAN POOLAD SADEH**  
NO.35 - Eghbal Melli Alley- Allameh St- Saadat Abad- TEHRAN, IRAN  
has been assessed and found to be in compliance with the standard

**ISO 9001:2015**

applicable to  
**Engineering, Procurement and Construction (EPC) of Civil and Industrial Projects.**

The certificate has been issued under No. 554020310-9001  
For the registration period  
from 2022-05-10 to 2024-05-09.

NIKEcert Certification Body

THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD

AMIRAN ENGINEERING & CONSULTING

INMC INTERNATIONAL CERTIFICATION

To check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

**CERTIFICATE**

This is to certify Health, Safety & Environment Management System of  
**KIAN POOLAD SADEH**  
NO.35 - Eghbal Melli Alley- Allameh St- Saadat Abad- TEHRAN, IRAN  
has been assessed and found to be in compliance with the standard

**HSE-MS**

applicable to  
**Engineering, Procurement and Construction (EPC) of Civil and Industrial Projects.**

The certificate has been issued under No. 554020310-HSE  
For the registration period  
from 2022-05-10 to 2024-05-09.

NIKEcert Certification Body

THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD

AMIRAN ENGINEERING & CONSULTING

INMC INTERNATIONAL CERTIFICATION

To check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

**CERTIFICATE**

This is to certify Environment Management System of  
**KIAN POOLAD SADEH**  
NO.35 - Eghbal Melli Alley- Allameh St- Saadat Abad- TEHRAN, IRAN  
has been assessed and found to be in compliance with the standard

**ISO 14001:2015**

applicable to  
**Engineering, Procurement and Construction (EPC) of Civil and Industrial Projects.**

The certificate has been issued under No. 554020310-14001  
For the registration period  
from 2022-05-10 to 2024-05-09.

NIKEcert Certification Body

THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD

AMIRAN ENGINEERING & CONSULTING

INMC INTERNATIONAL CERTIFICATION

To check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

**CERTIFICATE**

This is to certify Occupational Health & Safety Management System of  
**KIAN POOLAD SADEH**  
NO.35 - Eghbal Melli Alley- Allameh St- Saadat Abad- TEHRAN, IRAN  
has been assessed and found to be in compliance with the standard

**ISO 45001:2018**

applicable to  
**Engineering, Procurement and Construction (EPC) of Civil and Industrial Projects.**

The certificate has been issued under No. 554020310-45001  
For the registration period  
from 2022-05-10 to 2024-05-09.

NIKEcert Certification Body

THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD

AMIRAN ENGINEERING & CONSULTING

INMC INTERNATIONAL CERTIFICATION

To check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

**CERTIFICATE**

This is to certify Project, Programme and People Management of  
**KIAN POOLAD SADEH**  
NO.35 - Eghbal Melli Alley- Allameh St- Saadat Abad- TEHRAN, IRAN  
has been assessed and found to be in compliance with the standard

**ISO 21502:2020**

applicable to  
**Engineering, Procurement and Construction (EPC) of Civil and Industrial Projects.**

The certificate has been issued under No. 554020310-21502  
For the registration period  
from 2022-05-10 to 2024-05-09.

NIKEcert Certification Body

THE INTERNATIONAL CERTIFICATE BOARD

AMIRAN ENGINEERING & CONSULTING

INMC INTERNATIONAL CERTIFICATION

To check this certificate validity, please go to the www.nikecert.com website

# رضایت نامه

## کیان پولاد سده

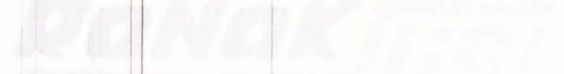
437-RNT-OTH-L-0250

بسمه تعالی

شرکت محترم کیان پولاد سده  
جناب آقای خدائی - مدیرعامل محترم  
موضوع: رضایت نامه

با سلام و احترام

احتراماً، بدینوسیله گواهی می‌نمایم که شرکت کیان پولاد سده در پروژه طراحی، مشاوره، ساخت و نصب سرج بین کلبه‌های خوراکدهی در پروژه ۱ میلیون تنی کنسانتره بهباد، مطابق قرارداد و با دقت و رعایت اخلاق حرفه‌ای و به نحو مطلوب همکاری داشته است. چنانچه از عملکرد و همکاری صمیمانه مدیریت و مسئولین محترم ذریع و دست اندرکار قدرتی نموده و برای این مجموعه ارزشمند آرزوی توفیق هرچه بیشتر در مسیر سازندگی کشور بنمایم.



با تشکر  
رضا کرمی نژاد  
مدیر پروژه



دفتر تهران: خیابان مطهری، خیابان میرزای شیرازی، کوچه دهم، پلاک ۶، کد پستی: ۱۵۹۶۷۱۳۱۱ | تلفن: ۸۸۹۱۳۳۰  
دفتر سیرجان: خیابان صدا سیما، خیابان جوانمردان، خیابان سرتیپ فکوری، پلاک ۰۲، طبقه همکف | کد پستی: ۷۸۱۵۷۶۸۵۹۹



نام پروژه: طراحی، تأمین و ساخت نوارنقاله های گندله سازی بهباد (۱۰۴۵)	تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۲/۰۴/۰۷	شماره فرم:
نام کارفرما: شرکت پایمیدکو	تلفن تماس کارفرما: ۲۲۰۵۴۵۴۰	نماینده کارفرما: مهندس محسن خشنفری
آدرس کارفرما: خ ولیعصر - پلازنا از تپایش - کوچه سعیدی - پ ۹۴	تاریخ شروع: ۱۳۹۹/۱۰/۱۴	تاریخ پایان: ۱۴۰۱/۱۲/۲۸
دستگاه نظارت: شرکت پایمیدکو	مبلغ نهایی قرارداد: ۱,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال	مبلغ اولیه قرارداد: ۱,۶۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

ردیف	معیار بررسی	بررسی توصیفی				توضیحات
		ضعیف	متوسط	خوب	عالی	
۱	کیفیت فنی کارهای انجام یافته و رعایت استاندارد			✓		
۲	کفایت کادر فنی			✓		
۳	رعایت برنامه زمانبندی و دیگر تعهدات قراردادی			✓		
۴	توان تجهیز ماشین الات و تجهیز به موقع کارگاه			✓		
۵	نحوه برخورد با مشکلات و موانع غیر قابل پیش بینی			✓		
۶	هماهنگی و همکاری با کارفرما و دستگاه نظارت در طول پروژه و دوره تضمین			✓		
۷	نحوه ارائه ضمانت نامه های بانکی مربوط به انجام تعهدات و پیش پرداختها			✓		
	جمع امتیاز					۹۲

مهر و امضای کارفرما  
مهندس خشنفری

مهر و امضای کارفرما  
شرکت مهندسی سازه و ساختمان سراجین پارس  
۱۴۰۲/۰۴/۰۷



شماره: ۴۰۱۴۴۲۲  
تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۱۴

جناب آقای مهندس خدائی  
مدیریت محترم عامل شرکت کیان پولاد سده

با سلام

احتراماً با عنایت به اتمام قرارداد طراحی، ساخت و نصب نوار نقاله شارژ بوتکرهای سه گانه، بدینوسیله از زحمات جنابعالی و پرسنل مجموعه محترم کیان پولاد سده کمال تشکر را دارم. امید است در انجام فعالیت های آتی موفق و موید باشید.

با تشکر  
عادل روحی  
مدیر عامل



تهران | پستال فربس | بلک ۱۱۴ | ساختمان  
اسپاندر | طبقه سوم | کدپستی: ۱۵۲۷۷۳۷۵۲  
استان قم | کیلومتر ۳۵ جاده همدان قم به اسنهن  
تلفن: ۰۲۱-۲۳۵۷۱۰۲۱  
تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۳۹۵۸  
تلفن: ۰۲۱-۳۳۶۷۵۵۱۰۳  
info.npc@spandri.com  
www.npc.spandri.com



نام پروژه: طراحی، تأمین و ساخت Indurating System گندله سازی بهباد (۱۰۴۶)	تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۲/۰۴/۰۷	شماره فرم:
نام کارفرما: شرکت پایمیدکو	تلفن تماس کارفرما: ۲۲۰۵۴۵۴۰	نماینده کارفرما: مهندس محسن خشنفری
آدرس کارفرما: خ ولیعصر - پلازنا از تپایش - کوچه سعیدی - پ ۹۴	تاریخ شروع: ۱۳۹۹/۱۲/۰۷	تاریخ پایان: ۱۴۰۱/۱۲/۲۸
دستگاه نظارت: شرکت پایمیدکو	مبلغ نهایی قرارداد: ۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال	مبلغ اولیه قرارداد: ۱,۶۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

ردیف	معیار بررسی	بررسی توصیفی				توضیحات
		ضعیف	متوسط	خوب	عالی	
۱	کیفیت فنی کارهای انجام یافته و رعایت استاندارد			✓		
۲	کفایت کادر فنی			✓		
۳	رعایت برنامه زمانبندی و دیگر تعهدات قراردادی			✓		
۴	توان تجهیز ماشین الات و تجهیز به موقع کارگاه			✓		
۵	نحوه برخورد با مشکلات و موانع غیر قابل پیش بینی			✓		
۶	هماهنگی و همکاری با کارفرما و دستگاه نظارت در طول پروژه و دوره تضمین			✓		
۷	نحوه ارائه ضمانت نامه های بانکی مربوط به انجام تعهدات و پیش پرداختها			✓		
	جمع امتیاز					۹۴

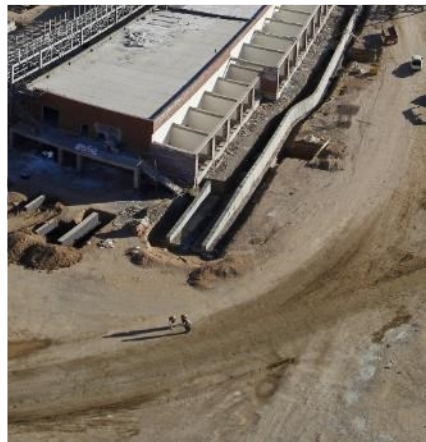
مهر و امضای کارفرما  
مهندس خشنفری

مهر و امضای کارفرما  
شرکت مهندسی سازه و ساختمان سراجین پارس  
۱۴۰۲/۰۴/۰۷

# پروژه ها

ردیف	قرارداد	پروژه های تحویل شده	محل پروژه	نام کارفرما	سال	تناژ
۱	EPC	طراحی، تأمین و ساخت <b>Indurating System</b> گندله سازی بهاباد	یزد - بهاباد	پامیدکو	۱۴۰۱	۳۶۰۰ تن
۲	EPC	طراحی، تأمین و ساخت ۲۳ دستگاه نوارنقاله گندله سازی بهاباد	یزد - بهاباد	پامیدکو	۱۴۰۱	۲۱۰۰ تن
۳	EPC	طراحی، تأمین، ساخت و نصب سیستم انتقال به بونکرهای سیمان نیزار قم	قم	سیمان نیزار	۱۴۰۱	۲۰۰ تن
۴	EPC	طراحی، تأمین، ساخت و نصب سرج بین کارخانه تولید کنسانتره سنگ آهن عصر نوین بهاباد	یزد - بهاباد	روناک	۱۴۰۱	۱۰۰ تن
۵	EPC	طراحی، تأمین و ساخت سیستم انتقال مواد فولاد خراسان	نیشابور - خراسان	پامیدکو	۱۴۰۱	۱۳۰۰ تن

ردیف	قرارداد	پروژه های جاری	محل پروژه	نام کارفرما	سال	تناژ	پیشرفت
۱	C	نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکال کارخانه گندله سازی بهاباد	یزد - بهاباد	پامیدکو	۱۴۰۰	۱۵۴۰۰ تن	%۹۵
۲	EPC	قرارداد طراحی، تأمین و ساخت تجهیزات مکانیکال انتقال مواد ( فولاد سازی سرد ابرکوه)	یزد - ابرکوه	پامیدکو	۱۴۰۲	۱۳۰۰ تن	%۸۵
۳	EPC	اجرای بسته تکمیلی عملیات سیویل، نصب مکانیک و برق فولاد خراسان (گندله سازی خراسان)	نیشابور - خراسان	پامیدکو	۱۴۰۲	۶۵۰ تن	%۹۶
۴	C	نصب مخازن و هاپرهای آهن اسفنجی فولادسازی سرد ابرکوه	یزد - ابرکوه	پامیدکو	۱۴۰۲	۵۰۰ تن	%۸۰
۶	E	طراحی و مشاوره سیمان بصره الفهد	کشور عراق	سیمان الفهد	۱۴۰۲	۱۵۰۰ تن	%۹۹
۷	EP	طراحی و ساخت سازه پلتفرم کوره فولاد سازی سرد ابرکوه	یزد - ابرکوه	پامیدکو	۱۴۰۲	۶۰۰ تن	%۷۵
۸	EPC	طراحی، ساخت، نصب ابنیه، مکانیک و برق سیستم بارگیری ریلی و کامیونی محصولات سنگ آهن گهرزمین	سیرجان - کرمان	گهرزمین	۱۴۰۳	۲۰۰۰ تن	%۳



# نصب و راه اندازی ۱۵۴۰۰ تن تجهیزات مکانیکال در کارخانه گندله سازی بهاباد



# طراحی، تامین و ساخت تجهیزات Indurating System گندله سازی بهاباد

پروژه های تحویل شده

۱۰۴۶

عنوان قرارداد	طراحی، تامین و ساخت (EPC)
کارفرما	شرکت فولاد غدیر ایرانیان
مجری طرح	پامیدکو
محل اجراء پروژه	بهاباد
مدت قرارداد	۱۲ ماه
وضعیت پروژه	تحویل موقت
وزن تجهیزات	۳۶۰۰ تن



## طراحی، تأمین و ساخت ۲۳ نوار نقاله دستگاه انتقال مواد گندله سازی بهاباد

پروژه های تحویل شده

۱۰۳۵

عنوان قرارداد	طراحی، تأمین و ساخت خطوط انتقال مواد (EPC)
کارفرما	شرکت فولاد غدیر ایرانیان
مجری طرح	پامیدکو
محل اجراء پروژه	بهاباد
مدت قرارداد	۱۰ ماه
وضعیت پروژه	تحویل موقت
وزن سازه فلزی	۱۴۰۰ تن
وزن مکانیکال	۷۰۰ تن



# طراحی، تأمین، ساخت و نصب سیستم انتقال مواد افزودنی به بونکرهای سه گانه سیمان نیزار قم

پروژه های تحویل شده

۰۵۷-۰۲۳-۰۵۳

عنوان قرارداد	طراحی، تأمین و ساخت خطوط انتقال مواد (EPC)
کارفرما	شرکت سیمان نیزار قم
مجری طرح	کیان پولاد سده
محل اجراء پروژه	نیزار قم
مدت قرارداد	۵ ماه
وضعیت پروژه	تحویل موقت
وزن سازه فلزی	۱۰۰ تن
وزن مکانیکال	۱۰۰ تن





## طراحی، تأمین و ساخت ۶ نوار نقاله دستگاه انتقال مواد گندله سازی خراسان

پروژه های تحویل شده

۱۱۶۳

عنوان قرارداد	طراحی، تأمین و ساخت خطوط انتقال مواد (EPC)
کارفرما	فولاد خراسان
مجری طرح	پامیدکو
محل اجراء پروژه	خراسان رضوی - نیشابور
مدت قرارداد	۶ ماه
وضعیت پروژه	تحویل موقت
وزن سازه	۱۳۰۰ تن



# نصب و راه اندازی ۱۵۴۰۰ تن تجهیزات مکانیکال در کارخانه گندله سازی بهاباد



## نصب و راه اندازی ۱۵۴۰۰ تن تجهیزات مکانیکال در کارخانه گندله سازی بهاباد

پروژه های جاری

۱۱۲۸



عنوان قرارداد	نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکال کارخانه گندله سازی بهاباد
کارفرما	شرکت فولاد غدیر ایرانیان
مجری طرح	پامیدکو
محل اجراء پروژه	بهاباد
مدت قرارداد	۱۶ ماه
وضعیت پروژه	در حال اجرا

# طراحی، تهیه، تأمین و ساخت پارت اول تجهیزات مکانیکال انتقال مواد پروژه فولاد سازی سرمد ابرکوه

## پروژه های جاری

۱۳۲۵



<p>عنوان قرارداد</p> <p>طراحی، تهیه، تأمین و ساخت پارت اول تجهیزات مکانیکال نوار نقاله پروژه فولاد سازی سرمد ابرکوه ۱۳۰۰ تن</p>	
کارفرما	شرکت فولاد سرمد ابرکوه
مجری طرح	پامیدکو
محل اجراء پروژه	یزد - ابرکوه
مدت قرارداد	۸ ماه
وضعیت پروژه	در حال اجرا

# عملیات سیویل، نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکال و برق بسته تکمیلی گندله سازی مجتمع فولاد خراسان

## پروژه های جاری

۱۳۳۱



عنوان قرارداد  
 عملیات سیویل، نصب و راه اندازی مکانیکال و برق تجهیزات بسته تکمیلی کارخانه گندله سازی مجتمع فولاد خراسان

کارفرما	شرکت مجتمع فولاد خراسان
مجری طرح	پامیدکو
محل اجراء پروژه	نیشابور
مدت قرارداد	۱۲ ماه
وضعیت پروژه	در حال اجرا

## طراحی، تامین و ساخت سازه های فلزی نواحی CCM-LF-EAF

پروژه های جاری

۱۴۴۲



عنوان قرارداد  
طراحی، تامین و ساخت سازه های فلزی  
نواحی CCM-LF-EAF

شرکت فولادی سرمد ابرکوه

کارفرما

پامیدکو

مجری طرح

یزد - ابرکوه

محل اجراء پروژه

۴ ماه

مدت قرارداد

در حال اجرا

وضعیت پروژه

## نصب مخازن ذخیره DRI فولاد سازی سرمد ابرکوه

پروژه های جاری

۱۳۴۹



نصب مخازن ذخیره DRI

عنوان قرارداد

شرکت فولادی سرمد ابرکوه

کارفرما

پامیدکو

مجری طرح

یزد - ابرکوه

محل اجراء پروژه

۴ ماه

مدت قرارداد

در حال اجرا

وضعیت پروژه

# توان تجهیزاتی آماده به کار شرکت کیان پولاد سده



ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۲۱	دستگاه جوش زیر پودری	۶	بهباد
۲۲	ترانس جوش CO2	۳۰	بهباد
۲۳	دستگاه تراش	۳	بهباد
۲۴	دستگاه پلاسما	۲	بهباد
۲۵	دستگاه رکتی فایبر	۳۵	بهباد
۲۶	تاور کرین ۱۲ تن	۲	بهباد
۲۷	تاور کرین ۸ تن	۱	بهباد
۲۸	کمپرسور باد	۱	بهباد
۲۹	شل گردون	۲	بهباد
۳۰	دستگاه ایرلس	۴	بهباد
۳۱	دیگ سندبلاست	۴	بهباد
۳۲	کمپرسور سندبلاست	۱	بهباد
۳۳	اینجرسول سند بلاست	۱	بهباد
۳۴	ژنراتور ولوو	۱	بهباد
۳۵	کپسول CO	۱۰	بهباد
۳۶	آون ۵ کیلویی و ۱۰ کیلویی	۱۰	بهباد
۳۷	دستگاه برش دستی	۱۱	بهباد
۳۸	دستگاه جوش تک فاز	۱۰	بهباد
۳۹	دستگاه برش ریلی	۵	بهباد
۴۰	لودر	۱	بهباد

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۱	جرثقیل سقفی	۲	بهباد
۲	رول بازکن ۳۰ تن	۱	بهباد
۳	دستگاه نورد	۳	بهباد
۴	دستگاه گیوتین	۱	بهباد
۵	برش CNC	۱	بهباد
۶	اره نواری	۱	بهباد
۷	پانچ هفت کاره	۱	بهباد
۸	دستگاه پانچ CNC	۱	بهباد
۹	راسته بر ۷فک	۱	بهباد
۱۰	راسته بر	۲	بهباد
۱۱	قیچی هیدرولیک	۲	بهباد
۱۲	اره آتشی	۲	بهباد
۱۳	دستگاه برش ریلی	۹	بهباد
۱۴	دریل مگنت	۲	بهباد
۱۵	دریل رادیال	۲	بهباد
۱۶	دریل ستونی	۲	بهباد
۱۷	دریل گردبر	۲	بهباد
۱۸	دستگاه فرز	۱	بهباد
۱۹	دستگاه جوش زیر پودری دروازه ای	۴	بهباد
۲۰	دستگاه اسلک زن دروازه ای	۲	بهباد



# تجهيزات ابنیه شرکت کیان پولاد سده

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۴۱	جرتقیل دستی	۷	آماده بکار
۴۲	دریل پایه دار	۲	آماده بکار
۴۳	دیزل ژنراتور KV۲۱۰	۱	آماده بکار
۴۴	دیزل ژنراتور KV۲۳۵	۲	آماده بکار
۴۵	دیزل ژنراتور KV۲۲۵	۱	آماده بکار
۴۶	اره آتشی	۲	آماده بکار
۴۷	پمپ آب ۲ اینچ	۳	آماده بکار
۴۸	پمپ لجن کش	۴	آماده بکار
۴۹	تانکر آب چرخ دار	۲	آماده بکار
۵۰	کانکس	۸	آماده بکار

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۲۱	دریل بتن کن	۵	آماده بکار
۲۲	دستگاه ثابت برش سنگ	۲	آماده بکار
۲۳	دستگاه سنگ فرز	۸	آماده بکار
۲۴	داربست	۸۰۰۰ مترمربع	آماده بکار
۲۵	دوربین نیوو	۳	آماده بکار
۲۶	دوربین تودولیت	۲	آماده بکار
۲۷	دوربین توتال استیشن	۱	آماده بکار
۲۸	سیلوی سیمان در ظرفیت های مختلف	۵	آماده بکار
۲۹	حدیده برقی	۴	آماده بکار
۳۰	دستگاه لبه کشوزن	۴	آماده بکار
۳۱	وینچ کابل کشی	۲	آماده بکار
۳۲	ابزار لوله کشی جهت اکیپ	۱۵	آماده بکار
۳۳	ابزار برقی جهت اکیپ	۱۲	آماده بکار
۳۴	دیزل ژنراتور ۵۰ کیلو وات	۲	آماده بکار
۳۵	وانت	۶	آماده بکار
۳۶	موتور سیکلت	۶	آماده بکار
۳۷	دستگاه جوش دیزلی	۴	آماده بکار
۳۸	دستگاه جوش دینام	۳	آماده بکار
۳۹	دستگاه جوش رکتیفایر	۶	آماده بکار
۴۰	دستگاه جوش ترانس	۳۰	آماده بکار

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۱	تاورکربن ۱۲ تن	۱	آماده بکار
۲	تاورکربن ۸ تن	۱	آماده بکار
۳	بچینگ پلانت به ظرفیت ۳۰ مترمکعب	۱	آماده بکار
۴	میکسر باظرفیت ۶ مترمکعب	۱	آماده بکار
۵	بیل بکھو	۱	آماده بکار
۶	تراکتور بیل دار	۲	آماده بکار
۷	کفی تراکتور	۱	آماده بکار
۸	تانکر آب چرخ دار	۱	آماده بکار
۹	دامپر	۲	آماده بکار
۱۰	غلطک	۲	آماده بکار
۱۱	بتونیر دیزلی و برقی	۱۴	آماده بکار
۱۲	بالابر گردان	۲	آماده بکار
۱۳	بالابر ثابت	۱۰	آماده بکار
۱۴	قیچی برقی آرماتوربندی	۲	آماده بکار
۱۵	خم کن برقی آرماتوربندی	۲	آماده بکار
۱۶	دستگاه خاموت زن	۱	آماده بکار
۱۷	قالب فلزی جهت کارهای بتونی	۳۵۰۰ مترمربع	آماده بکار
۱۸	ویبراتور	۱۵	آماده بکار
۱۹	کمپکتور	۸	آماده بکار
۲۰	دستگاه کمپرسور	۳	آماده بکار

## تجهیزات موجود در کارخانه ساخت

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۴۱	سیلندر CO2	۹۵	کارخانه آبیگ
۴۲	سیلندر اکسیژن	۴۲	کارخانه آبیگ
۴۳	سیلندر Lpg	۳۲	کارخانه آبیگ
۴۴	مگنت ۲ تن	۶	کارخانه آبیگ
۴۵	دستگاه اره نواری	۱	کارخانه آبیگ
۴۶	سیلندر آتش نشانی	۸	کارخانه آبیگ
۴۷	پرینتر لیزری	۴	کارخانه آبیگ
۴۸	دستگاه پلاسما	۲	کارخانه آبیگ
۴۹	دستگاه UT	۲	کارخانه آبیگ
۵۰	باسکول ۶۰ تنی	۱	کارخانه آبیگ
۵۱	دستگاه شات بلاست	۱	کارخانه آبیگ

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۲۱	دستگاه پانچ هفت کاره	۱	کارخانه آبیگ
۲۲	دستگاه پانچ cnc	۱	کارخانه آبیگ
۲۳	دستگاه راسته بر ۱۲ متری	۲	کارخانه آبیگ
۲۴	دستگاه اره آتشی	۲	کارخانه آبیگ
۲۵	دستگاه تراش ۴ متری	۱	کارخانه آبیگ
۲۶	دستگاه فرز	۱	کارخانه آبیگ
۲۷	دستگاه نورد ۴ متری	۳	کارخانه آبیگ
۲۸	کمپرسور باد	۲	کارخانه آبیگ
۲۹	کمپرسور کمنز کات ۱۱	۱	کارخانه آبیگ
۳۰	دستگاه ایر لس	۴	کارخانه آبیگ
۳۱	دیگ سند بلاست	۴	کارخانه آبیگ
۳۲	دستگاه تراش ۲ متری	۲	کارخانه آبیگ
۳۳	دستگاه برش گرم CNC ۶متری	۱	کارخانه آبیگ
۳۴	ژنراتور ولوو	۱	کارخانه آبیگ
۳۵	وسائل نقلیه (تربلر، نیسان، سواری)	۴	کارخانه آبیگ
۳۶	سنگ فرز بزرگ	۷۱	کارخانه آبیگ
۳۷	سنگ فرز متوسط	۸۶	کارخانه آبیگ
۳۸	لیفتراک ۱۰ تن کوماتسو	۱	کارخانه آبیگ
۳۹	دستگاه اسلک زن دروازه ای	۲	کارخانه آبیگ
۴۰	گاری ۶ متری	۱۲	کارخانه آبیگ

ردیف	شرح	تعداد	محل نصب
۱	دستگاه رکتی فایر	۳۵	کارخانه آبیگ
۲	ترانس جوش CO2	۴۹	کارخانه آبیگ
۳	دستگاه برش ریلی	۹	کارخانه آبیگ
۴	دریل ستونی 16 m	۱	کارخانه آبیگ
۵	دریل ستونی 20m	۱	کارخانه آبیگ
۶	دستگاه جوش زیر پودری	۶	کارخانه آبیگ
۷	دستگاه جوش زیر پودری دروازه ای	۴	کارخانه آبیگ
۸	جرثقیل سقفی ۱۰ تن	۶	کارخانه آبیگ
۹	جرثقیل سقفی ۱۶ تن	۲	کارخانه آبیگ
۱۰	جرثقیل سقفی ۵ تن	۴	کارخانه آبیگ
۱۱	جرثقیل سقفی ۲۰ تن	۲	کارخانه آبیگ
۱۲	جرثقیل سقفی ۶ تن	۳	کارخانه آبیگ
۱۳	جرثقیل سقفی ۲ تن	۱	کارخانه آبیگ
۱۴	پالت ۱۶ عددی اکسیژن	۸	کارخانه آبیگ
۱۵	پالت ۱۲ عددی اکسیژن	۳	کارخانه آبیگ
۱۶	مخزن اکسیژن ۴ تن	۱	کارخانه آبیگ
۱۷	سنگ فرز دیواری	۲	کارخانه آبیگ
۱۸	دستگاه گیوتین ۶ متری	۱	کارخانه آبیگ
۱۹	دستگاه گیوتین ۲ متری	۱	کارخانه آبیگ
۲۰	دستگاه دریل رادیال	۲	کارخانه آبیگ

# بخش دوم

## سوابق بنیان گذاران

بی شک توان علمی، فنی و تجربیات پیشین بیانگذاران کیان فولاد سده زمینه ساز پیشبرد و موفقیت کنونی این شرکت است. نگاهی اجمالی بر سوابق شرکت کلوین و پوشا سازه فلزی پویا خالی از لطف نیست...



# کلوین

شرکت کلوین در سال ۱۳۴۹ تأسیس شده و فعالیت های این شرکت عمدتاً در راستای ساخت و ساز، ابنیه و تأسیسات میباشد. این شرکت بیش از ۷۳ پروژه تکمیل شده با کاربری های مختلف در رزومه ۵۰ ساله خود داشته و در زمینه ساخت و ساز صنعتی نیز تجربیات بسزایی دارد.

شرکت کلوین دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری به شرح زیر میباشد؛

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه
پایه ۲	رشته تأسیسات و تجهیزات
پایه ۵	رشته آب
پایه ۵	رشته نیرو

## پروژه های صنعتی شرکت کلوین

ردیف	شرح	کارفرما	نام مشاور
۱	تأسیسات کارخانه نان ماشینی کرمان	سازمان غله	_____
۲	تأسیسات کارخانه نان ماشینی ایرانشهر	سازمان غله	_____
۳	تأسیسات کارخانه شیر پاستوریزه گرگان	صنایع شیر ایران	مشاور یکم
۴	تأسیسات کارخانه شیر پاستوریزه کرمان	صنایع شیر ایران	مشاور یکم
۵	تأسیسات کارخانه کارتن ایران-تهران	کارتن ایران	طرح گسترش و نیرو
۶	تأسیسات انبارهای صنعتی پتروشیمی بندر امام خمینی(ره)	پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)	طرح های زیربنایی
۷	تأسیسات سالن بازسازی قطعات داغ توربین های گازی توانیر	توانیر کرج	مهندسین مشاور ایران بن
۸	تأسیسات ساختمان های سیمان بجنورد	سیمان بجنورد _ آگورد	مهندسین مشاور سانو
۹	تأسیسات آروماتیک و سردخانه پتروشیمی بندر امام خمینی(ره)	پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)	طرح های زیربنایی
۱۰	تأسیسات برقی و مکانیکی کارخانه طرح فروکروم سبزوار	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	مهندسین مشاور آتاوا
۱۱	تأسیسات در سطح ایران خودرو-تهران	ایساکو	اداره کل ساختمان
۱۲	کارخانه شمش آلومینیوم جاجرم	شرکت آلومینای ایران	ناموران
۱۳	ساخت یک دستگاه تیکنر	شرکت آلومینای ایران	_____
۱۴	ساخت استیج جدید سود و تبخیر	شرکت آلومینای ایران	_____



ردیف	نام پروژه	نام کار فرما	نام مشاور
۱	تاسیسات هتل آسمان	بنیاد علوی	بنیادعلوی
۲	تاسیسات دانشگاه تربیت معلم زاهدان	دانشگاه تربیت معلم	توسعه عمران
۳	تاسیسات و ساختمان بانک اعتبارات ایران کرمان	بانک اعتبارات	سورتک
۴	قسمتی از تاسیسات بیمارستان ۵۰۱ خانواده تهران	بهداری	---
۵	تاسیسات بیمارستان روی کرمان	بهداری	بهداری کرمان
۶	تاسیسات آبرسانی قراء ایرانشهر	بهداری	بهداشت محیط
۷	قسمتی از تاسیسات دانشگاه کرمان	دانشگاه کرمان	---
۸	تاسیسات کارخانه نان ماشینی کرمان	سازمان غله	---
۹	تاسیسات مرکز آموزش سپاه دانش کرمان	آموزش و پرورش	آموزش و پرورش کرمان
۱۰	تاسیسات کارخانه نان ماشینی ایرانشهر	سازمان غله	---
۱۱	تاسیسات بیمارستان حمایت حیوانات تهران	بهداری	---
۱۲	تاسیسات مهمانسرای آستارا	سازمان جهادگردي	---
۱۳	تاسیسات کارخانه شیر پاستوریزه گرگان	صنایع شیر ایران	مشاوریکم
۱۴	تاسیسات کارخانه شیر پاستوریزه کرمان	صنایع شیر ایران	مشاوریکم
۱۵	تاسیسات بیمارستان شهید بهشتی کرمان	بهداری	لاتو
۱۶	تاسیسات زایشگاه قدس زاهدان	بهداری	بهداری سیستان و بلوچستان
۱۷	تاسیسات بیمارستان حضرت علی اصغر زاهدان	---	بهداری سیستان و بلوچستان
۱۸	تاسیسات بیمارستان خاتم الانبیا زاهدان	---	بهداری سیستان و بلوچستان
۱۹	تاسیسات کارخانه کارتن ایران تهران	کارتن ایران	طرح گسترش و نیرو
۲۰	تاسیسات دانشسرای مقدماتی بوشهر	مسکن و شهرسازی بوشهر	کوادرات
۲۱	تاسیسات آبرسانی ۸ روستا توابع	---	بهداشت محیط
۲۲	تاسیسات مرکز تحقیقات تولید مثل ایران تهران	---	---
۲۳	تاسیسات مرکز آموزش شهربانی تهران	---	---
۲۴	تاسیسات خوابگاه دانشگاه علوم پزشکی سیستان و بلوچستان	بهداری	بهداری
۲۵	تاسیسات مجموعه ۱۲۸ واحدی پتروشیمی بندر امام خمینی(ره)	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرحهای زیربنایی

ردیف	نام پروژه	نام کار فرما	نام مشاور
۲۶	مجموعه ۱۲۸ واحدی پتروشیمی بندر امام خمینی(ره)	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرحهای زیربنایی
۲۷	تاسیسات مخابرات شهرک بعثت پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرحهای زیربنایی
۲۸	تاسیسات موتورخانه‌های کمپ کارگری پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرحهای زیربنایی
۲۹	تاسیسات انبارهای صنعتی پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرحهای زیربنایی
۳۰	تاسیسات آبناهار پای پارک شرقی شهرک بعثت	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرحهای زیربنایی
۳۱	تاسیسات بیمارستان ۹۶ تختخوابی گناوه	مجری طرحهای بیمارستانی آبادی	مهندسین مشاور طرح و
۳۲	تاسیسات بیمارستان ۹۶ تختخوابی کردکوی	مجری طرحهای بیمارستانی	مهندسین مشاور شورا
۳۳	تاسیسات سالن بازسازی قطعات داغ توربین‌های گازی	توانیر کرج	مهندسین مشاور ایران بن
۳۴	تاسیسات ساختمان‌های سیمان بجنورد	سیمان بجنورد - آگور	مهندسین مشاور سانو
۳۵	بازسازی تاسیسات مرکز تحقیقات فیزیک نظری - تهران	مرکز تحقیقات فیزیک	مهندسین مشاور نواندیش
۳۶	تاسیسات آروماتیک و سردخانه پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	طرح‌های زیربنایی
۳۷	ابنیه و تاسیسات مجتمع مسکونی افشاری و شرکاء - تهران	خانم افشاری و شرکاء	مهندس خدائیان
۳۸	تاسیسات دانشکده کشاورزی مراغه	دانشگاه تبریز	مهندسین مشاور بینش و
۳۹	ابنیه و تاسیسات مجموعه فرهنگی ورزشی اندیشه - شهرک بعثت	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	مدیریت پروژه‌های اجرایی
۴۰	نگهداری تاسیسات موتورخانه استخر و پکیج ها و برق	پتروشیمی بندرامام خمینی(ره)	مدیریت پروژه‌های اجرایی
۴۱	تاسیسات موتورخانه کمپ موقت ۶ مجموعه در عسلویه	توسعه صنایع پتروشیمی	مشاور آتک عسلویه
۴۲	تاسیسات موتورخانه مرکزی مهمانسرای عسلویه	توسعه صنایع پتروشیمی	مشاور آتک عسلویه
۴۳	ابنیه و تاسیسات پمپ بنزین عسلویه	توسعه صنایع پتروشیمی	مشاور آتک عسلویه
۴۴	تاسیسات برقی و مکانیکی کارخانه طرح فروکروم سبزوار	شرکت تهیه و تولید ماده معدنی ایران	مهندسین مشاور آتاوا
۴۵	تاسیسات در سطح ایران خودرو-تهران	ایساکو	اداره کل ساختمان
۴۶	ابنیه و تاسیسات ورزشگاه اردبیل	تربیت بدنی استان اردبیل	مهندسین مشاور همگروه
۴۷	تعویض گاز دستگاه‌های مبرد -CFC	شرکت پتروشیمی خوارزمی	انرژی پایدار
۴۸	تاسیسات مجتمع تجاری اداری هتل کیان (دستمزدی)	سندوق بازنشستگی فولاد	مهندسین مشاور آتاوا
۴۹	ابنیه سالن ورزشی دختران-تهران	آموزش و پرورش منطقه ۱۹	تجهیزونوسازی مدارس
۵۰	آبرسانی و روشنایی معابر شهرک صنعتی تولا ی قشم	سازمان عمران قشم	مهندسین مشاور رهشهر

## سوابق عمرانی شرکت کلوین

ردیف	نام پروژه	نام کار فرما	نام مشاور
۵۱	ابنیه و تاسیسات پست ۶۳/۲۰ کیلو ولت سوزا- قشم	شرکت برق منطقه ای هرمزگان	معاونت طرح و توسعه
۵۲	تاسیسات موتورخانه مرکزی برج نگین تهران	شرکت ساختمانی عمران تکلا	---
۵۳	ابنیه و تاسیسات بلوک ۳ و ۵ ساختمان اداری دانشگاه آزاد تهران	واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد	مهندسین مشاور موزدا
۵۴	نازک کاری بلوک ۳ و ۵ ساختمان اداری دانشگاه آزاد تهران	واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد	مهندسین مشاور موزدا
۵۵	ابنیه و تاسیسات ساختمان دادگستری کل خراسان شمالی	دادگستری کل استان خراسان شمالی	مهندسین مشاور توان
۵۶	ابنیه و تاسیسات پلی کلینیک تخصصی امام علی (علیه السلام) شهرکرد	دانشگاه علوم پزشکی چهارمحال و بختیاری	مهندسین مشاور شورا
۵۷	تاسیسات اداره سرپرستی شعب بانک ملت قم	شرکت ساختمانی و راهبری ملت	مهندسین مشاور ماب
۵۸	ابنیه و تاسیسات ساختمان‌های اداره کل زندان‌ها و ثبت احوال خراسان شمالی	مسکن و شهرسازی استان خراسان شمالی	مهندسین مشاور شورا
۵۹	احداث مخازن و اجرای شبکه آبرسانی پردیس دانشگاهی حصارک کرج	دانشگاه تربیت معلم	مهندسین مشاور شورا
۶۰	ابنیه و تاسیسات ساختمان کل دادگستری آبادان	دادگستری کل استان خوزستان	مهندسین مشاور توان
۶۱	تکمیل ساختمان دیوان محاسبات کل استان خراسان شمالی - بجنورد	مسکن و شهرسازی استان خراسان شمالی	---
۶۲	احداث رستوران و آمفی تئاتر مجتمع پتروشیمی رازی- بندر ماهشهر	مجتمع پتروشیمی رازی	مهندسین مشاور فجر و توسعه
۶۳	مجموعه آزمایشگاهی و سالن تشریح پزشکی (رشت)	سازمان پزشکی قانونی کشور	مهندسین مشاور شورا
۶۴	تهیه و نصب هوارسان‌های اتاق‌های عمل بیمارستان لبافی نژاد	شرکت خانه سازی ایران	-
۶۵	مجتمع تجاری و مسکونی بانک تجارت	پردیس بانک تجارت	-
۶۶	پروژه ساختمانی گرمسار	موسسه امید جلین	طرح
۶۷	پروژه ساختمانی شهرک امام گرگان	موسسه امید جلین	طرح
۶۸	کارخانه دارلان دارو	GRUOPE - NOX	شرکت دارلان دارو
۶۹	مجتمع قضایی شماره ۳ اراک	دادگستری کل استان مرکزی	-
۷۰	کارخانه شمش آلومینیوم جاجرم	شرکت آلومینای ا بران	ناموران
۷۱	ساخت سالن چند منظوره دادگستری اراک	دادگستری کل استان مرکزی	-
۷۲	احداث سردرب فاز ۲ پارک فناوری پردیس	موسسه طرح و توسعه علم و فناوری ایرانیان	عصر فرایند معماری
۷۳	ساخت یک دستگاه تیکتر	شرکت آلومینای ایران	-
۷۴	ساخت سوله های تعمیراتی	شرکت آلومینای ایران	-
۷۵	ساخت استیج جدید واحد سود و تیخیر	شرکت آلومینای ایران	-



استیج جدید واحد سود و تبخیر کارخانه آلومینیوم جاجرم



ساخت تیکنر کارخانه آلومینیوم جاجرم

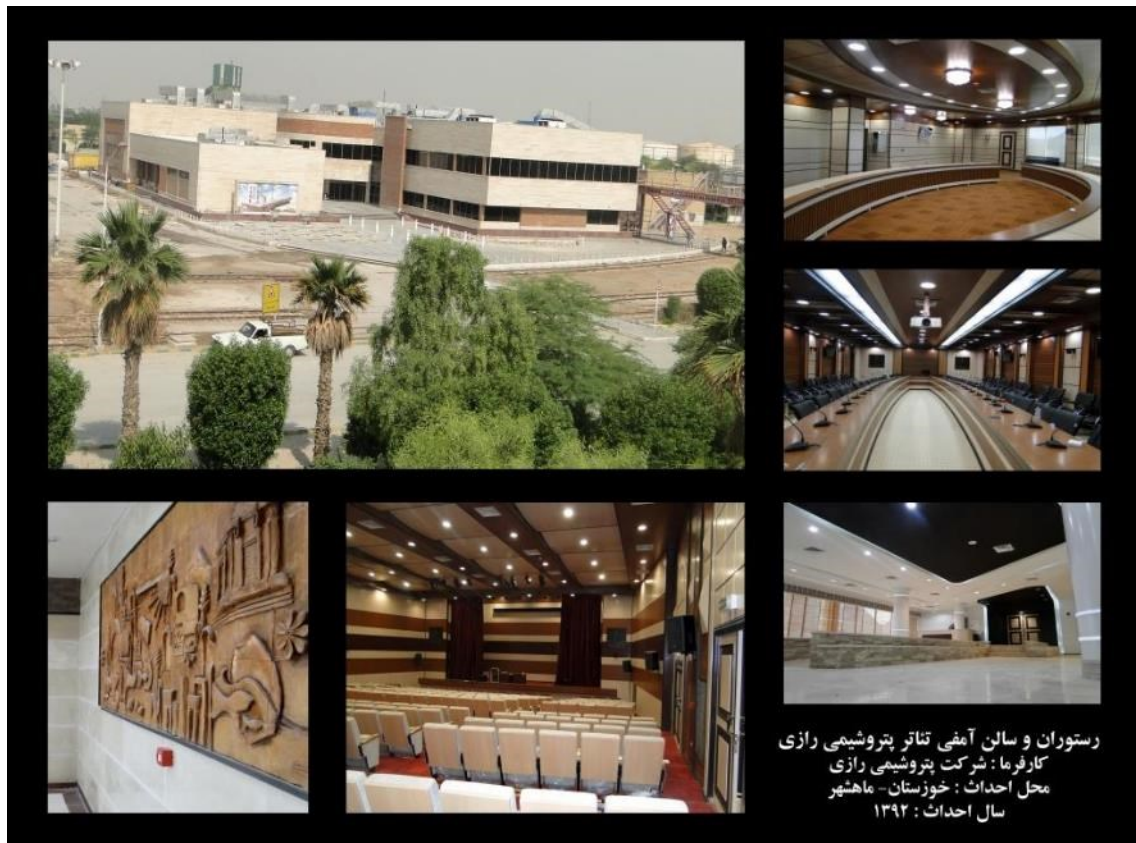


کارخانه فروکروم سبزوار



کارخانه شمش آلومینیوم جاجرم

## تصاویر برخی پروژه های تحویل شده کلین





## تصاویر برخی پروژه های تحویل شده کلین





# کارخانه پوشاسازه فلزی پویا

کارخانه ساخت این مجموعه در زمینی به وسعت ۵۰.۰۰۰ مترمربع که شامل ۹ سالن سرپوشیده مجزا به مساحت ۱۵.۰۰۰ متر مربع، ۶.۰۰۰ متر مربع انبار رو باز جهت دپوی مصالح و آهن آلات و ۲.۰۰۰ متر مربع فضاهای اداری و خوابگاه می باشد، در شهرک صنعتی کاسپین ۲ واقع شده است.



افتتاح کارخانه صنعتی پوشاسازه فلزی با حضور شهردار آبیگ و شورای شهر و نماینده مجلس شورای اسلامی



# گواهینامه ها

## پوشاسازه فلزی پویا

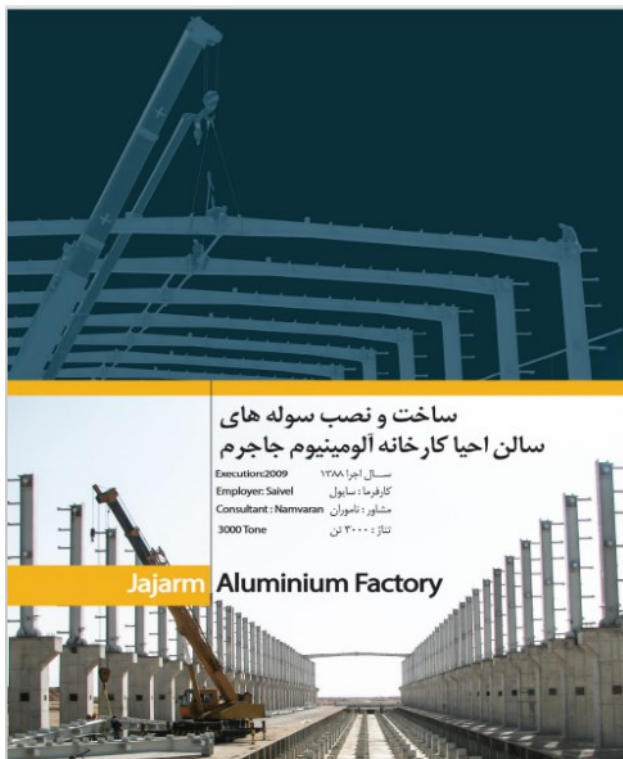


## سوابق شرکت پوشا سازه فلزی پویا

ردیف	نام پروژه	نام کار فرما	نام مشاور
۲۱	تکمیل ساخت و مونتاژ کراذل های سالن احیا شمش آلومینیوم	جاجرم	آلومینای ایران
۲۲	تعمیر و نگهداری و مونتاژ آند راد و بوک مصرفی به مدت ۲ سال	جاجرم	آلومینای ایران
۲۳	پروژه احداث اقامت های عملیاتی پالایشگاه گاز پارسیان	شهرستان مهر	شرکت دالگستر بیستون
۲۴	تهیه، ساخت، حمل و نصب سازه فلزی کوره و دودکش	قزوین	شرکت شیشه سازی مینا
۲۵	ساخت و نصب استراکچر و پلتفرم	تهران	شرکت تام ایران خودرو
۲۶	ساخت و نصب حصار انبار روباز	فولاد سازی بردسیر - کرمان	شرکت تام ایران خودرو
۲۷	ساخت و نصب بازه تقویت سقف سالن تولید ایرانخودرو	تهران	شرکت تام ایران خودرو
۲۸	پل امام سجاد (ع) یاسوج	یاسوج	نصیر عمران آریا
۲۹	تامین متریال و ساخت پل شاهوار	شاهرود	پایندآب کوشا - شهرداری شاهرود
۳۰	تامین متریال و ساخت پل طبیعت	شاهرود	پایندآب کوشا - شهرداری شاهرود
۳۱	احداث ساختمان قانون تردد	خراسان جنوبی - بیرجند	مهرز سامان
۳۲	تامین متریال و ساخت اسلایدگیت ها و رادگیت های خصوص انتقال مواد گندله سازی بهاباد	یزد - بهاباد	پامیدکو
۲۶	ساخت و نصب حصار انبار روباز	فولاد سازی بردسیر - کرمان	شرکت تام ایران خودرو
۲۷	ساخت و نصب بازه تقویت سقف سالن تولید ایرانخودرو	تهران	شرکت تام ایران خودرو
۲۸	پل امام سجاد (ع) یاسوج	یاسوج	نصیر عمران آریا

ردیف	نام پروژه	نام کار فرما	نام مشاور
۱	ساخت و نصب سوله های دیگ آلومینیوم	جاجرم	سایول
۲	ساخت و نصب پروژه ریحانه ۲	هشتگرد	سایول
۳	ساخت و نصب پارکینگ مجلس شورای اسلامی	تهران - بهارستان	سایول
۴	ساخت و نصب پروژه ملات خشک سمنان	سمنان	بنیاد بتن ایران
۵	ساخت و نصب دیگ های آلومینیوم	جاجرم	سایول
۶	ساخت و نصب پروژه نیرو دریایی سپاه	تهران	نیروی دریایی سپاه
۷	ساخت و نصب پروژه خادمین بلوک F11	تهران - وردآورد	خادمین شهرداری
۸	ساخت و نصب پروژه خادمین بلوک E10	تهران - وردآورد	خادمین شهرداری
۹	ساختمان مدیریت شعب بانک ملت	گرگان	گوبله
۱۰	ساخت بک فیلتر، الواتور آلومینیوم المهدی	بندرعباس	آلومینیوم المهدی
۱۱	فولاد شاهرود	شاهرود	میرحسینی
۱۲	ساختمان اداری شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان	تهران	آهن و فولاد غدیر ایرانیان
۱۳	ساخت جرثقیل	هشتگرد	شرکت لفاف پوشش کارا
۱۴	ساخت جرثقیل	تهران	شرکت مینا بویلر
۱۵	داکت کارخانه آلومینیوم	جاجرم	نصیر عمران آریا
۱۶	مجتمع آموزشی سنندج	سنندج	رزمندگان اسلام
۱۷	توربو کمپرسور - پایپ رک - اکسز پلتفرم	بندر دیلم - بیدبلند	شرکت آریا پترو گاز گلوبال کیش
۱۸	ساختمان مرکزی شرکت آریا پتروگاز	تهران - دروس	شرکت آریا پتروگاز گلوبال کیش
۱۹	مخازن هوای فشرده - کمپرسور سازی	پتروشیمی بندر امام	شرکت هواکاران صنعت
۲۰	ساخت ۴۰۰ عدد آند و پالت	لامرد	شرکت NFC چین

# تصاویر برخی پروژه های تحویل شده پوشاسازه پویا



# تصاویر برخی پروژه های تحویل شده پوشاسازه پویا



**برای اولین بار در ایران**  
اسکلت فلزی کارخانه  
ملات خشک سمنان

سال اجرا: ۱۳۸۹ / ۲۰۱۰  
Employer: Concrete Foundation Iran  
کارفرما: بنیاد بتن ایران

Metal skeletons of Semnan dry mortar Factory



Since 2003  
Design, Construction, Execution, Engineering



**عملیات پس گرمایش (PWHT)**


ساخت و راه اندازی ۷۱ عدد دیگ شمش آلومینیوم جاجرم (برای اولین بار در ایران)

**Jajarm Aluminium Pot**

سال اجرا: ۱۳۸۰  
Employer: Savel  
کارفرما: سابل  
Consultant: Namvaran  
مشاور: ناموران  
Third party inspection: Sharif University  
بازرس شخص ثالث: دانشگاه شریف



Since 2003  
Design, Construction, Execution, Engineering



**ساخت بک فیلتر و داکتهای شمش آلومینیوم جاجرم**

کارفرما: الوسیا جاجرم



Since 2003  
Design, Construction, Execution, Engineering



**کارخانه شمش آلومینیوم جاجرم**

3000 Tonne تن ۳۰۰۰

Sites Construction and installation of ventilators Cover installation

ساخت و نصب سوله های سالن احیا  
ساخت و نصب و پنل های سالن احیا  
نصب پوشش های سالن احیا

**Jajarm Aluminium Pot**

سال اجرا: ۱۳۸۷ / ۲۰۰۸  
کارفرما: سابل / Savel  
مشاور: ناموران / Namvaran



Since 2003  
Design, Construction, Execution, Engineering

# بخش سوم

## همکاران داخلی و خارجی

در ادامه روند توسعه شرکت، جهت افزایش ظرفیت طراحی، مشاوره و تولید، قراردادهایی با شرکت چینی **SINOMALY** و شرکت مشاور رعدان (گرید ۲ مشاوره صنعتی) و کارگاه‌های ساخت همکار منعقد گردید. کارگاه‌های مذکور به صورت زیر مجموعه و تحت سرپرستی مدیریت پروژه و واحد فنی این شرکت عمدتاً در حوزه تولید فعالیت دارند. به موجب این قراردادها ظرفیت تولید شرکت از ۱۳۰۰۰ به ۲۰۰۰۰ تن در سال افزایش یافت.

## امکانات و تجهیزات تولید کارگاههای شهرک جمبزه



دستگاه جوش MIG / MAG

دستگاه جوش SMAW / TIG

دستگاه برش گیوتین ۶متری و ۳متری

دستگاه برش CNC ۲.۵ \* ۶

دستگاه برش ریلی تمام اتوماتیک ( دو تورچ )

دستگاه برش لوله (زنجیری تمام اتوماتیک)

دستگاه برش پلاسما

دستگاه پانچ ۷ کاره

دستگاه دریل رادیال

دستگاه دریل مگنت

دستگاه پروفیل بر اژه نواری تمام اتوماتیک

دستگاه پروفیل بر اژه آتشی

دستگاه کمپرسور هوا ، ایرلس جهت سندبلاست و رنگ آمیزی

جرثقیل گانتری (دروازه ای) ۳۵ تنی ۲ عدد

جرثقیل سالنی ۳۰ تنی و ۱۰ تنی

جرثقیل موبایل ۱۰، ۲۵ و ۴۰ تنی

دستگاه برش CNC ۲.۵ \* ۱۳



دستگاه رول به شیت از ضخامت ۲ الی ۲۵ میلی متر

دستگاه رول به شیت از ضخامت ۲/ الی ۴ میلی متر

دستگاههای جوش دستی و نیمه اتوماتیک

دستگاه نورد ۳ غلطکه با ظرفیت رول تا ضخامت ۲۵ میلی متر و عرض ۲۵۰۰ میلی متر

دستگاه تراشکاری و دستگاه فرز کاری

دستگاه گیوتین ۲ متری ۳۰ میلی متر

دستگاه CNC

تجهیزات کامل بازرسی

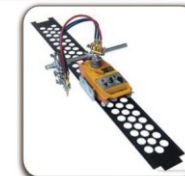
نرم افزارهای مهندسی روز شامل :

SOLID WORKS - AUTOCAD - CATIA - TEKLA - PDMS - MSP - PV.ELITE

تجهیزات کامل سندبلاست و رنگ آمیزی

تجهیزات کامل بسته بندی و ارسال

سایر ابزارآلات و لوازم مورد استفاده در ساخت قطعات و تجهیزات فلزی





## فضاهای کارگاهی در شهرک صنعتی جمبزه

### فضای کارگاهی شماره ۲ شهرک صنعتی جمبزه

۱	فضایی کل کارگاهی :	۲۵۰۰۰ متر مربع
۲	فضای کارگاهی سرپوشیده :	۲۵۰۰ متر مربع
۳	فضای انبار سرپوشیده و روباز مواد خام :	۵۰۰۰ متر مربع
۴	فضای انبار قطعات ساخته شده :	۶۰۰۰ متر مربع
۵	ساختمان های اداری و کارگری :	۹۰۰ متر مربع
۶	فضای سند بلاست و رنگ :	۵۰۰۰ متر مربع

### فضای کارگاهی شماره ۱ شهرک صنعتی جمبزه

۱	فضایی کل کارگاهی :	۱۵۰۰۰ متر مربع
۲	فضای کارگاهی سرپوشیده :	۲۵۰۰ متر مربع
۳	فضای انبار سرپوشیده و روباز مواد خام :	۴۰۰۰ متر مربع
۴	فضای انبار قطعات ساخته شده :	۳۰۰۰ متر مربع
۵	ساختمان های اداری و کارگری :	۵۰۰ متر مربع
۶	فضای سند بلاست و رنگ :	۱۵۰۰ متر مربع

## کارگاه ساخت در شهرک صنعتی مبارکه

این شرکت با در اختیار داشتن محوطه کارگاهی که مشخصات آن به اختصار عنوان خواهد شد آمادگی خود را جهت انجام کلیه فعالیت های ذکر شده در موضوع شرکت را دارا می باشد. کارگاه به مساحت ده هزار مترمربع شامل سه دستگاه سوله به مساحت کل ۵۰۰۰ مترمربع همراه با نه دستگاه جرثقیل سقفی با ظرفیت های ۲۰ تن یک دستگاه ۱۵ تن یک دستگاه ۱۰ تن شش دستگاه و ۵ تن یک دستگاه و یک سوله به مساحت ۹۰۰ مترمربع مجهز به یک جرثقیل سقفی ۲۰ تن و همچنین یک دستگاه جرثقیل دروازه ای ۳۰ تن به ارتفاع ۱۰ متر و دهانه مفید کاربری ۲۶ متر که کورس حرکت طولی آن ۵۵ متر می باشد و مناسب کارهای حجیم و سنگین صنعتی و همچنین کارهای سبک می باشد.

## امکانات و تجهیزات تولید

ردیف	لیست اقلام	واحد	تعداد
۱۷	رکتیفایر ۵۰۰ آمپر	۱۵	دستگاه کامل
۱۸	دستگاه جوش CO2	۱۵	دستگاه کامل
۱۹	دریل مگنت	۳	دستگاه کامل
۲۰	دریل متابو ۳۲م.م با پایه مگنت مومن و آچار وسه نظام	۴	دستگاه کامل
۲۱	دریل ستونی تا ۳۲م.م پیشرو و با گیره مربوطه	۱	دستگاه کامل
۲۲	دستگاه گرد بر	۳	دستگاه
۲۳	وینچ برقی	۵	دستگاه کامل
۲۴	سنگ جت بزرگ کوچیانک	۲۵	دستگاه کامل
۲۵	انواع چین بلاک ۳ و ۵ و ۱۰ تن	۱۰	دستگاه کامل
۲۶	انواع تیغور ۱.۵ و ۳ و ۱۰ تن	۱۰	دستگاه کامل
۲۷	دستگاه رنگ و سند بلاست با وسایل کامل	۱	دستگاه کامل
۲۸	برش ریلی برقی زینسر با ۳ عدد ریل مربوطه	۳	دستگاه کامل
۲۹	کپسول گاز ۱۱ کیلویی	۲۰	عدد
۳۰	کپسول هوا	۹۰	عدد
۳۱	اون الکتروود ۱۰ کیلو گرمی	۵	عدد
۳۲	وانت مزدا	۱	دستگاه
۳۳	جرثقیل موبایل ۱۰ تن	۱	دستگاه

ردیف	لیست اقلام	واحد	تعداد
۱	دریل رادیال بازو ۱۶۰ سانتیمتر	۱	دستگاه
۲	گیوتین ۶ متری با قابلیت برش ورق تا ضخامت ۲۵ میلیمتر	۱	دستگاه
۳	جرثقیل سقفی ۲۰ تن	۲	دستگاه
۴	جرثقیل سقفی ۱۵ تن	۱	دستگاه
۵	جرثقیل سقفی ۱۰ تن	۶	دستگاه
۶	جرثقیل سقفی ۵ تن	۱	دستگاه
۷	جرثقیل دروازه ای ۳۰ تن	۱	دستگاه
۸	cnc برش ۲/۳*۵/۱۳ متر	۱	دستگاه
۹	پانچ هیدرولیک با قابلیت سوراخکاری تا قطر ۳۵ میلیمتر	۲	دستگاه
۱۰	اره نواری با ظرفیت ۵۵۰ میلیمتر	۱	دستگاه
۱۱	لیفتراک ۸ تن	۱	دستگاه
۱۲	خط شیت کن ورق از ۳ الی ۱۶ میلیمتر	۱	دستگاه کامل
۱۳	رول برگردان ۳۰ تن	۱	دستگاه
۱۴	گیوتین ضخیم و نازک بر	۲	دستگاه
۱۵	انواع جک هیدرولیک از ۱ تا ۲۰ تن	۵	دستگاه
۱۶	کمپرسور هوا ۷۵۰	۱	دستگاه کامل

**JOINT VENTURE AGREEMENT**

between **SINOMALY CO.**, Gate 29, Nanshizhong Road, Tixi Sistrict, Shenyyang, People's Republic of China (further on referred to as Partner I) and **KIAN POOLAD SADEH Co.**, No 35, Eghbal Meli Ally, Sarveh Sharghi Str., Saadat Abad , Tehran IRAN (further on referred to as "the Partner II).

**PREAMBLE:** Whereas the Partner II is an engineering and advisory unit with unique experience in project development and management in IR IRAN and Middle East.

The Partner II, in cooperation with partner I, has the opportunity to coordinate and activities for the EP & EPC projects of the cement , steel , copper industries for engineering , procurement and construction facility in IR IRAN or Middle East region, including professional property management jointly to implementation of project.

The Partners wishes to carry on business activity in the IR IRAN and Middle East and elsewhere with this Joint Venture Agreement

Whereas the Partners is entering into the present agreement to jointly for implementation of project in the IR IRAN and Middle East, for the former to be able to invite on such activity for project fabrication.

The parties hereto now agree upon the following terms:

**ARTICLE (1) Exclusivity:** The above preamble shall be considered as an integral part of this agreement. The Partners agrees to assist the implementation of projects by offering all necessary technical support and knowhow for mutual business success.

**ARTICLE (2) Liability:** The Partners are responsible for the quality of the delivered knowhow and joint activities for common project.

KIAN POOLAD SADEH Co., No.35, Eghbal Meli Ally, Sarveh Sharghi Str., Saadat Abad , Tehran IRAN , +982126740510 , +982176763596 , +98212674073 [www.k.p.c.ir](mailto:kpc.j.verya@gmail.com) , kpc.j.verya@gmail.com

**ARTICLE (3) Parties expenditures:** The Parties expenses for legal, advisory and administrative purposes are to be covered by both parties in equal parts under the above-mentioned clauses. If the partners' price proposal is approved and leads to a contract, the expenses incurred by the Partner II will be sent to the Partner I for payment.

**ARTICLE (4) Confidentiality:** Both parties agree to work in good faith and in a serious manner for pursuing the project promotion as described therein. Should an agreement on project financing, trade promotion, or of any cooperation not be accepted by the Partner or by a potential interested party, neither of the parties hereto will be under any legal obligation of carrying further the negotiation and neither of them shall be held liable to the other for damages of whatever kind of for whatever reason and/or cause, and neither of them shall be able to make valid any claim in this respect. The contractual parties thereto furthermore shall not disclose to any third party not involved in the possible Transaction, that the Partner has shown interest in a possible Transaction. Both parties to this agreement state, that the results of the negotiations shall not be transmitted to any third party not involved in the possible transaction. Neither of the parties to this agreement shall disclose to any third party any information on the planned transaction.

**ARTICLE (5) Duration:** Validity of the present agreement expires if not signed between parties. Any dispute, controversy or claim arising out of this contract shall be resolved through amicably solution.

Tehran \_\_\_\_\_ For the Partner I

Date \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ For the Partner II






KIAN POOLAD SADEH Co., No.35, Eghbal Meli Ally, Sarveh Sharghi Str., Saadat Abad , Tehran IRAN , +982126740510 , +982126763596 , +98212674073 [www.k.p.c.ir](mailto:kpc.j.verya@gmail.com) , kpc.j.verya@gmail.com

## توافقنامه همکاری با

# SINOMALY شرکت چینی



Kian Poolade Sade guarantees quality in design,  
implementation and financial advantage for customers

کیان پولاد سده بهترین کیفیت در طرح و اجرا و صرفه مالی را برای مشتریان خود تضمین می کند



[www.k-p-c.ir](http://www.k-p-c.ir)

[info@k-p-c.ir](mailto:info@k-p-c.ir)