

شرکت ساختمانی ساراده



# شرکت ساختمانی سماراہ

تاریخ ثبت : ۱۳۵۸/۰۵/۲۵

شماره ثبت شرکت: ۳۵۱۴۷ تهران

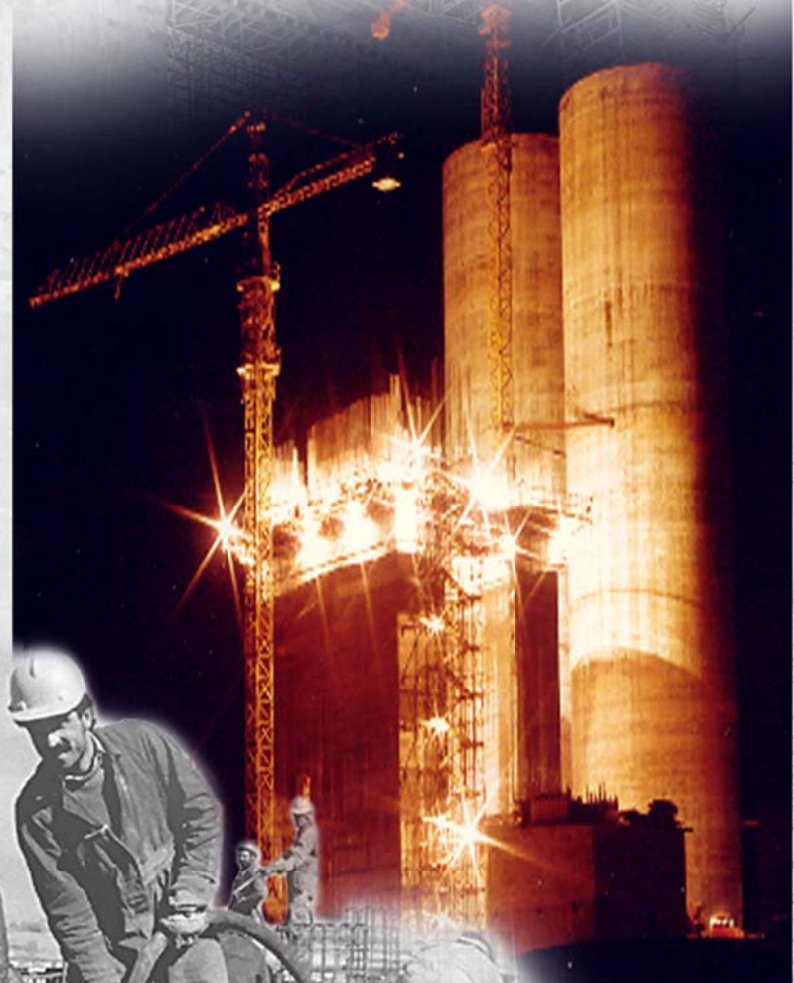
آدرس : تهران - بزرگراه آفریقا - خیابان شهیدستاری - پلاک ۱۱ - طبقه ۳

تلفن : ۸۸۷۸۰۸۲۰-۸۸۷۸۲۰۷۲-۵-۸۸۸۷۶۱۵۷

فکس: ۸۸۷۸۲۰۷۶

پایگاه اینترنتی: [www.Samarah.ir](http://www.Samarah.ir)

پست الکترونیک: [info@Samarah.ir](mailto:info@Samarah.ir)



(۲)

شماره: ۲۳۶۴۳۸  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۵/۱۲

ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی اکبر حسینی  
مدیرعامل محترم شرکت ساختمانی سمارا  
شماره ثبت: ۳۵۱۴۷

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ /۴۸۰۱۳ ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ هیأت محترم وزیران و با توجه به احرار شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۳ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۸۰۵۶۷۷

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
مراجعه فرمایید. <https://sajar.mporg.ir>

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر  
سیدجواد قانع فر  
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران ( مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور ) ، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه احتالت دارد

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

مشخصات شرکت / پیمانکاری:

۳۵۱۴۷	شماره ثبت:	۱۳۵۸/۰۵/۲۵	تاریخ ثبت:		شرکت ساختمانی سمارا	نام:	
-۰۱ ۸۸۷۸۲-۷۶	دورنگار:	-۰۱ ۸۸۷۸۲-۷۶-۵	تلفن:				
۱۰۱۶۶۰۰۰۰۰۰	سرمایه ثبت شده	۱۰۱۶۶۰۰۰۰۰۰۰	سرمایه فعلی:				
۳۱۱۱-۱۴۴۶-۱۶۱۶	کد اقتصادی	۱۰۱۰۰۸-۵۶۷۷	شناسه ملی				
تهران - بلوار نلسون ماندلا - بلوار شهید هرمز ستاری - پلاک ۱۱ - طبقه ۳ - کد پستی: ۱۹۵۸۸۵۶۱۵ - شماره تراس: ۵ - ۰۸۲-۰۸۸۷۸۲ و ۰۸۲-۰۸۸۷۸۲ - نمبر:						آدرس: ۸۸۷۸۲-۷۶	
						وب سایت: samarah.ir	
						ایمیل: info@samarah.ir	

نوع فعالیت اجرایی:

شماره گواهینامه صلاحیت پیمانکاری	
۱۳۹۶/۰۲/۲۳	۱۱۶۶۴۶۵
نفت و گاز	آب
۵	تاسیسات
	ابنیه
	رشته
رتبه کاری	

مشخصات صاحبان امناء، مجاز و اعضاء هیئت مدیره:

نام	نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	محل تولد	کد ملی	سمت
ناصر	ملک شاد	مهدی	۲۲۳۶	تهران	۰۰۴۲۳۴۴۸۲۴	رئيس هیئت مدیره
علی اکبر	حسینی	محمد ولی	۱۸۲	اراک	-۰۵۳۳۴۴۲۸۴۲	مدیر عامل
ایرج	کاظمی علی اکبری	مصطفی	۵۱۵	تهران	-۰۴۳۳۱۷۳۶	نائب رئیس و عضو هیئت مدیره

# Quality Assessment Lia



## Surveillance Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of

**Samarah Co.**

3<sup>rd</sup> Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, IRAN.

Have Been Audited and Approved by **Quality Assessment Lia** to the

Following Standards or Guidelines:

**ISO 9001:2015**

The Approved Quality Administration System Apply to the Following:

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water,  
Installation and Equipment



*Original Approval:* 29 May 2021  
*First Surveillance:* 29 May 2022 **Completed**   
*Second Surveillance:* 29 May 2023  
*Expiry Date:* 29 May 2024  
*Registration Number:* 20780351

*Stephan*

On behalf of Quality Assessment Lia



## Quality Assessment Lia



### *Surveillance Certificate*

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of

**Samarah Co.**

3<sup>rd</sup> Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, IRAN.

Have Been Audited and Approved by **Quality Assessment Lia** to the  
Following Standards or Guidelines:

**ISO 14001: 2015**

The Approved Quality Administration System Apply to the Following:

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water,  
Installation and Equipment



*Original Approval:* 29 May 2021  
*First Surveillance:* 29 May 2022 Completed   
*Second Surveillance:* 29 May 2023  
*Expiry Date:* 29 May 2024  
*Registration Number:* 20780352

*Stephan*

On behalf of Quality Assessment Lia



# Quality Assessment Lia



## Surveillance Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of

**Samarah Co.**

3<sup>rd</sup> Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, IRAN.

Have Been Audited and Approved by **Quality Assessment Lia** to the

Following Standards or Guidelines:

**ISO 45001:2018**

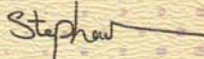
The Approved Quality Administration System Apply to the Following:

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water,  
Installation and Equipment



*Original Approval:* 29 May 2021  
*First Surveillance:* 29 May 2022 Completed   
*Second Surveillance:* 29 May 2023  
*Expiry Date:* 29 May 2024  
*Registration Number:* 20780353





On behalf of Quality Assessment Lia

## Quality Assessment Lia



# Surveillance Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of

Samarah Co.

3<sup>rd</sup> Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, IRAN.

Have Been Audited and Approved by **Quality Assessment Lia** to the

Following Standards or Guidelines:

### Integrated Management System (IMS)

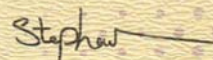
The Approved Quality Administration System Apply to the Following:

General Contracting in the Field of Construction, Road, Water,  
Installation and Equipment



Original Approval: 29 May 2021  
First Surveillance: 29 May 2022  
Second Surveillance: 29 May 2023  
Expiry Date: 29 May 2024

Completed



On behalf of Quality Assessment Lia



# گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

ویراه اشخاص حقوقی و حقیقی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی  
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران



شماره ثبت: ۱۳۸۰/۲/۱  
تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۰۲/۲۵

در اجرای تبصره ماده ۲ آینین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۳/۰۳/۱۳۸۸ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

## شرکت سما واه

۰۵۳۳۴۴۲۸۴۳

باکد ملی:

۱۹۹۸۸۶۵۶۱۵

کد پستی:

۱۱

تهران - بلوار نلسون ماندلا بعد از پل میرداماد - بلوار هرومز ستری - پلاس ۱۱

تلفن همراه:

۹۳۰۱۳۳۰۵۶۷

تلفن ثابت:

۰۱۸۸۷۸۰۸۰

و با شماره ثبت:

۳۵۱۴۷

تاریخ ثبت:

۱۳۵۸/۰۵/۲۵

سناشده ملی:

۱۰۱۰۰۸۰۵۶۷۷

به مدیریت:

به نشانی:

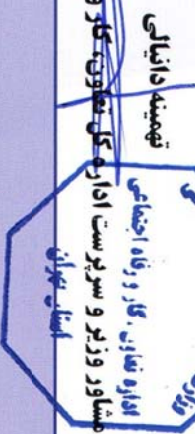
با موضوع فعلیت در زمینه زیر:

## مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابسط و تعلیق در آین نامه (مفاد مدرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

مشاور وزیر و سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران  
مشاور وزیر و سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

لشکر پهلوان





## سندیکای شرکت‌های ساختمانی ایران

تأسیس: ۱۳۲۶

Syndicate Of Iran  
Construction Companies  
Est:1947

### گواهینامه عضویت Membership Certificate

Samarah Co

شرکت سماراہ

Membership Date :

تاریخ عضویت:

29 JULY ,1984

۱۳۶۳/۰۵/۰۷

Membership Number :

شماره عضویت:

287

۲۸۷

Date of Issue :

تاریخ صدور:

03 AUG, 2020

۱۳۹۹/۰۵/۱۳

لیبر  
Secretary General

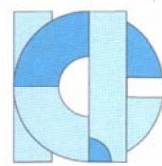
رئیس هیات مدیره

Chairman



این گواهینامه از تاریخ صدور به مدت ۲ سال تمام اعتبار دارد.  
This certificate is valid 2 years from the date of issuance.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



انجمن بتن ایران  
Iranian Concrete Institute

تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۲۳

بدین وسیله کواہی می شود

شرکت ساختمانی سماراہ

به مدیریت: مهندس علی اکبر حسینی

از تاریخ: ۱۳۸۷/۰۳/۱۰

با شماره عضویت: ۲-۸۷-۱۹۱۶

عضو حقوقی انجمن بتن ایران می باشد.



محسن قدین

رئیس هیات مدیره انجمن بتن ایران

تاریخ اعتبار: ۱۴۰۱/۰۶/۳۱

این گواهی بدون هولوگرام فاقد اعتبار می باشد.

[www.ici.ir](http://www.ici.ir)

۵۲ به نام خدا

گروه صنعتی بارز (سهامی عام)



## «تقدیر نامه»

شرکت مختارم سماراه

جناب آقای مهندس ابطحی

تلاش صمیمانه جنابعالی، همکاران و دستادر کاران در اجرای پروژه ساختمان بنبوری خط رادیال تمام سیمی کارخانه بارز کرمان به عنوان فعالیتی ارزشمند و صنعتی مورد تقدیر است.

این لوح تقدیر به پاس نقش مؤثر مجموعه مدیران، سرپرستان و کارکنان شرکت سماراه اهدایی گردد.

از پروردگار متعال سلامتی جنابعالی و دوام توفيق شرکت سماراه را خواستارم.

مدیر عامل

عباس عباسی ایانه

بسمه تعالی



## میر عالی محترم شرکت ساختمانی ساراه

با اهتمام سلام

تملاش صمیمانه جناب تعالی، بھکاران و دست اندر کاران آن شرکت محترم در اجرای ساختمانی  
بنخش اول خط تولید کارخانه سیمان ۳۰۰۰ تنی سیمان باقران به عنوان فعالیتی ارزشمند و  
صنعتی مورد تقدیر است.

این لوح به پاس نقش موثر مفید و سازنده مجموعه میران، سپرستان و کارکنان شرکت  
ساختمانی ساراه اهدایی گردد.

حسین اکبری

میر عالی



بنام صلح هستی،

جمهوری اسلامی ایران  
شرکت ملی پست و تلگراف

## تقدیرنامه

شکر محترم سمارا  
جناب آقا اطهاری

تلاش بی شانبه و سیما نه جنابعالی و کلیه کارکنان و دست اندکاران آن شرکت در اجرای  
مطلوب و اقتضای طرح بزرگ سیمان سیستان بعنوان یک فعالیت ارزشمند صنعتی، مورد تقدیر و پاس  
است. به پاس تلاش ارزشمند و درخور توجه جنابعالی و همکاران گرامی این لوح تقدیر اهدای میکرد.  
از خداوند مقال سلامتی و دوام توفیق شمارا در خدمت بین اسلامی سلت دارد.

محمد رضا احصانی  
دیر عامل  
۱۳۸۹، ۲، ۹

علی بخش چهارباغ  
رئیس هیئت مدیره

# مددجی شرکت صفت

شماره: ۶۲۸۵۰

تاریخ: ۸۶/۲/۹

بیوست:

شرکت سهامی خاص (شماره ثبت ۴۴۳۰۳)

تلفن: ۸۸۰۳۵۱۷۴ - ۸۸۰۳۴۱۷۴ - ۸۸۰۵۰۵۹ - ۸۸۰۵۰۵۷۴

فaks: ۸۸۲۱-۰۵۵

E-Mail: BSCE@mavara.com

(عضو جامعه مهندسان مشاور ایران)

میدان ونک - خیابان ملاصدرا - انتهای شیراز شمالی

خیابان پروردیس - بنی بست لاهه - پلاک ۷۰ - طبقه دوم کد پستی: ۱۹۹۱۸

شرکت ساختمانی سمارا

جناب آقای مهندس ابطحی مدیریت محترم عامل

احتراماً لازم می‌داند که مراتب رضایت خود را نسبت به کیفیت مطلوب ساختمانهای صنعتی توسعه سیمان شاهرود که در مدت ۲۶ ماه متولی از طرف آنفرکت محترم بعمل آمده بادآوری و برای جنبه‌الی و تمام همکاران محترم آنفرکت سعادت و توفيق بیشتری را آرزومندم.

با احترام  
مهندسين مشاور پياده صنعت

امير حسن جلالی

دیوانه ملّتی.

جمهوری اسلامی ایران

شرکت سیمان مندوشی

## تقدیرنامه

شرکت محترم سمارا

جناب آقای مهندس ابطحی

تلash صیمانه جنابعالی به کاران و دست اند رکاران در اجرای بخشی از طرح  
سیمان مندوشی واقع در استان محروم بوشهره عنوان فعالیتی ارزشمند و صنعتی  
موردنقدیر است.

این لوح تقدیر به پاس نقش موثر مجموعه دیران، سرپستان و کارکنان شرکت سمارا  
ابدا می‌گردد.

از پروردگار متعال سلامتی جنابعالی و دوام توفيق شرکت سمارا را خواستارم.

علی عالی  
آرمان شاهی صحنی

شرکت سیمان مندوشی  
سهامی خاص شماره ثبت ۴۴۴

باسم‌هی تعالیٰ



میر عالی محترم شرکت ساختمانی سماراہ

با سلام و احترام؛

تلash بی شایب و صیمانه حضر تعالیٰ، همکاران و دست اندکاران آن شرکت محترم د  
اجرامی ساختمانی خط تولید کارخانه سیمان یاسوج به عنوان فعالیت ارزشمند صنعتی، مورد  
تقدیر و پاس است.

به پاس نقش مؤثر، مفید و سازنده حضر تعالیٰ و مجموعه میران، سپرستان و کارگران  
گرامی، این لوح اهدایی گردد. از خداوند متعال موفقیت روزافزون شما و همکاران را در  
مجموعه شرکت ساختمانی سماراہ منلت می‌نمایم.

سید یعقوب موسوی

میر عالی و نایاب رئیس هیات مدیره



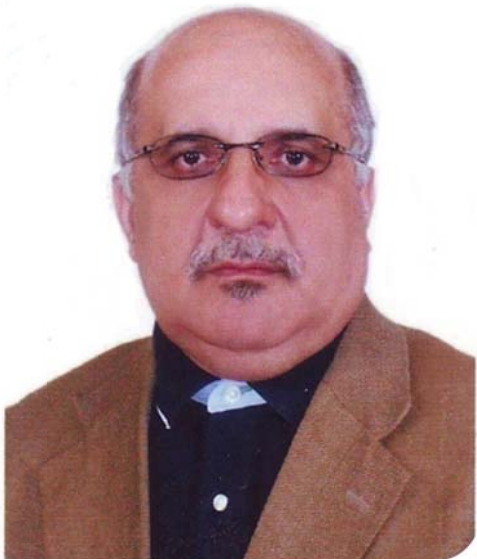
## مطالب



- ◀ اهداف و پیام مدیریت
- ◀ پروژه‌های انجام یافته و در حال اجراء
- ◀ ماشین آلات و تجهیزات
- ◀ پرسنل



## اهداف و پیام رئیس هیئت مدیره



رئیس هیئت مدیره  
ناصر ملک شاد

در میدان فعالیت‌های پیمانکاری خصوصاً طراحی و اجرای سازه‌های ساختمانی، صنعتی و ساخت تجهیزات ویژه، لازم است همگام با رشد و پیشرفت فن آوری، پیمانکاری عمومی و تخصصی نیز ارتقاء یابد تا بتواند در جایگاه مناسبی در میدان رقابت با سایرین، همچتین کسب رضایتمندی کارفرمایان قرار گیرد. این شرکت پس از ۴۰ سال سابقه در انجام پروژه‌های صنعتی و ساختمانی، در نگاهی نوین، با پشتوانه تجربه موفق خود در اجرای پروژه‌ها و همچنین با تکیه بر نیروهای کارآمد خود بر آن است تا علاوه بر حوزه‌های فعالیت کنونی، به عنوان پیمانکار EPC در حوزه‌های نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع نیروگاهی و آب و انرژی و ... نیز ارزش حرفه‌ای خود را نشان دهد. پیمانکاران بسیاری ادعای عملکرد حرفه‌ای دارند، آنچه که به عنوان یک ابزار سنجش قوی می‌تواند بکار رود سرنوشت پروژه‌ها با زمان است یک پیمانکار تنها با اعتقاد به زمانبندی می‌تواند ارزش حرفه‌ای خود را نشان دهد. این شرکت برای رسیدن به این مرز منابع انسانی و مالی بسیاری را هزینه کرده است و با افتخار می‌گوید اکثر پروژه‌های خود را در مدت پیمان به انجام رسانده است.

## پروژه های اجرا شده و در دست اجرا

احداث پروژه ۳۸۴ واحد مسکونی شهر جدید صدرا شیراز استان فارس

پروژه حفاظت از سازه های بتنی راکتور نیروگاه اتمی بوشهر

احداث پروژه ۵۰۰ واحد مسکونی سفید رود رشت استان گیلان

اجرای ساختمان کارگاه ها و انبار شیمیایی مجتمع سوپرپایپ قزوین

پروژه محوطه سازی مجتمع سوپرپایپ قزوین

پروژه سالن مشایعین و مستقبلین فرودگاه دشت ناز ساری

پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان منددشتی

عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان تويه دروار دامغان

عملیات اجرائی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان

عملیات اجرائی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ سیمان باقران

عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ سیمان سیستان

عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز ۲ کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان

عملیات بتنی و فلزی ساختمان بنبوری خط رادیال باری مجتمع صنایع لاستیک کرمان

عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شاهroud

عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروز کوه

عملیات اجرائی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران (مشارکت سماراه - اسپندان نواور بنا)

اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP

## پروژه های اجرا شده و در دست اجرا

عملیات اجرائی تأسیسات جانبی طرح توازن ذوب آهن اصفهان

عملیات اجرائی بتنی و فلزی پلی پروپیلن پتروشیمی جم (مشارکت سمارا - کانرودسازه)

عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه

عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه

عملیات بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان

عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف

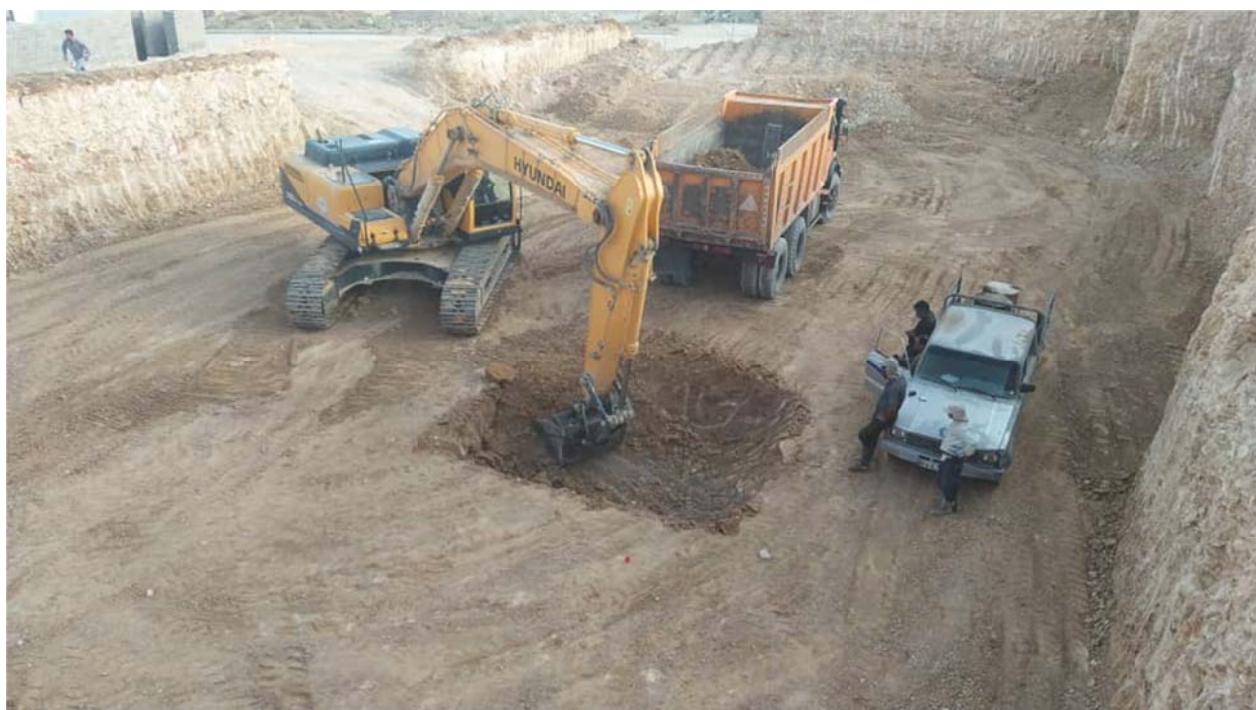
عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.) (مشارکت سمارا - فرابتن)

عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان (گندله سازی)

## احداث پروژه ۳۸۴ واحد مسکونی شهر جدید صدرا شیراز استان فارس

کارفرما: شرکت توسعه گران عمران ستاد

تاریخ شروع : اردیبهشت ۱۴۰۱



متر مربع	۷۶۵۰۰	قالب بندی
کیلوگرم	۲۳۹۴۰۰۰	آرماتوربندی
مترمکعب	۲۲۵۰۰	بن ریزی
مترمربع	۵۳۲۰۰	مساحت زیر بنا

## احداث پروژه ۳۸۴ واحد مسکونی شهر جدید صدرا شیراز استان فارس



## احداث پروژه ۳۸۴ واحد مسکونی شهر جدید صدر از شیراز استان فارس



پروژه حفاظت از خوردگی سازه های بتنی و فلزی ساختمان راکتور نیروگاه اتمی بوشهر

◀ کارفرما: شرکت اتم استریو اکسپورت (ASE)

◀ تاریخ شروع : فروردین ۱۴۰۱



Tehيه مصالح و اجرای عملیات اعمال پوشش های حفاظتی بتن: ۸۰۰۰۰ متر مربع

## احداث پروژه ۵۰۰ واحد مسکونی سفید رود رشت استان گیلان

کارفرما: شرکت توسعه گران عمران ستاد

تاریخ شروع: اسفند ۱۴۰۱



قالب بندی	۱۰۲۰۰۰	متر مربع
آرماتوربندی	۲۷۰۰۰	کیلو گرم
بتن ریزی	۳۰۰۰	متر مکعب
مساحت زیر بنا	۶۰۰۰	متر مربع

## احداث پروژه ۵۰۰ واحد مسکونی سفید رود رشت استان گیلان



## احداث پروژه ۵۰۰ واحد مسکونی سفید رود رشت استان گیلان



## پروژه ساختمان کارگاه ها و انبار شیمیایی مجتمع سوپرپایپ قزوین

◀ کارفرما: شرکت سوپرپایپ اینترناشناں

◀ تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۸

قالب بندی	۸۱۵	متر مربع
آرماتوربندی	۷۱۲۰۸	کیلوگرم
بتن ریزی	۱۰۰	مترمکعب
اسکلت فلزی	۱۸۰۰۰	کیلوگرم
پوشش ساندویچ پانل	۱۹۴۴	مترمربع



کارفرما : شرکت سوپرپایپ اینترناشنال

تاریخ شروع : شهریور ۱۳۹۸



۱۰۰۰۰ متر مربع  
آسفالت  
۴۰۰۰ متر مکعب  
خاکبرداری

پایپ قزوین





پروژه محوطه سازی مجتمع سوپر پایپ قزوین

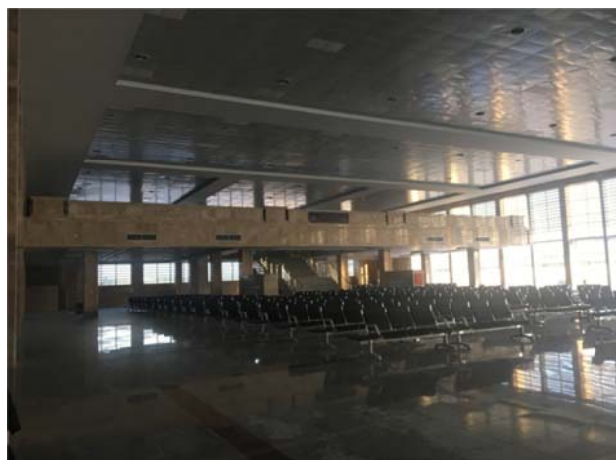


پروژه سالن مشایعین و مستقبلین فرودگاه دشت ناز ساری

**کارفرما : اداره کل توسعه و بهسازی فرودگاههای کشور**

**مشاور : شرکت مهندسان مشاور ایمن راه**

**تاریخ شروع : شهریور ۱۳۹۱**



اسکلت فلزی	۶۹۱/۷۷
حجم عملیات بتنی	۳۵۰۵ متر مکعب
خاکبرداری	۱۵۰۰۰ متر مکعب
قالب بندی	۲۳۰۰ متر مربع
آرماتور بندی	۲۳۶ تن

پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری

کارفرما : شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی

مشاور : مهندسین مشاور شهرستان

تاریخ شروع : تیر ۱۳۹۱



## پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری



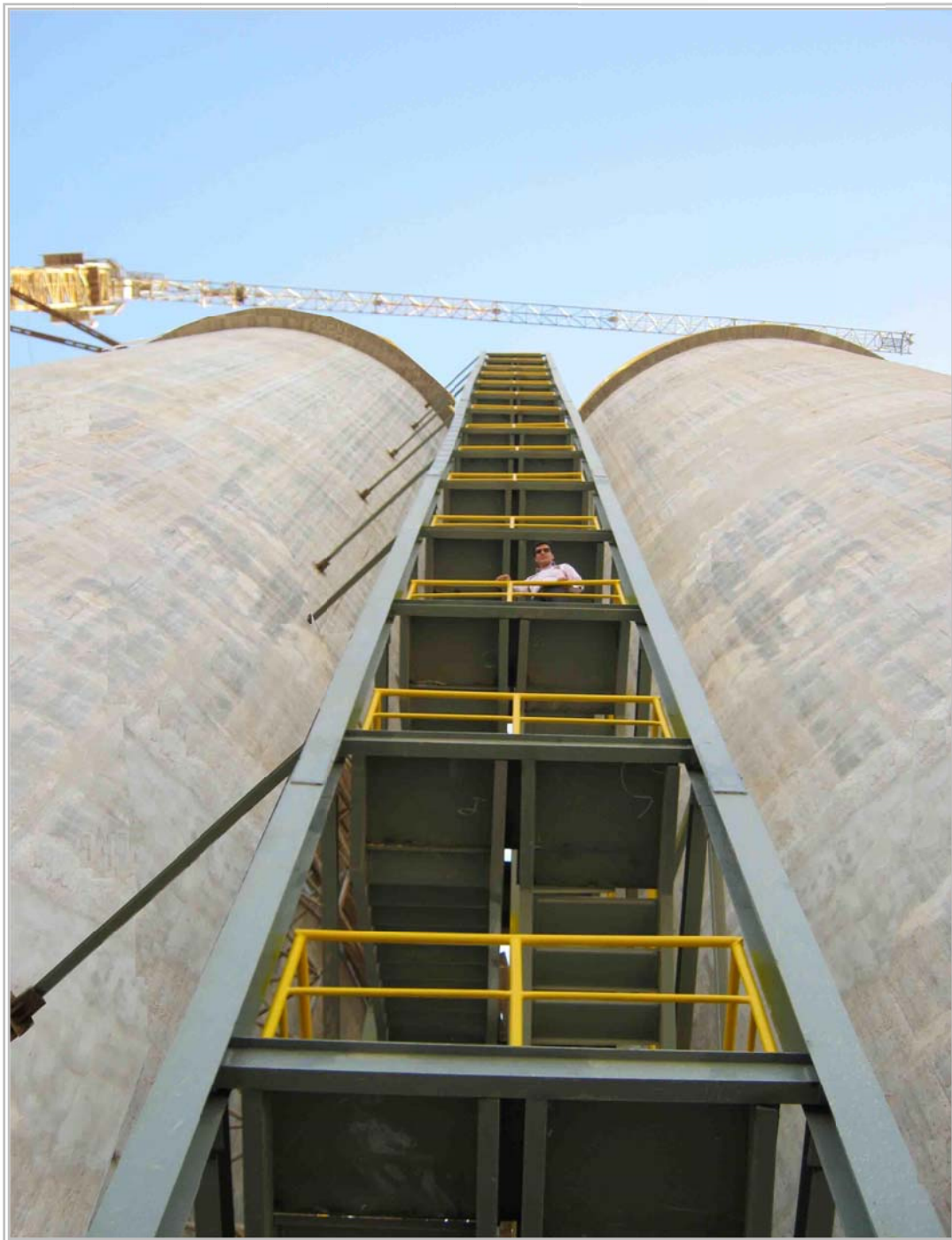
اسکلت فلزی	۴۵۸	تن
سازه فضاکار	۲۵۰	تن
حجم عملیات بنی	۴۰۰	متر مکعب
خاکبرداری	۴۲۹۶۰	متر مکعب
قالب بندی	۲۰۷۳۰	متر مربع
آرماتور بندی	۹۴۶	تن

## عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان منددشتی

کارفرما : شرکت سیمان منددشتی <

مشاور : شرکت مهندسی خرید و ساخت جم <

تاریخ شروع : مهر ۱۳۸۸ <



## عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان منددشتی

سیلوی سیمان  
بارگیرخانه و بسته بندی



اسکلت فلزی	۳۶۷	تن
حجم عملیات بتنی	۱۱۲۲۲	متر مکعب
خاکبرداری	۱۵۰۱۰	متر مکعب
قالب بندی	۲۰۸۹۵	متر مربع
آرماتور بندی	۲۳۰۴	تن

## عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۲۰۰ تنی سیمان تویه دروار دامغان

کارفرما : شرکت سیمان تویه دروار دامغان

مشاور : مهندسین مشاور تازیک

تاریخ شروع : مرداد ۱۳۸۶



## عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان تویه دروار دامغان



۵۷۹۱	طن	اسکلت فلزی
۷۷۱۶۱	متر مکعب	حجم عملیات بتنی
۵۰۵۰۸۰	متر مکعب	حاکبرداری
۱۴۳۵۳۶	متر مربع	قالب بندی
۸۹۷۹	تن	آرماتور بندی

- سنگ شکن
- سیستم انتقال مواد خام
- انبارخاک (استاکر و رکلایمر)
- تغذیه آسیاب مواد خام
- آسیاب مواد خام
- تغذیه سیلوهای مواد خام
- سیلوهای مواد خام
- تغذیه کوره و برج خنک کن
- الکترو فیلتر اصلی دودکش و فن
- پیش گرمکن
- پایه کوره
- گربیت کولر
- الکترو فیلتر
- سیستم انتقال کلینکر
- سیلوی کلینکر
- سیلوی با پاس
- تغذیه آسیاب سیمان
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- سیستم انتقال سیمان
- بارگیر خانه
- گرمکن مازوت
- مخازن سوخت و دیوار پیرامونی
- کمپرسور خاکه اصلی
- منابع بتنی آب
- کنترل مرکزی
- پستهای اصلی و فرعی برق
- کانالهای اصلی و فرعی تأسیسات
- بلوئر روم سیلوهای سیمان و مواد خام
- مخازن آب برگشتی
- انبار پاکت و آجر نسوز
- انبار کل
- سوله تعمیرات نقلیه
- کارگاه نوسازی و رستوران و نمازخانه

## عملیات اجرائی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان

کارفرما : شرکت سیمان زابل



مشاور : مهندسین مشاور اندیشه سازان صنعتی پارس



شروع به کار : فروردین ماه ۱۳۸۶



## عملیات اجرائی ساختمانهای جنbi و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان



- ساختمان مهمانسرا (۹۸۹ متر مربع)
- ساختمان اداری (۱۷۳۶ متر مربع)
- ساختمان رستوران و سالن اجتماعات (۱۲۶۳ متر مربع)
- ساختمان آتش نشانی (۲۱۸ متر مربع)
- ساختمان بهداری (۴۶۷ متر مربع)
- ساختمان نگهداری ورودی (۱۸۰ متر مربع)
- ساختمان انبار آجر نسوز (۹۹۰ متر مربع)
- ساختمان بانک و دفتر فروش (۴۲۲ متر مربع)
- ساختمان انبار و لوازم یدکی (۱۱۲۵ متر مربع)



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولیدکارخانه سیمان باقران

کارفرما : شرکت سیمان باقران ◀

مشاور : مهندسین مشاور تازیک ◀

شروع به کار : مهر ماه ۱۳۸۵ ◀



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولیدکارخانه سیمان باقران



- سنگ شکن
- سیستم انتقال مواد خام
- انبارخاک (استاکر و رکلایمر)
- بونکرهای تغذیه آسیاب مواد خام
- آسیاب مواد خام
- تغذیه سیلوهای مواد خام
- سیلوهای مواد خام
- تغذیه کوره و برج خنک کننده
- الکترو فیلتر اصلی
- پیش گرمکن
- پایه کوره
- گریت کولر
- الکتروفیلتر گریت کولر
- انتقال کلینکر
- کمپرسور خانه
- مخازن سوخت و دیوارهای پیرامونی
- مخازن آب و پمپخانه
- گرمکن مازوت
- تونل های تأسیساتی
- کنترل مرکزی
- rstوران و نمازخانه
- دوش و رختکن
- بهداری و آتش نشانی
- پست های برق

اسکلت فلزی :



حجم عملیات بتنی :



خاکبرداری:



قالب بندی:



آرماتور یندی:



۴۵۱۹۷ متر مکعب

۱۱۶۴۵ متر مکعب

۹۷۰۷۱ متر مربع

۵۲۸۴ تن

۲۵۴۷ تن

## عملیات اجرائی بتنی و فلزی قسمت اول خط تولید کارخانه سیمان باقران



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۰۰ تنی سیمان سیستان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان سیستان

- ☒ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال کلینکر از ساختمان کولر به سیلوهای کلینکر و با پاس کلینکر
- ☒ سیلوهای کلینکر
- ☒ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال کلینکر از سیلوهای کلینکر به آسیاب سیمان
- ☒ ساختمان بونکرهای تغذیه آسیاب سیمان و قیف تغذیه گچ آسیاب سیمان
- ☒ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال سیمان از آسیاب سیمان به سیلوهای سیمان
- ☒ سیلوهای سیمان و هوا سازها
- ☒ بارگیر خانه
- ☒ مخازن ذخیره آب و تصفیه خانه مربوطه
- ☒ مخزن مازوت و گرمکن مربوطه و ساختمان تانک روزانه
- ☒ مخزن مازوت و گرمکن مربوطه و ساختمان تانک روزانه
- ☒ پست اصلی برق و ساختمان دیزل ژنراتور
- ☒ فونداسیون و سازه فلزی نوارهای انتقال سیمان از سیلوهای سیمان به بارگیرخانه
- ☒ پست های فرعی برق در حد فاصل انتهای کولر تا بارگیرخانه
- ☒ کانال های اصلی و فرعی تأسیسات در حد فاصل انتهای کولر تا بارگیرخانه
- ☒ کانال های مربوط به سوخت رسانی

اسکلت فلزی :

حجم عملیات بتنی :

حاکبرداری :

قالب بندی :

آرماتور بندی :

۳۱۰۰ تن

۳۹۴۰۰ متر مکعب

۸۵۰۰۰ متر مکعب

۶۷۴۰۰ متر مربع

۵۰۰۰ تن



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولید کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان سیستان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولیدکارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان سیستان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی گروه دوم خط تولیدکارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان سیستان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان

کارفرما : شرکت بین المللی ساروج بوشهر

مشاور : مهندسین مشاور داهه

شروع به کار : آذرماه ۱۳۸۴



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



- ساختمان کنترل مرکزی و دفتر فنی و آزمایشگاه
- تونل تأسیسات
- پست برق ساختمان های جنبی
- پست برق اصلی S.S.1
- پست برق اصلی S.S.2
- پست برق اصلی S.S.3
- پست برق اصلی S.S.4
- پست برق اصلی S.S.5
- پست برق اصلی S.S.6
- پست برق اصلی HV
- پست برق اصلی MV
- اسکلت فلزی پیش گرمکن
- مخازن آب و شبکه آبرسانی
- ساختمان تصفیه خانه
- محوطه سازی و جاده های دسترسی و سیستم زهکشی
- اسکلت فلزی سقف سیلوهای کلینکر
- ایستگاه بارگیری و تخلیه سوخت
- حصار محدوده کارخانه
- باسکول
- سیلوهای کلینکر

اسکلت فلزی : ۱۸۳۷ تن

حجم عملیات بتنی : ۲۸۳۴ متر مکعب

حاکپرداری : ۱۰۸۲۲۸ متر مکعب

قالب بندی : ۵۷۵۴۳ متر مربع

آرماتور بندی : ۳۰۵ تن



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی فاز دو کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان کنگان



## عملیات بتنی و فلزی ساختمان بنبوری خط رادیال باری مجتمع صنایع لاستیک کرمان

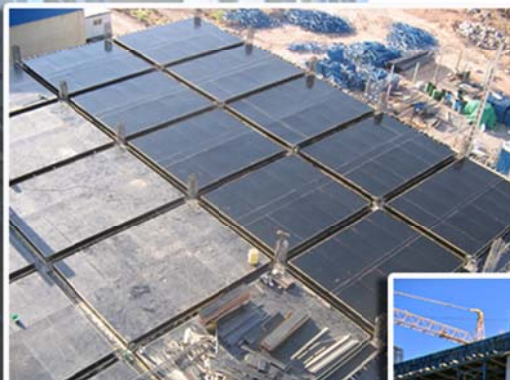
کارفرما: مجتمع صنایع لاستیک کرمان



مشاور: مهندسین مشاور تدبیر صنعت



شروع به کار: فروردین ۱۳۸۴



## عملیات بتنی و فلزی ساختمان بنبوری خط رادیال باری مجتمع صنایع لاستیک کرمان

٨٨٣٠ متر مکعب

حجم عملیات بتنی :



١٠٨٧٩ متر مکعب

حاکبرداری:



٢٥٠٠٠ متر مربع

قالب بندی :



٨٥٠ تن

آرماتور بندی :



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شهرود

کارفرما : شرکت سیمان شهرود



مشاور : مهندسان مشاور سانو



شروع به کار : دی ماه ۱۳۸۳



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شاهروд

در بهمن سال ۱۳۸۳ عملیات اجرائی پروژه سیمان شاهرود به ظرفیت تولید ۳۴۰۰ تن سیمان در روز به شرح زیر توسط شرکت سماراہ آغاز گردید.



- سنگ شکن مارل
- شالوده های سالن اختلاط مواد خام و تجهیزات مربوطه
- تونلها و نقاله های انتقال مواد خام
- بونکرهای تغذیه مواد خام
- آسیاب مواد خام
- الکترو فیلتر آسیاب مواد خام و کوره
- سیلوهای مواد خام
- پیش گرمکن و تغذیه مواد به کوره
- پایه های کوره و لوله برگشت هوای گرم
- خنک کن کلینکر
- الکترو فیلتر خنک کن کلینکر
- نقاله های کلینکر و بای پاس
- سیلوهای کلینکر و کلینکر نا مرغوب
- بونکرهای تغذیه و آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- بسته بندی و بارگیرخانه
- پست های برق
- تونل های تأسیساتی بی

اسکلت فلزی: ۲۰۰۰ تن

حجم عملیات بتنی: ۶۰۰۰۰ متر مکعب

خاکبرداری: ۸۲۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی: ۹۸۰۰۰ متر مربع

آرماتور بندی: ۱۰۲۰۰ تن



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۴۰۰ تنی سیمان شهرود



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروزکوه

کارفرما : شرکت خدمات مهندسی سیمان فارس و خوزستان



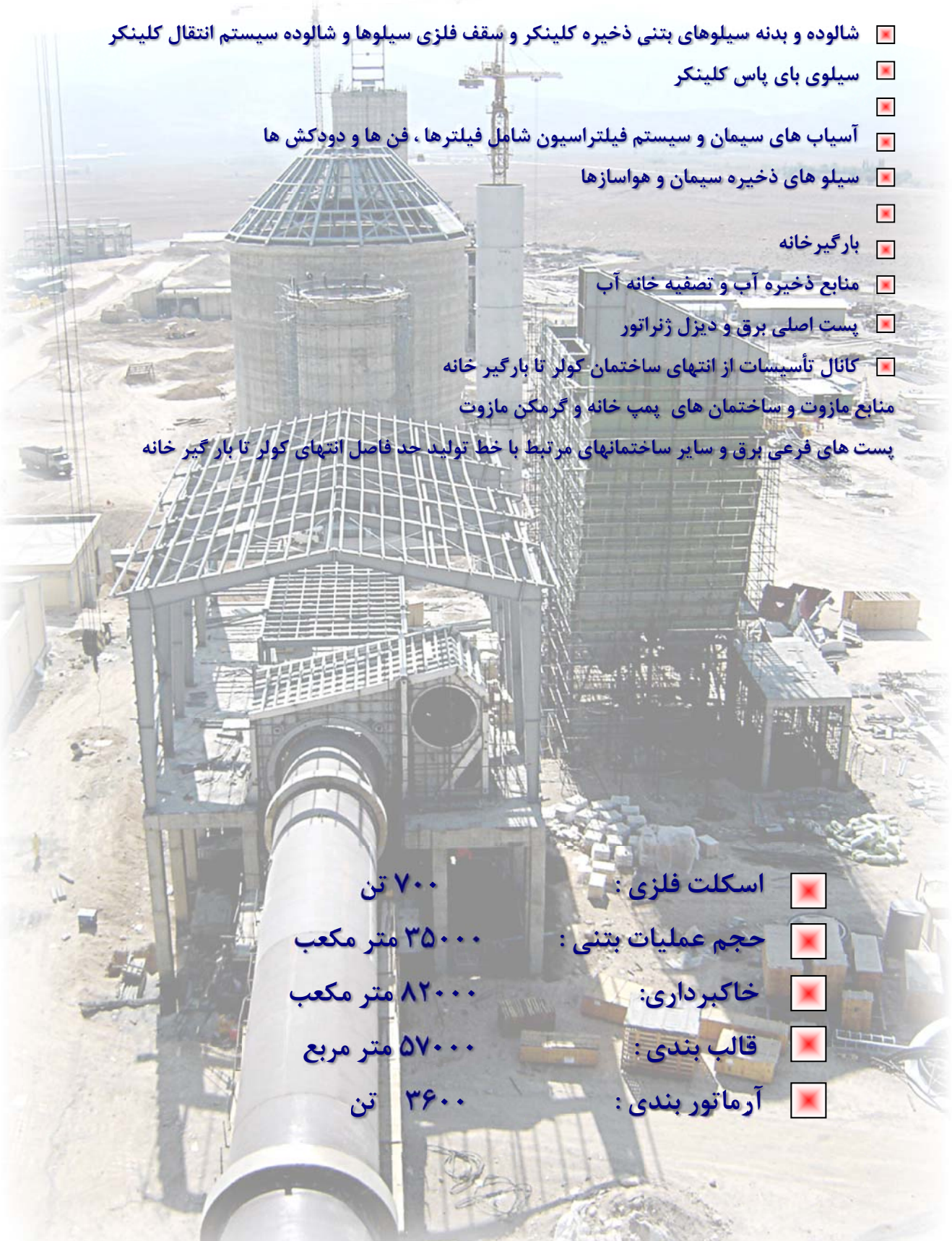
مشاور : مهندسان اندیشه سازان صنعتی پارس



شروع به کار : اردیبهشت ۱۳۸۳



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروزکوه



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان فیروزکوه



## عملیات اجرائی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران

کارفرما : شرکت فاضلاب تهران



مشاور : مهندسان مشاور مهاب قدس



پیمانکار : شرکتهای سماراه- اسپندان



شروع یه کار : سال ۱۳۸۲



## عملیات اجرائی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران

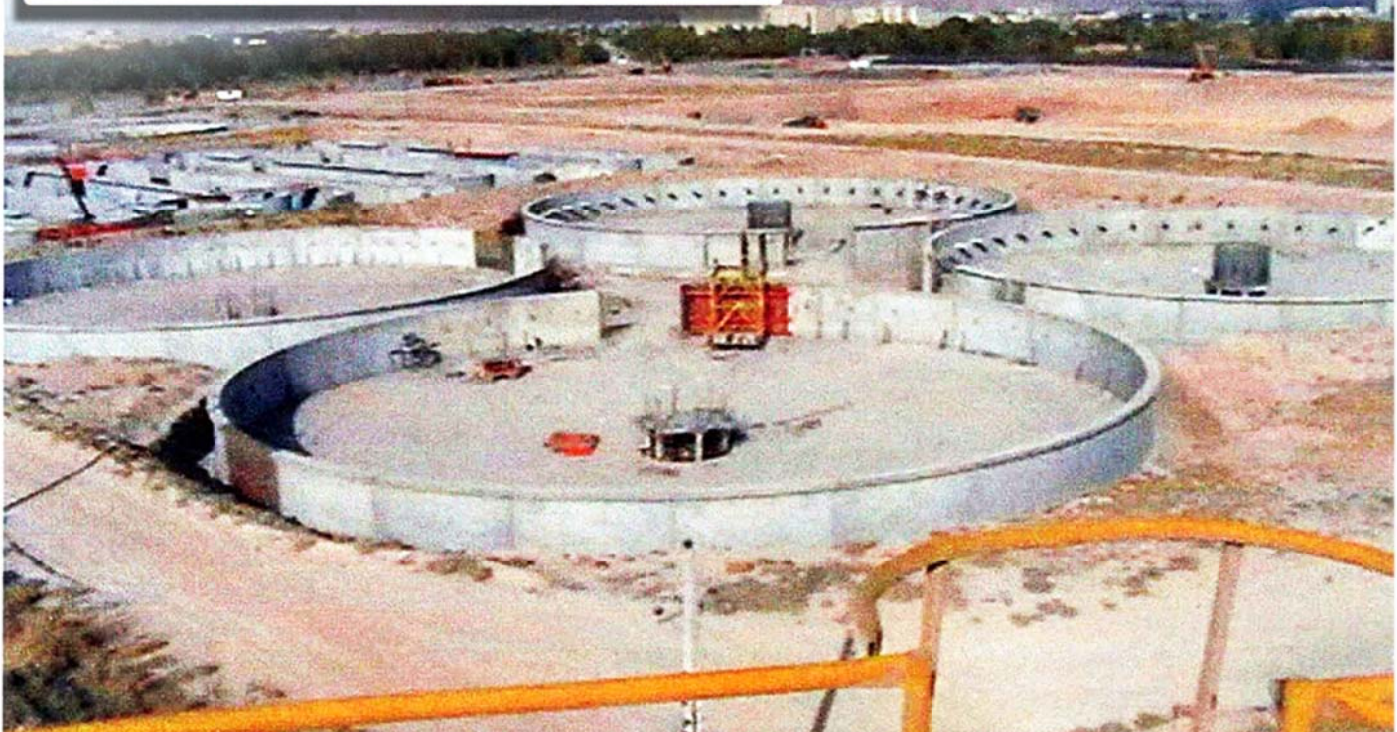
اسکلت فلزی :

حجم عملیات بتنی : ٦٥٠٠ متر مکعب

خاکبرداری: ١٩٣٠٠ متر مکعب

قالب بندی: ١٦٣٠٠ متر مربع

آرماتور بندی: ٧٩٧٠ تن



## اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP

کارفرما : شرکت پتروشیمی جم



مشاور : مهندسین مشاور ایستا گویا



شروع به کار : اردیبهشت ۱۳۸۳



## اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP

حجم عملیات بتنی : ٦٠٠٠ متر مکعب



## عملیات اجرائی تأسیسات جانبی طرح توازن ذوب آهن اصفهان

کارفرما : شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان



مشاور : شرکت مهندسی بین المللی فولاد تکنیک



شروع به کار : اردیبهشت ۱۳۸۲



## عملیات اجرائی تأسیسات جانبی طرح توازن ذوب آهن اصفهان

اتاق بویلر

بوتیلایزر

پست برق مرکزی

پایپ راک

توربوبلوئر

اسکلت فلزی :

حجم عملیات بتونی :



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی واحد پلی پتروشیمی جم

کارفرما : پتروشیمی جم

مشاور : مهندسان مشاور نارگان - تکنی مونت

پیمانکار : کنسرسیوم کانروود سازه - سماراہ

شروع به کار : سال ۱۳۸۱



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی واحد پلی پتروشیمی جم

### عملیات سیویل:

- ساختمان پست برق
- ساختمان کنترل
- قسمت اکستروژن
- انبارهای شیمیائی
- پلیمرزیشن
- پایه رکها



حجم عملیات بتنی : ۱۵۲۳۲ متر مکعب

خاکبرداری: ۴۰۰۰ متر مکعب

قالب بندی: ۳۴۰۹۵ متر مربع

آرماتور بندی: ۲۵۳۵ تن



اجرای محوطه سازی پروژه پلی پروپیلن پتروشیمی جم (الفین دهم واقع در عسلویه)



اجرای محوطه سازی پروژه پلی پروپیلن پتروشیمی جم (الفین دهم واقع در عسلویه )



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه

کارفرما: شرکت سیمان کهگیلویه 

مشاور: مهندسان مشاور سانو 

شروع به کار: شهریورماه ۱۳۷۸ 



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه

در شهریور سال ۱۳۷۸ عملیات اجرائی پروژه سیمان کهگیلویه با ظرفیت **تولید ۷۰۰ تن سیمان** در روز، شامل بخش‌های عنوان شده در ذیل توسط شرکت ساختمانی **سماراه** اجرا گردید و پس از طی مدت سه سال در شهریور سال ۱۳۸۱ به اتمام رسید.

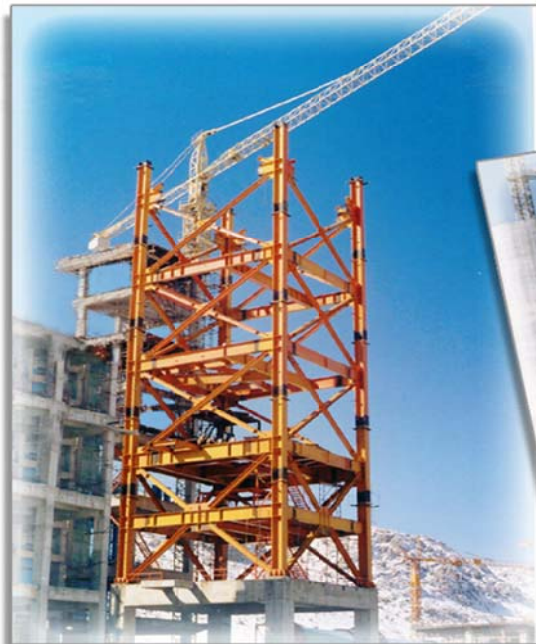


- دپارتمان سنگ شکن
- ایستگاه نمونه گیری
- سالن اختلاط مواد خام
- دپارتمان تنظیم مواد خام
- آسیاب مواد خام
- دپارتمان تغذیه کوره
- دپارتمان پیش گرمکن
- کوره دوار
- کولر
- الکترو فیلتر کولر
- سیلوهای کلینکر
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- بارگیر خانه
- مخازن آب صنعتی
- مخازن آب سرد و گرم
- انبار برق و مکانیک
- گالری های مواد خام
- گالری های کلینکر
- تونل های تاسیسات
- کنترل مرکزی
- کمپرسور خانه
- اسکلت فلزی :
- حجم عملیات بتنی :

۲۲۰۰ تن

۳۶۰۰۰ متر مکعب

## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۷۰۰ تنی سیمان کهگیلویه



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه

کارفرما : شرکت سیمان سفید ساوه ◀

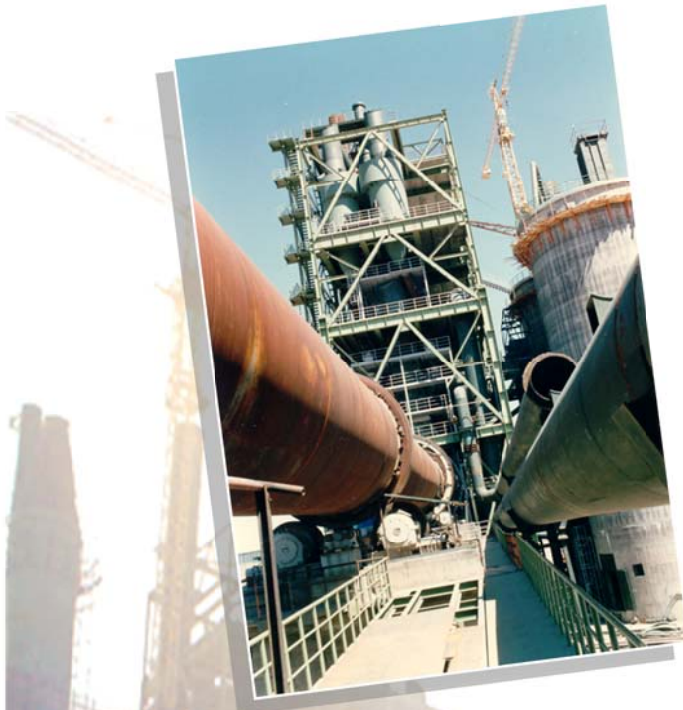
مشاور : مهندسان مشاور آتاوا ◀

شروع به کار : اردیبهشت ماه ۱۳۷۲ ◀



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه

در اردیبهشت سال ۱۳۷۲ عملیات اجرائی پروژه سیمان سفید ساوه به ظرفیت تولید ۵۰۰ تن سیمان در روز به شرح زیر توسط شرکت سماراه آغاز گردید.



- سنگ شکن اولیه
- سنگ شکن ثانویه
- ایستگاه نمونه گیری
- سیلوهای تنظیم مواد خام
- آسیاب مواد خام
- سیلوهای مواد خام
- دپارتمان تغذیه کوره
- کوره دوار
- کولر
- سیلوهای کلینیکر
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- بارگیر خانه

۷۰۰ تن  
۲۹۹۰۰ متر مکعب

اسکلت فلزی :



حجم عملیات بتنی :



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۵۰۰ تنی سیمان سفید ساوه



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان

کارفرما : شرکت سیمان هرمزگان

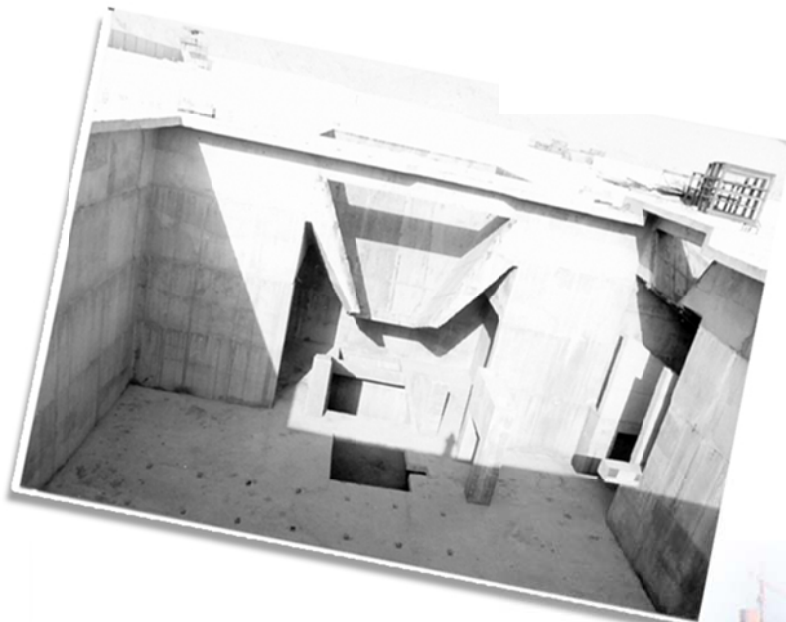
مشاور : مهندسان مشاور سازه اندیشان

شروع به کار : سال ۱۳۷۰

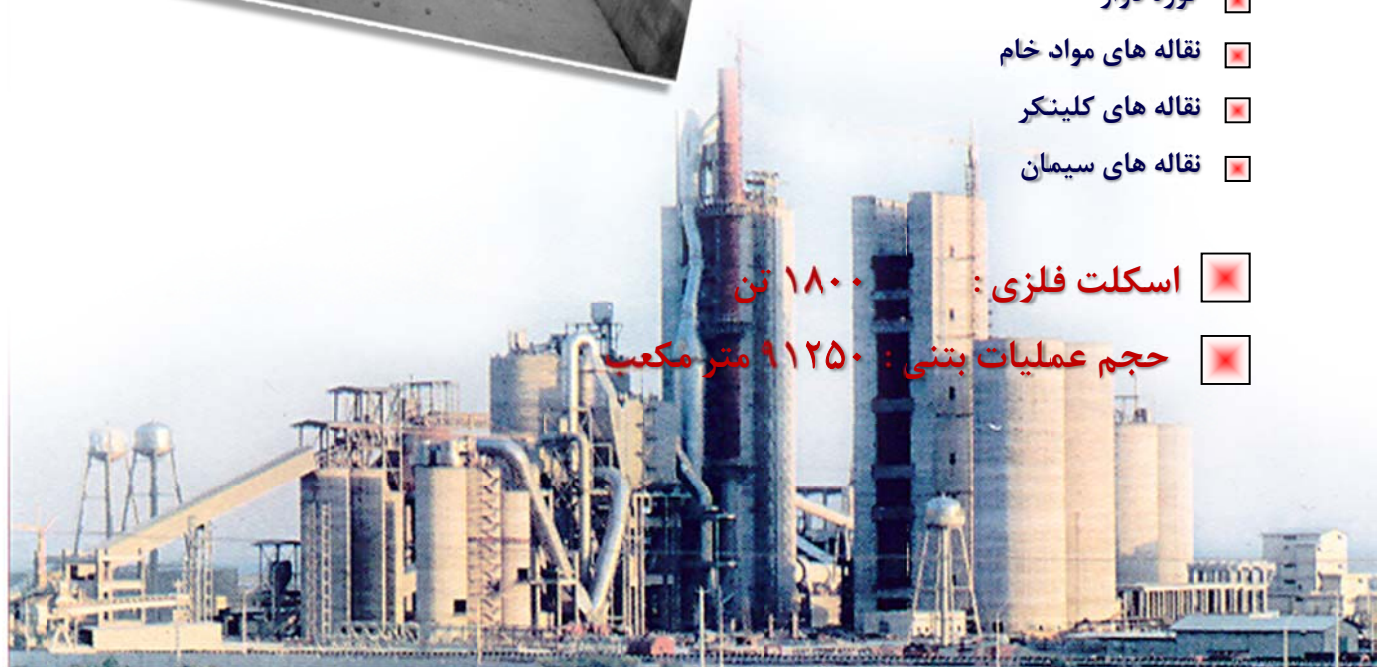


## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان

در سال ۱۳۷۰ عملیات اجرائی پروژه سیمان هرمزگان با ظرفیت تولید ۶۰۰۰ تن سیمان در روز با ۲ خط تولید، شامل بخش‌های ذیل توسط شرکت ساختمانی **سماراه آغازگردید.**



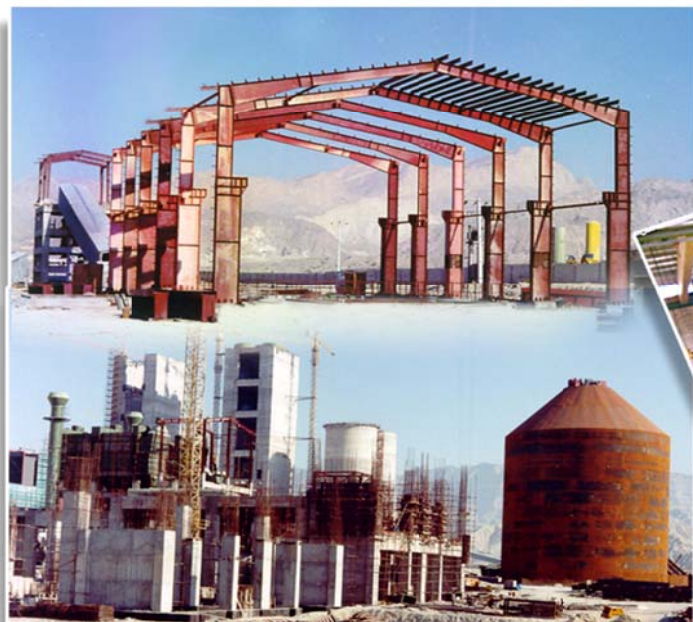
- دپارتمان سنگ شکن
- ایستگاه نمونه گیری
- سالن اختلاط مواد خام
- دپارتمان تنظیم مواد خام
- آسیاب مواد خام
- مجموعه غبار گیر
- سیلوهای مواد خام
- پیش گرمکن By pass
- کولر
- الکترو فیلتر کولر
- سیلوهای کلینکر
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- بارگیر خانه
- کوره دوار
- نقاله های مواد خام
- نقاله های کلینکر
- نقاله های سیمان



اسکلت فلزی:  ۱۸۰۰ تن

حجم عملیات بتنی:  ۱۱۵۰ متر مکعب

## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه ۶۰۰۰ تنی سیمان هرمزگان

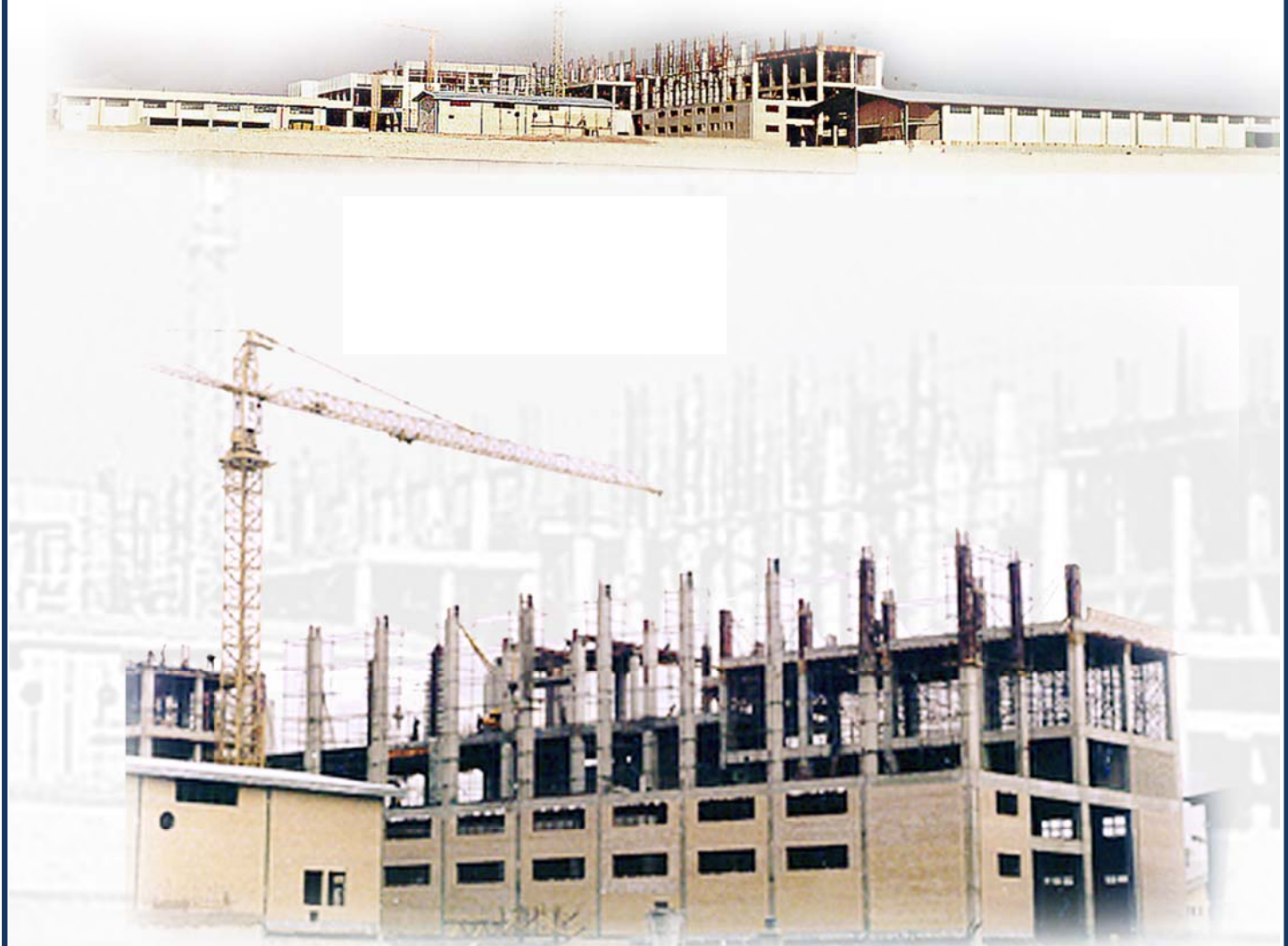


## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف

کارفرما : شرکت محصولات کاغذسازی لطیف 

مشاور : مهندسان مشاور طرح و صنعت 

شروع بکار : نیمه دوم سال ۱۳۷۰ 



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف

عملیات سیویل کارخانه کاغذسازی لطیف بالغ  
بر ۳۰۰۰۰ متر مربع شامل بخش‌های ذیل توسط  
شرکت ساختمانی سماراه در نیمه دوم سال  
۱۳۷۰ اجراه گردید.



- سالن تولید کاغذ
- سالن جوهر زدائی
- سالن بسته بندی
- سالن انبار محصول
- انبار روزانه
- پست برق
- مخازن بتنی استوانه ای
- مخازن بتنی خمیر
- های پروسه کاغذ سازی Chest
- مجموعه تصفیه خانه فاضلاب صنعتی
- انبار کاغذ باطله
- مخازن بتنی آب زمینی
- منبع هوایی
- شبکه های آب و فاضلاب و برق و ...
- محوطه سازی و خیابان سازی



## عملیات اجرائی بتُنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)

کارفرما: شرکت تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی <

مشاور: مهندسان مشاور چگالش <

شروع به کار: سال ۱۳۶۸ <



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)

در سال ۱۳۶۸ عملیات سیویل کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی به شرح عنوان شده توسط شرکت ساختمانی سمارا<sup>ه</sup> آغاز گردید.

اسکلت های بتنی

ساختمان تولید

لوله های صنعتی کربن استیل

سیستم فاضلاب صنعتی و غیر صنعتی

سیستم تصفیه خانه آب

لوله کشی های سفالی مواد شیمیائی

۱۳۵۰ تن

اسکلت فلزی :

۲۹۹۰۰ متر مکعب

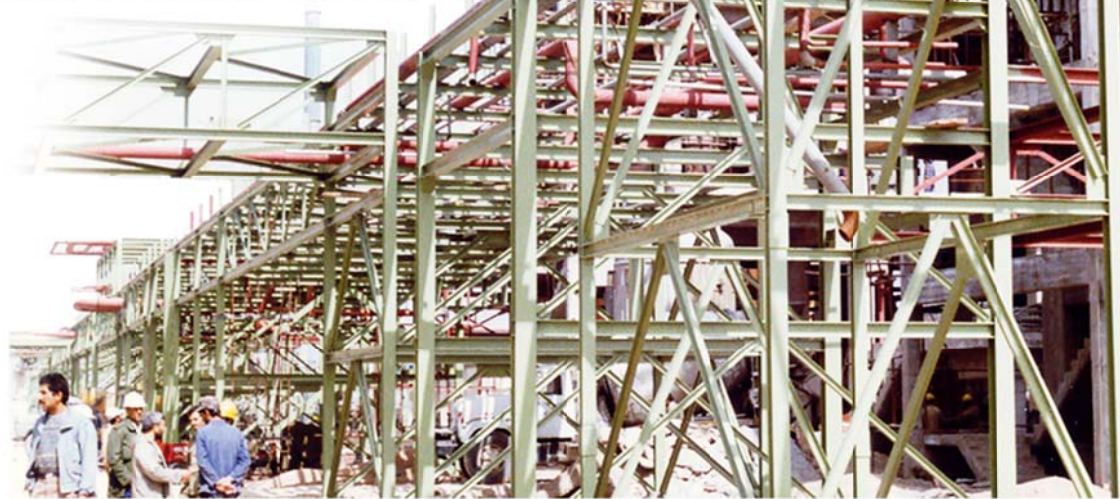
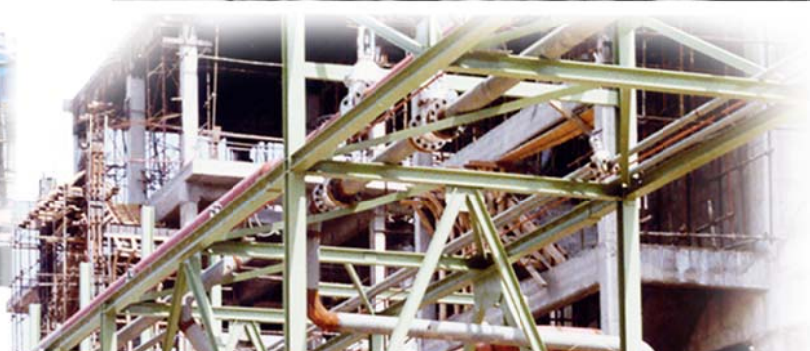
حجم عملیات بتنی :



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه تولید مواد اولیه الیاف مصنوعی (D.M.T.)



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

کارفرما : مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

مشاور : مهندسان مشاور ایریتک

شروع به کار : سال ۱۳۶۲



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

عملیات سیویل مجتمع فولاد مبارکه از سال ۱۳۶۸ تا سال ۱۳۶۲ مشتمل بر دپارتمانهای عنوان

شده در ذیل توسط شرکت ساختمانی **سماراه** اجراء گردید.



### عملیات سیویل :

- واحد گندله سازی
- انبار B
- ساختمان اداره مرکزی
- عملیات تکمیلی انباشت
- واحد برداشت
- دپارتمان آهک پزی

### اسکلت فلزی :

- حجم عملیات بتنی :



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان



**ماشین آلات سنگین:**

ظرفیت	تعداد	شرح
۳۰ متر مکعب در ساعت	۲ ست	تولید مصالح شن و ماسه ای
۶۰ متر مکعب در ساعت	۵	بچینگ پلانت
	۲	لودر تیراژه
	۲	لودر هیتاچی
	۱۰	تراک میکسر بنز
	۲	بیل مکانیکی
	۷	کامیون کمپرسی
	۳	پمپ بتن سیار و ثابت
	۱	بولدوزر
	۱	تاور کرین پتن ۸ تن
	۱	تاور کرین کادیون ۴ تن
	۱	آسانسور کارگاهی
	۲	جرثقیل ۲۵ تن
	۳	جرثقیل ۲۰ تن
	۳	جرثقیل ۵ تن

**ماشین آلات سبک:**

ظرفیت	تعداد	شرح
	۵	وانت نیسان
	۳	مزدا
	۱	پژو پرشیا
	۵	پراید
	۱	رونیز
	۵	سمند
	۱	تویوتا لندرکروز

تجهیزات سنگین :

تعداد	شرح
۱۰	کمپرسور
۳	تراکتور و کفی
۳۰	کانکس
۱۵	کانتینر
۲۱	ژنراتور با ظرفیت های مختلف
۱۵	دستگاه خم کن آرماتور
۱۵	دستگاه برش آرماتور
۲۰	ویراتور

تجهیزات نقشه برداری :

تعداد	شرح
۲۲	توتال استیشن - تئودولیت ( T16-T12 ) - نیوو و ...

تجهیزات سبک :

تعداد	شرح
۱	موتور برق
۲۰	رکتیفاير و دینام جوش
۱۰	کمپرسور برقی
۳	دستگاه برش ورق
۲	دریل مگنتی
۱۰	دریل هیلتی
۳	تجهیزات سند بلاست
۵	دستگاه پاشش رنگ

## کارشناسان فنی و عوامل کلیدی

### هیئت مدیره

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	ناصر ملک شاد	رئیس هیئت مدیره	لیسانس مکانیک	۴۱
۲	علی اکبر حسینی	مدیر عامل و عضو هیئت مدیره	فوق لیسانس مدیریت پژوهش	۱۹
۳	ایرج کاظمی علی اکبری	نائب رئیس و عضو هیئت مدیره	لیسانس مکانیک	۳۰

### مدیران ارشد

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	محمد رضا کاظمی	معاون مهندسی و مدیر پژوهش	فوق لیسانس عمران	۱۸
۲	سید علی حجازی	مدیر پژوهش ساخت	فوق لیسانس مدیریت مهندسی	۱۷
۳	سید علیرضا مرتضوی	مدیر پژوهش ساخت	فوق لیسانس متالوژی	۲۳

### QC و کنترل پژوهش

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	هادی عالی	سرپرست کنترل پژوهش	فوق لیسانس عمران	۱۵
۲	جواد منصوری	کنترل کیفیت	لیسانس مهندس برق	۱۶
۳	ام البنین ماهینی	کارشناس ایمنی و تضمین کیفیت	لیسانس زبان انگلیسی	۱۵
۴	فریبرز بهادران	مدیر ایمنی	لیسانس	۲۴

### بازرگانی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	امید امیری	مدیر فروش	لیسانس مدیریت بازرگانی	۱۸
۲	امیر مظاہرپور	امور گمرکی و ترخیص کالا	لیسانس مدیریت بازرگانی	۱۳
۳	شیوا لطفی	کارشناس فروش	دیپلم کامپیوتر و نقشه کشی	۱۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	علیرضا موحدی	سرپرست دفتر فنی مرکزی	لیسانس ریاضی	۳۰
۲	محمود صفائی	مدیر سیستم و کیفیت	لیسانس فیزیک	۱۰
۳	نصرت الله قلیلو	سرپرست کارگاه	لیسانس صنایع	۲۷
۳	حسین فرجاد	مدیر پروژه	لیسانس عمران	۳۰
۴	رضا صفری مقدم	مهندس اجرا	لیسانس عمران	۱۵
۵	منوچهر صدری	سرپرست اجرا	لیسانس عمران	۲۲
۶	هلن زام قوجیان	مدیر داخلی	دیپلم اقتصاد	۲۴
۷	پژمان مستوفیان	سرپرست دفتر فنی	لیسانس عمران	۲۱
۸	مسعود نجم صادقی	مدیر کارگاه	فوق لیسانس مدیریت	۶
۹	علی پاک عقیده	سرپرست دفتر فنی	لیسانس عمران	۱۵
۱۰	آذر خرمی	کارشناس مکانیک	لیسانس مکانیک	۱۳
۱۱	شیرین بهشتی	کارشناس برق و ابزار دقیق	فوق لیسانس برق- کنترل	۸.۵
۱۲	امیر راستین	کارشناس مکانیک	فوق لیسانس مکانیک- طراحی کاربردی	۳
۱۳	زهراء حاج امینی	کارشناس فرآیند	فوق لیسانس فرآیند	۴
۱۴	غلامرضا حیدری	مسئول اجرایی	لیسانس کنترل و ابزار دقیق	۱۸
۱۵	حسین یوسف زئی	مدیر بخش آب	لیسانس مهندسی مکانیک	۵
۱۶	افسانه سلیمی	نقشه کش	لیسانس مکانیک	۱
۱۷	آرزو پارسایی	کارشناس بخش و مترجم زبان روسی	لیسانس شیمی	۱۷
۱۸	مریم افتخاری	کارشناس کنترل مدارک	لیسانس شیمی کاربردی	۳
۱۹	امید قلیزاده جید	کارشناس نقشه برداری	دیپلم	۱۰
۲۰	علی قبادی هنیزی	کارشناس دفتر فنی	فوق لیسانس عمران	۵
۲۱	مرتضی مرادی زاده کلنگشی	سرپرست دفتر فنی	فوق لیسانس عمران	۲۰
۲۲	مجتبی قلی زاده	کارشناس اجرا ابینه	فوق لیسانس عمران	۵
۲۳	میثم مصطفوی	تعمیرات و نگهداری	کاردانی برق	۲
۲۴	فتحی آقایی	کارشناس پمپ و مکانیک دستگاه	دیپلم برق	۱۹
۲۵	اسماعیل علی پور	کارشناس مونتاژ	دیپلم مکانیک	۸.۵
۲۶	عبدالمجید صادقی پور	کارشناس ابزار دقیق	دیپلم تراشکاری	۱۷
۲۷	احمد فتحی	کارشناس تولید	دیپلم	۱۲
۲۸	فضل الله رضایی	کارشناس مونتاژ	دیپلم ادبیات علوم انسانی	۱۴

**مالی و اداری**

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	حسن مرادی	معاونت مالی	فوق لیسانس حسابداری	۳۰
۲	علیرضا گیاه چی	سرپرست حسابداری	دیپلم	۳۰
۳	رحیم عابدی	مدیر مالی	فوق لیسانس مدیریت بازرگانی	۴۰
۴	عسل ابراهیمی	مسئول دفتر	لیسانس حسابداری	۲
۵	فاطمه ماشکار	رئیس حسابداری	لیسانس حسابداری	۱۲
۶	سعیده موسوی	حسابدار	لیسانس حسابداری	۱۲
۷	حامد فرشاد	مدیر منابع انسانی	لیسانس مدیریت بازرگانی	۱۸
۸	سعید هادی	مسئول امور اداری	دیپلم حسابداری	۷

**کارخانه ساخت شماره ۱**

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	مصطفی روزبه	مدیر کارخانه	فوق لیسانس ساخت و تولید	۱۳
۲	شیوا زمانی	مدیر کنترل کیفیت	فوق لیسانس مکانیک - تبدیل انرژی	۱۴
۳	همایون زمانیان	مدیر تولید	فوق دیپلم مکانیک - جامدات	۱۱
۴	جلال آریان نژاد	سرپرست گروه	دیپلم ریاضی	۲۵
۵	پرویز اینانلو	سرپرست گروه	دیپلم ماشین افزار	۲۵
۶	مصطفی احمدی	تراشکار	دیپلم	۳۳
۷	پوریا دست پاک	کنترل پروژه تعمیر و نگهداری	لیسانس صنایع- تولید ملی	۷
۸	هادی کاظمی	کارشناس کنترل کیفیت	لیسانس تکنولوژی ساخت و تولید	۱۰
۹	مهندی سلطانی	کارشناس کنترل کیفیت	لیسانس تکنولوژی ساخت و تولید	۴
۱۰	فرهاد فریدون پور	کارشناس تولید	لیسانس مکانیک - سیالات	۴
۱۱	راضیه کرمی	کارشناس ایمنی و بهداشت	لیسانس بهداشت حرفه ای	۶.۵

کارخانه ساخت شماره ۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	سابقه کاری
۱	حسن رسولیان	مدیر تولید	لیسانس کامپیوتر	۲۲
۲	میلاد قاسمی مزینانی	مدیر کنترل کیفیت	لیسانس مواد - متالوژی	۹
۳	ایمان محمد یاری	کارشناس تولید	لیسانس مکانیک - طراحی جامدات	۶
۴	مرتضی فاضلی	کارشناس تولید	لیسانس مکانیک - طراحی جامدات	۵
۵	شیما رسولیان	مسئول انبار و نماینده مدیریت در سیستم ایزو	لیسانس IT	۹
۶	نوید محمدی	کارشناس کنترل پروژه	لیسانس مکانیک	۵
۷	مسعود بابائی	کارشناس کنترل کیفیت	فوق لیسانس مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد	۰.۳

# اهداف

«میدان فعالیت‌های پیمانکاری خصوصاً طراحی و اجرای سازه‌های ساختمانی، صنعتی و ساخت تجهیزات ویژه» لازم است بهتر باشد

رشد و پیشرفت فن آوری، پیمانکاری عمومی و تخصصی نیز ارتفاع ماید تا بتواند در جایگاه مناسبی در میدان رقابت باسایرین، هچنین که

رضایتمندی کارفرمایان قرار گیرد. این شرکت پس از ۴۰ سال سابقه در انجام پروژه‌های صنعتی و ساختمانی، در تکمیل نوین، با پشتونه تجربه موفق

خود در اجرای پروژه‌ها و هچنین با تکیه بر نیروهای کارآمد خود بر آن است تا علاوه بر حوزه‌های فعالیت کوئی، به عنوان پیمانکار EPC د

حوزه‌های نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع نیروگاهی و آب و از رشی و... نیز ارزش حرفه‌ای خود را نشان دهد. پیمانکاران بسیاری ادعا می‌کنند

علکرد حرفه‌ای دارند، آنچه که به عنوان یک اینزار سنجش قوی می‌تواند بکار رود سرنوشت پروژه‌ها بازمان است یک پیمانکار تنها با اعتماد به

زمینه‌ندی می‌تواند ارزش حرفه‌ای خود را نشان دهد. این شرکت برای رسیدن به این مرز منابع انسانی و مالی بسیاری راه‌zinه کرده است و با

شرکت ساختمانی سارا

افتخار می‌کند اکثر پروژه‌های خود را در مدت زمان رسمی انجام رسانده است.