

# شرکت ساختمانی سماراہ

تاریخ ثبت : ۱۳۵۸/۰۵/۲۵

شماره ثبت شرکت: ۳۵۱۴۷ تهران

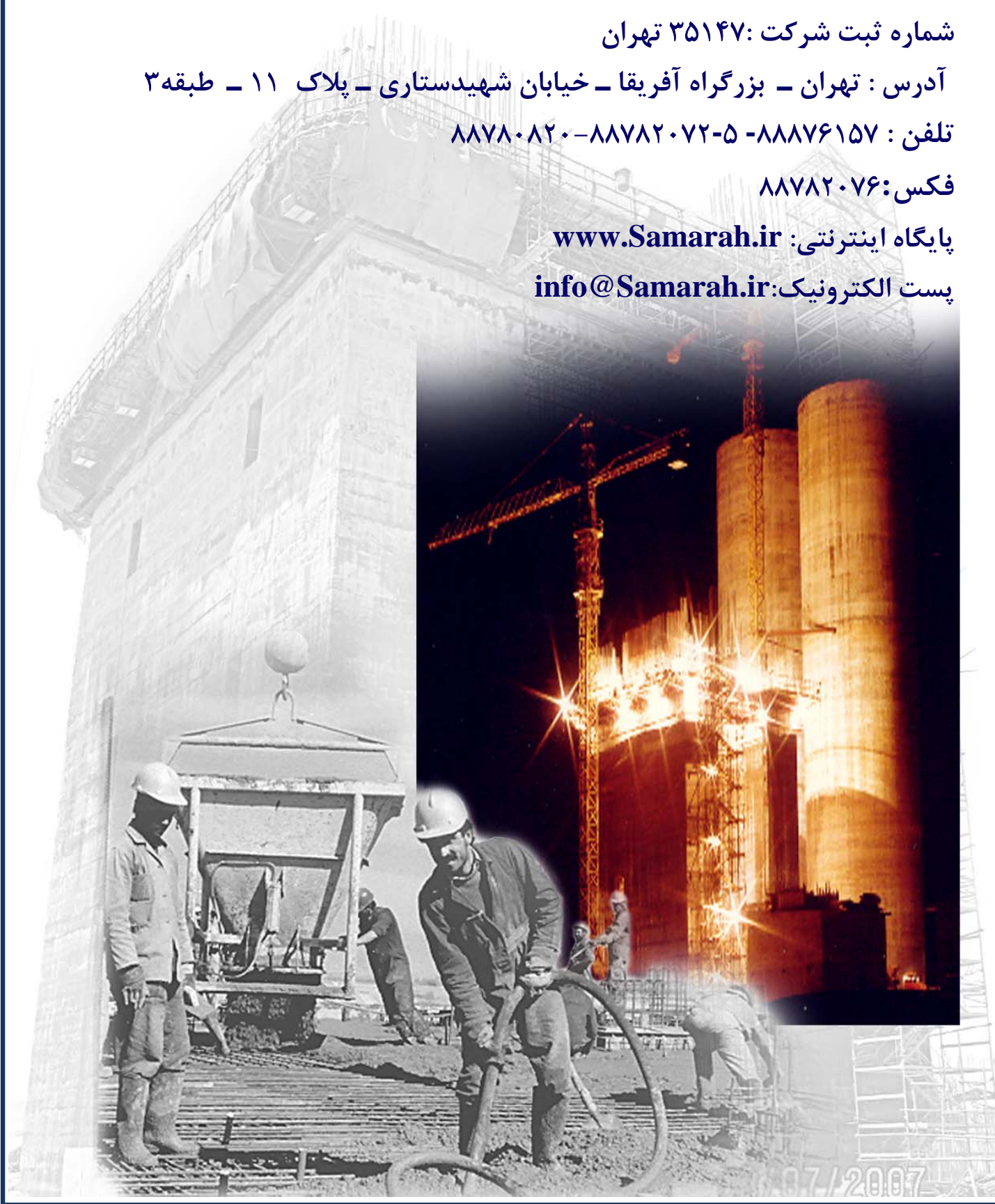
آدرس : تهران - بزرگراه آفریقا - خیابان شهیدستاری - پلاک ۱۱ - طبقه ۳

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)



شماره : ۱۱۶۶۳۶۵  
تاریخ : ۱۳۹۶/۰۲/۲۳



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه

# گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای باقر ابطحی کاشانی  
مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی سمارا  
شماره ثبت : ۳۵۱۴۷

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احرز 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 ۱۴۰۰/۰۲/۲۰ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۰۱۰۰۸۰۵۶۷۷

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی،  
آین نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی  
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

• هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org>) ثبت و ارسال شود.

• هر قرارداد جدید حداقل ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های 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 <http://sajat.mpor.org>، اطلاعات پایگاه اصال است دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



Quality Assessment Lia

*Registration  
← Certificate →*

This Certificate Confirms that the Management Systems of

**Samarah Co.**

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia

To the Following Standards or Guidelines:

**BS EN ISO 9001:2015**  
Quality Management System

The approved management system apply to following scope :

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

EA Code: 28

NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012  
Current Certificate: 06 Aug 2018  
Certificate Expiry: 06 Aug 2021  
Certificate Number: 20775204



Qual Quality



BS EN ISO 9001  
Reg No. 8634690

*Stephen*



On behalf of Quality Assessment Lia

[www.qalcert.co.uk](http://www.qalcert.co.uk)



Quality Assessment Lia

# Registration ← Certificate →

This Certificate Confirms that the Management Systems of

**Samarah Co.**

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia

To the Following Standards or Guidelines:

**BS EN ISO 14001:2015**  
Environmental Management Systems

The approved management system apply to following scope :

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

EA Code: 28

NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012  
Current Certificate: 06 Aug 2018  
Certificate Expiry: 06 Aug 2021  
Certificate Number: 20775205



Qual Env



BS EN ISO 14001  
Reg No. 8634690

A handwritten signature in black ink that reads 'Stephan'.



On behalf of **Quality Assessment Lia**

[www.qalcert.co.uk](http://www.qalcert.co.uk)



Quality Assessment Lia

# Registration ← Certificate →

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Samarah Co.

3rd 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

Occupational health and safety management systems

The approved management system apply to following scope :

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

EA Code: 28

NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012  
Current Certificate: 06 Aug 2018  
Certificate Expiry: 06 Aug 2021  
Certificate Number: 20775206



ISO 45001  
Reg No. 8634690

*Stephen*



On behalf of Quality Assessment Lia

[www.qalcert.co.uk](http://www.qalcert.co.uk)



Quality Assessment Lia

# Registration Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

**Samarah Co.**

3rd Floor, No.11, Sattari Blvd., Africa Highway, Tehran, Iran.

Have been audited and approved by Quality Assessment Lia

To the Following Standards or Guidelines:

Health Safety and Environmental Management System  
**(HSE-MS)**

The approved management system apply to following scope :

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

EA Code: 28

NACE Code: 42

Original Approval: 04 Aug 2012  
Current Certificate: 06 Aug 2018  
Certificate Expiry: 06 Aug 2021  
Certificate Number: 20775207



Qual HSE



*Stephan*



On behalf of **Quality Assessment Lia**

[www.qalcert.co.uk](http://www.qalcert.co.uk)

به نام خدا

In The Name Of God



الجمعية لشركات البناء  
(اسلامیاتی شرکت‌های ساختگان)  
تاسیس: ۱۳۷۱  
Construction  
Companies  
Association  
Est: 1942

## گواهینامه عضویت Membership Certificate

Samarah Co.

شرکت سما راه

Membership Date:

تاریخ عضویت:

1984/07/29

۱۳۶۳/۰۵/۰۷

Membership Number:

شماره عضویت:

287

۲۸۷

Date of Issue:

تاریخ صدور:

2012/03/20

۱۳۹۱/۰۱/۰۱

دبیر

Secretary General

میرزا علی

رئیس هیات مدیره

Chairman

میرزا علی

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



انجمن بتن ایران

Iranian Concrete Institute  
Iranian Concrete Institute

انجمن بتن ایران

شماره: ۴۲۶ - ۹۰  
تاریخ: ۱۳۹۰/۰۷/۰۹

بدین وسیله گواهی می شود

شرکت ساختمانی سما راه با مدیریت جناب آقای مهندس باقر  
ابطحی کاشانی از سال ۱۳۸۷ با شماره عضویت ۴۲۶ ح ۸۷ عضو حقوقی  
انجمن بتن ایران می باشد.

با احترام  
محسن تدین  
رئیس هیأت مدیره انجمن بتن ایران

## مطالب



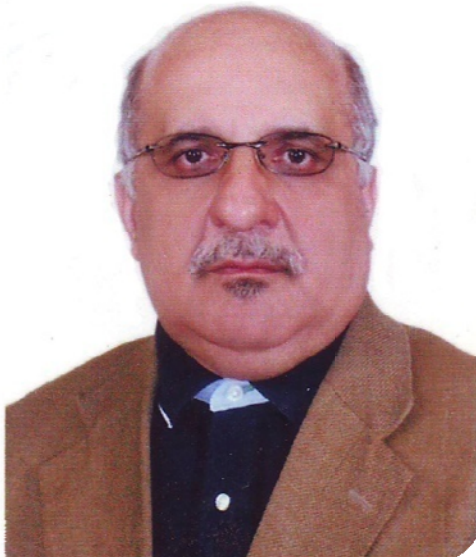
اهداف و پیام مدیریت

پروژه‌های انجام یافته و در حال اجراء

ماشین آلات و تجهیزات



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، همچنین 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 انجام یافته و در حال اجراء

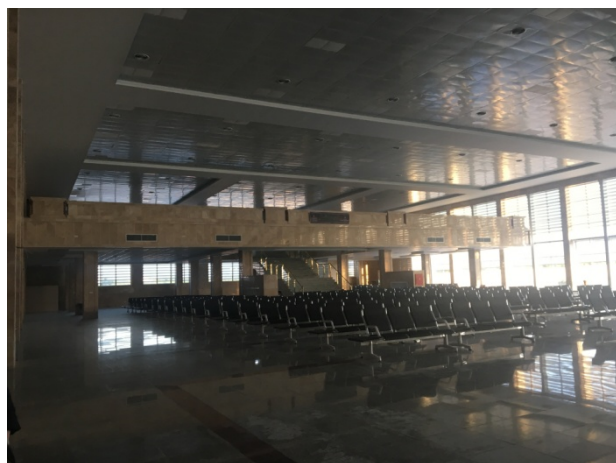
- پروژه سالن مشایعین و مستقبلین فرودگاه دشت ناز ساری
- پروژه سالن ورزشی ۶۰۰۰ نفری ساری (در حال اجرا)
- عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه سیمان مندشتی
- عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ تنی سیمان تويه دروار دامغان
- عملیات اجرائی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان
- عملیات اجرائی بتنی 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 سمارا - اسپندان نوآور بنا)
- اجرای عملیات ساختمانی لوله های GRP
- 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 - فرایبن)
- عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه مجتمع فولاد مبارکه اصفهان (گندله سازی)

## 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	۶۹۱/۲۷
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



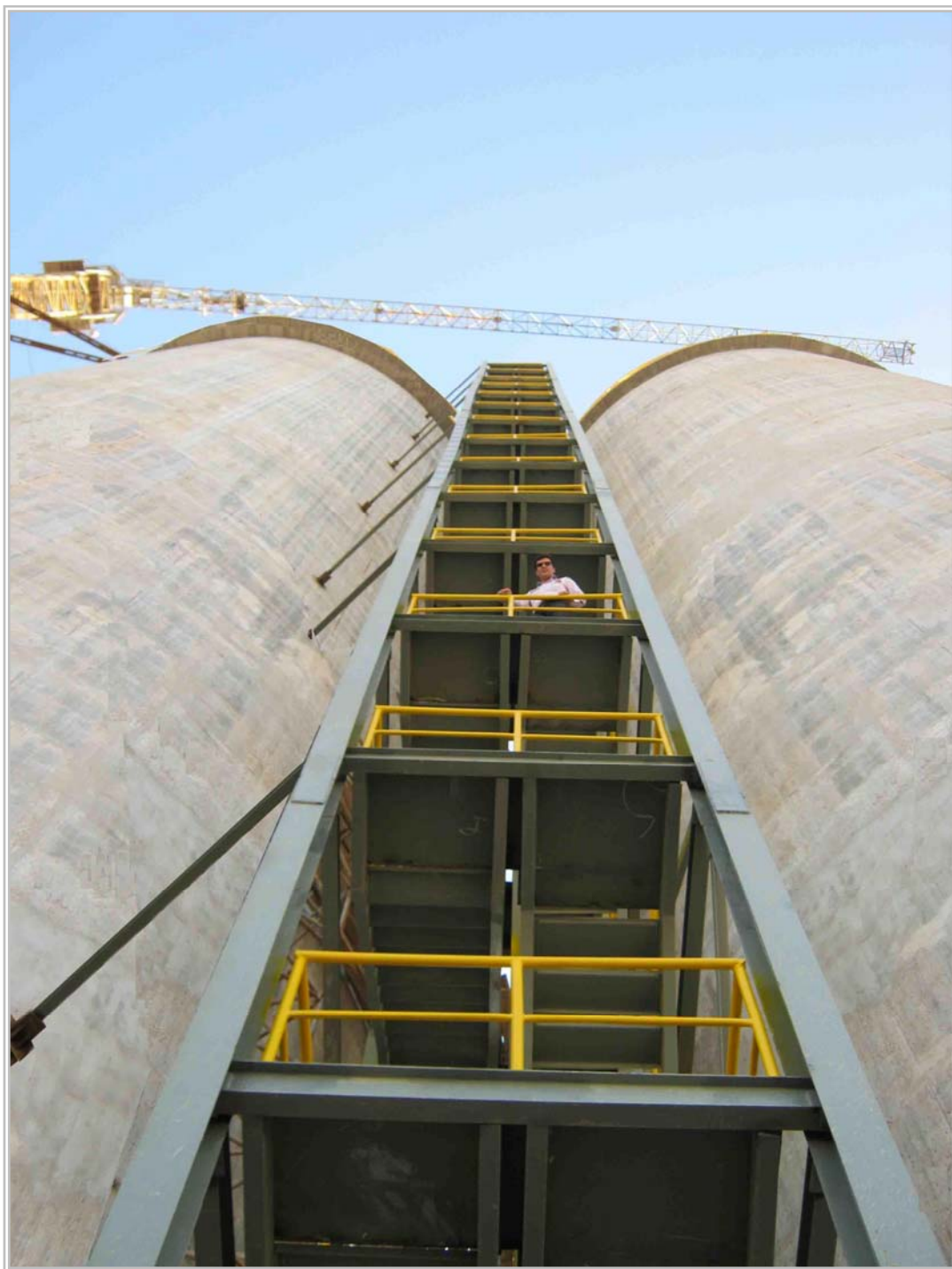
اسکلت فلزی	۴۵۸	تن
سازه فضाकار	۲۵۰	تن
حجم عملیات بتنی	۴۰۰	متر مکعب
خاکبرداری	۴۲۹۶۰	متر مکعب
قالب بندی	۲۰۷۳۰	متر مربع
آرماتور بندی	۹۴۶	تن

## 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



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

## عملیات اجرایی بتنی و فلزی کارخانه ۳۳۰۰ 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	طن	آرماتور بندی

- سنگ شکن
- سیستم انتقال مواد خام
- انبار خاک (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 خانه 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 نماز خانه

## عملیات اجرائی ساختمانهای جنبی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان

کارفرما : شرکت سیمان زابل



مشاور : مهندسین مشاور اندیشه سازان صنعتی پارس



شروع به کار : فرودین ماه ۱۳۸۶



## عملیات اجرائی ساختمانهای جنگی و پشتیبانی کارخانه سیمان سیستان



ساختمان مهمانسر (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)



اسکلت فلزی:



حجم عملیات پتنی:



خاکردازی:



قالب بندی:



آرماتور بندی:



۲۳۹ تن

۳۸۵۰ متر مکعب

۷۵۰۰ متر مکعب

۳۵۰ متر مربع

۲۰۰ تن

## 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
- رستوران و نمازخانه
- دوش و رختکن
- بهداری و آتش نشانی
- پست های برق



2547 تن 26/01/

45197 متر مکعب

11645 متر مکعب

97071 متر مربع

5284 تن

اسکلت فلزی :



حجم عملیات بتنی :



خاکبرداری:



قالب بندی :



آرماتور بندی:



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

کارفرما : شرکت سیمان زابل

مشاور : مهندسین مشاور اندیشه سازان صنعتی پارس

شروع به کار : فرود دین ماه ۱۳۸۵



## 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

۳۱۰۰ تن

اسکلت فلزی :



۳۹۴۰۰ متر مکعب

حجم عملیات بتنی :



۸۵۰۰۰ متر مکعب

حاکبرداری:



۶۷۴۰۰ متر مربع

قالب بندی :



۵۰۰۰ تن

آرماتور بندی:



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

کارفرما : شرکت بین المللی ساروج بوشهر

مشاور : مهندسین مشاور داھه

شروع به کار : آذرماھ 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

**۱۸۳۷ تن**

**اسکلت فلزی :**



**۲۸۳۴ متر مکعب**

**حجم عملیات بتنی :**



**۱۰۸۲۲۸ متر مکعب**

**خاکبرداری:**



**۵۷۵۴۳ متر مربع**

**قالب بندی:**



**۳۰۵۰ تن**

**آرماتور بندی:**



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

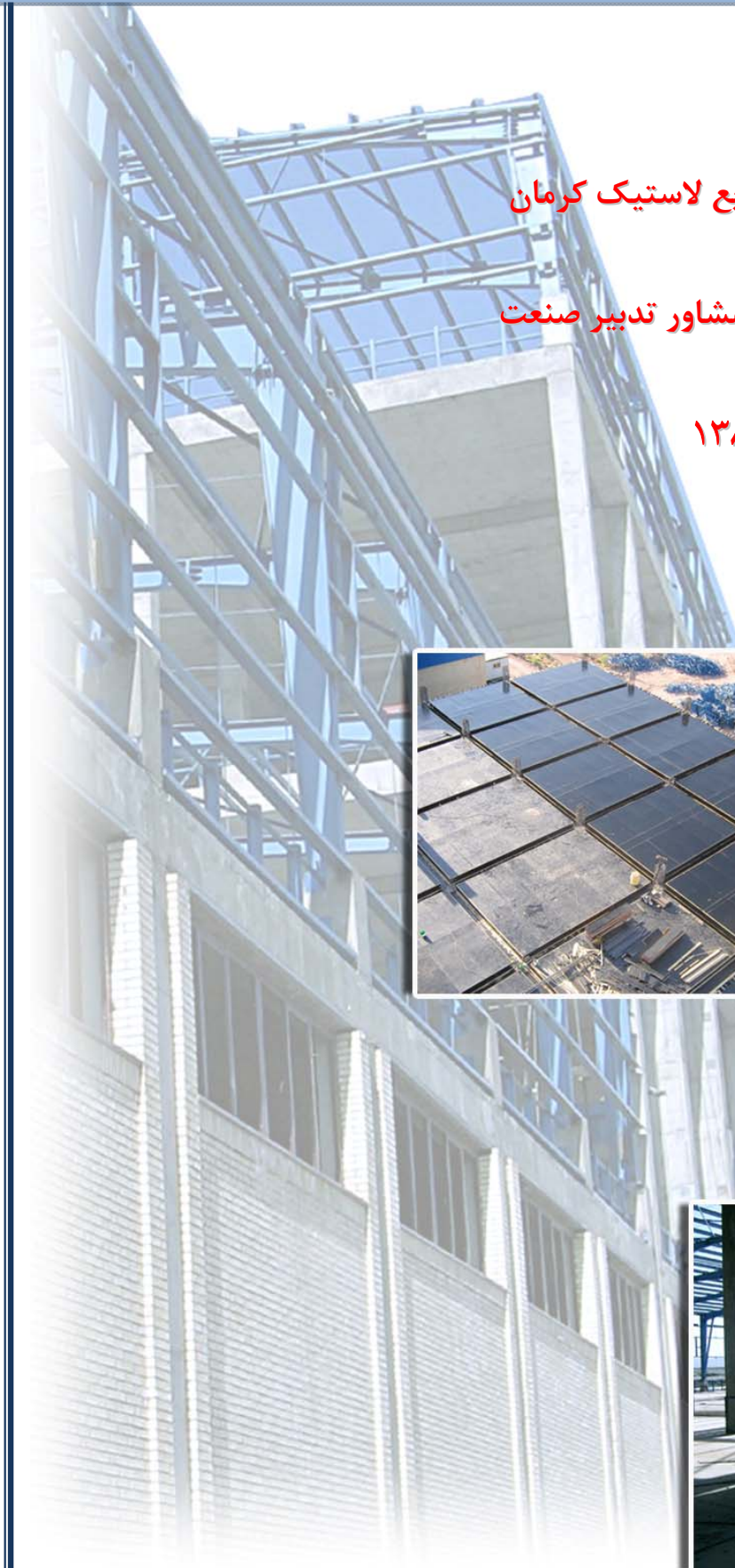
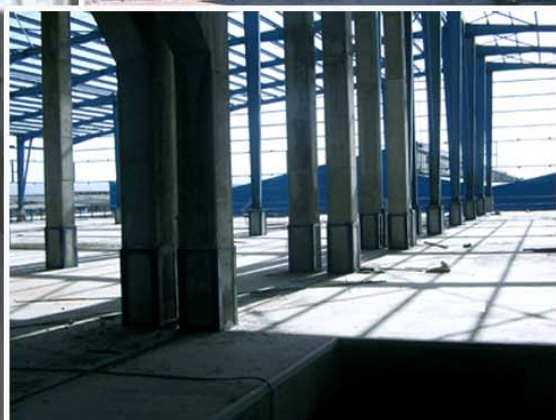
کارفرما: مجتمع صنایع لاستیک کرمان



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

خاکبرداری:



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 سمارا 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
- خنك کن کلینکر
- الکترو فیلتر خنك کن کلینکر
- نقله 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



- اسکلت فلزی:
- حجم عملیات بتنی: ۲۰۰۰ تن
- حاکبرداری: ۶۰۰۰ متر مکعب
- قالب بندی: ۸۲۰۰ متر مکعب
- آرماتور بندی: ۹۸۰۰ 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 ۱۳۸۲



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

- 
- شالوده و بدنه سیلوهای بتنی ذخیره کلینکر و سقف فلزی سیلوها و شالوده سیستم انتقال کلینکر
  - سیلوی با پاس کلینکر
  - آسیاب های سیمان و سیستم فیلتراسیون شامل فیلترها ، فن ها و دودکش ها
  - سیلو های ذخیره سیمان و هواسازها
  - بارگیرخانه
  - منابع ذخیره آب و تصفیه خانه آب
  - پست اصلی برق و دیزل ژنراتور
  - کanal تأسیسات از انتهای ساختمان کولر تا بارگیر خانه
  - منابع مازوت و ساختمان های پمپ خانه و گرمکن مازوت
  - پست های فرعی برق و سایر ساختمانهای مرتبط با خط تولید حد فاصل انتهای کولر تا بارگیر خانه

۷۰۰ تن

۳۵۰۰۰ متر مکعب

۸۲۰۰۰ متر مکعب

۵۷۰۰۰ متر مربع

۳۶۰۰ تن

اسکلت فلزی :



حجم عملیات بتنی :



خاکبرداری :



قالب بندی :



آرماتور بندی :



## 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 - اسپیندان



شروع به کار : سال ۱۳۸۲



## عملیات اجرائی تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران

اسکلت فلزی:  ۳۰۰ تن

حجم عملیات بتنی:  ۶۵۰۰ متر مکعب

خاکبرداری:  ۱۹۳۰۰ متر مکعب

قالب بندی:  ۱۶۳۰۰ متر مربع

آرماتور بندی:  ۷۹۷۰ 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

بوقتیلایزر

پست برق مرکزی

پایپ راک

توربو بلوئر

اسکلت فلزی :

حجم عملیات بتنی :

۱۴۰۰ تن

۷۶۰۰ متر مکعب



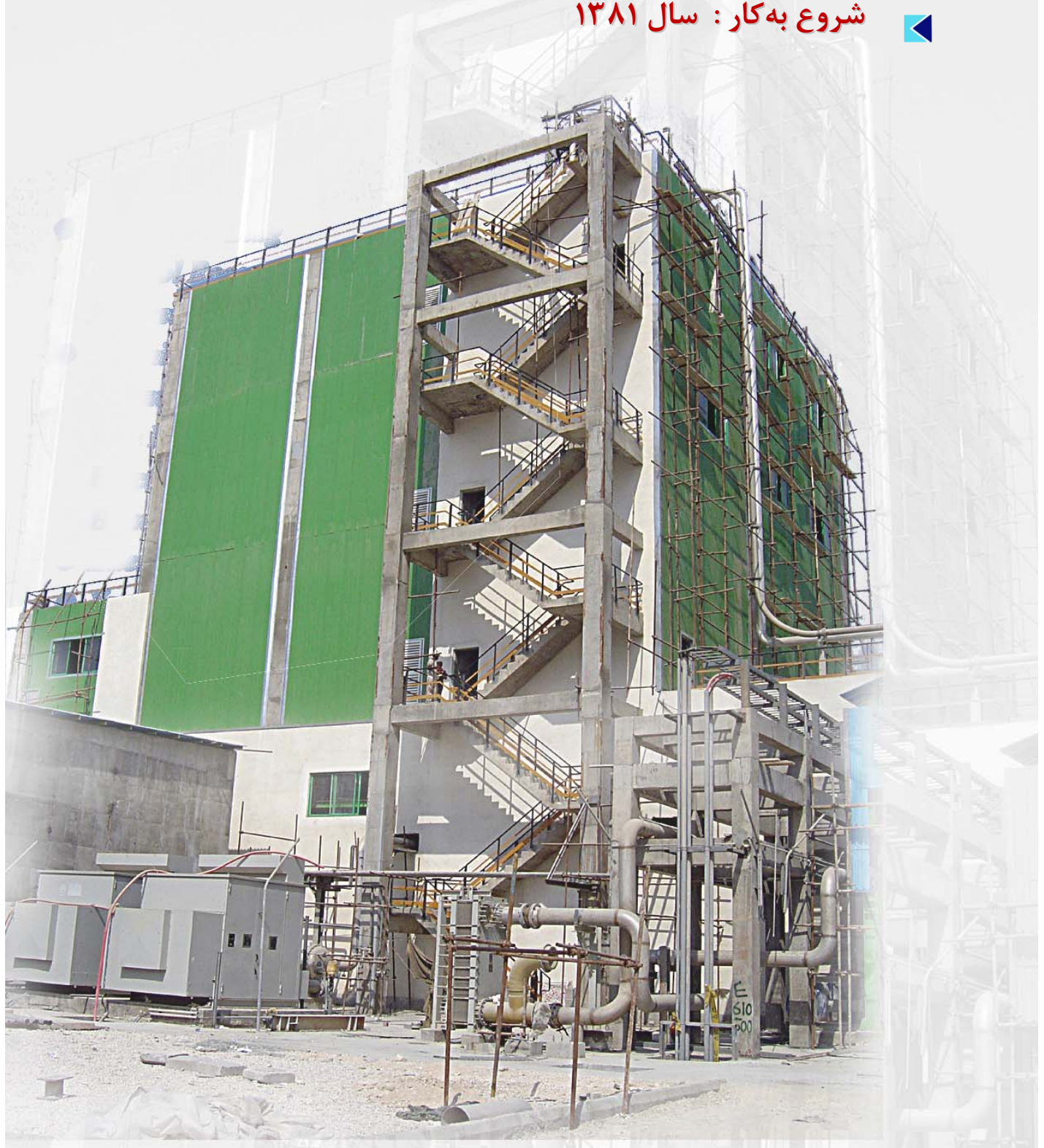
## عملیات اجرائی بتنی و فلزی واحد پلی پروپیلن پتروشیمی جم

کارفرما : پتروشیمی جم

مشاور : مهندسان مشاور نارگان - تکنی مونت

پیمانکار : کنسرسیوم کانرود سازه - سماراہ

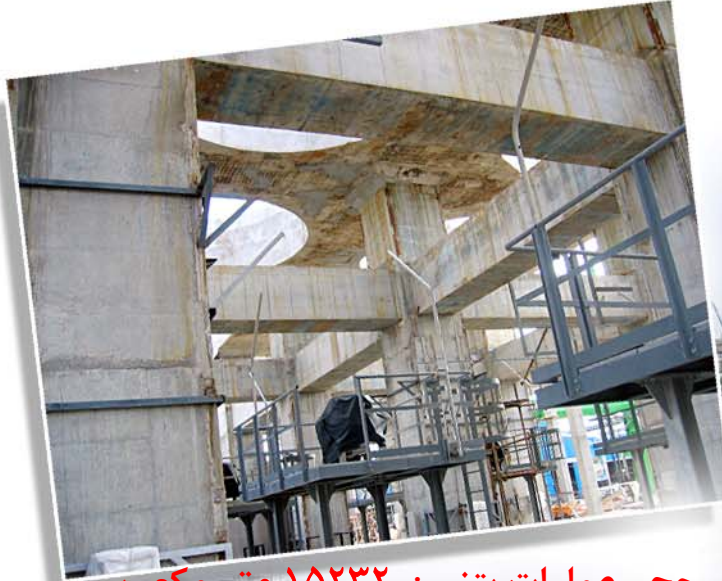
شروع به کار : سال ۱۳۸۱



## عملیات اجرائی بتنی و فلزی واحد پلی پروپیلن پتروشیمی جم

### عملیات سیویل:

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



حجم عملیات بتنی: ۱۵۲۳۲ متر مکعب



خاکبرداری: ۴۰۰۰ متر مکعب



قالب بندی: ۳۴۰ ۹۵ متر مربع



آرماتور بندی: ۲۵۳۵ تن



## 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 **سماراہ** اجراء 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

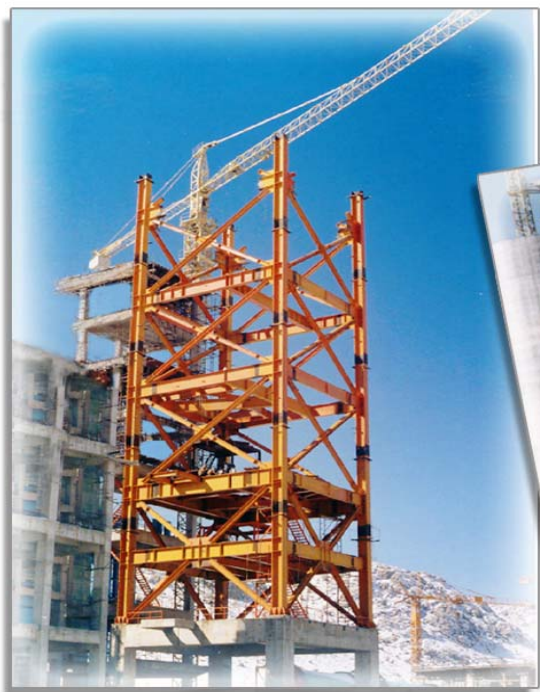
۲۲۰۰ تن

اسکلت فلزی :

۳۶۰۰۰ متر مکعب

حجم عملیات بتنی :

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



## 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 کلینکر
- 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

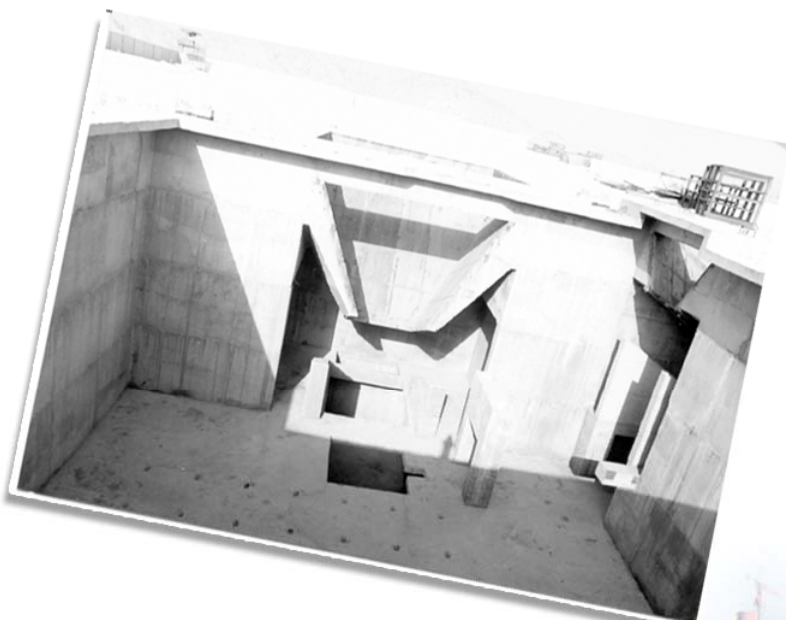
مشاور : مهندسان مشاور سازه اندیشان

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 آغاز گردید.



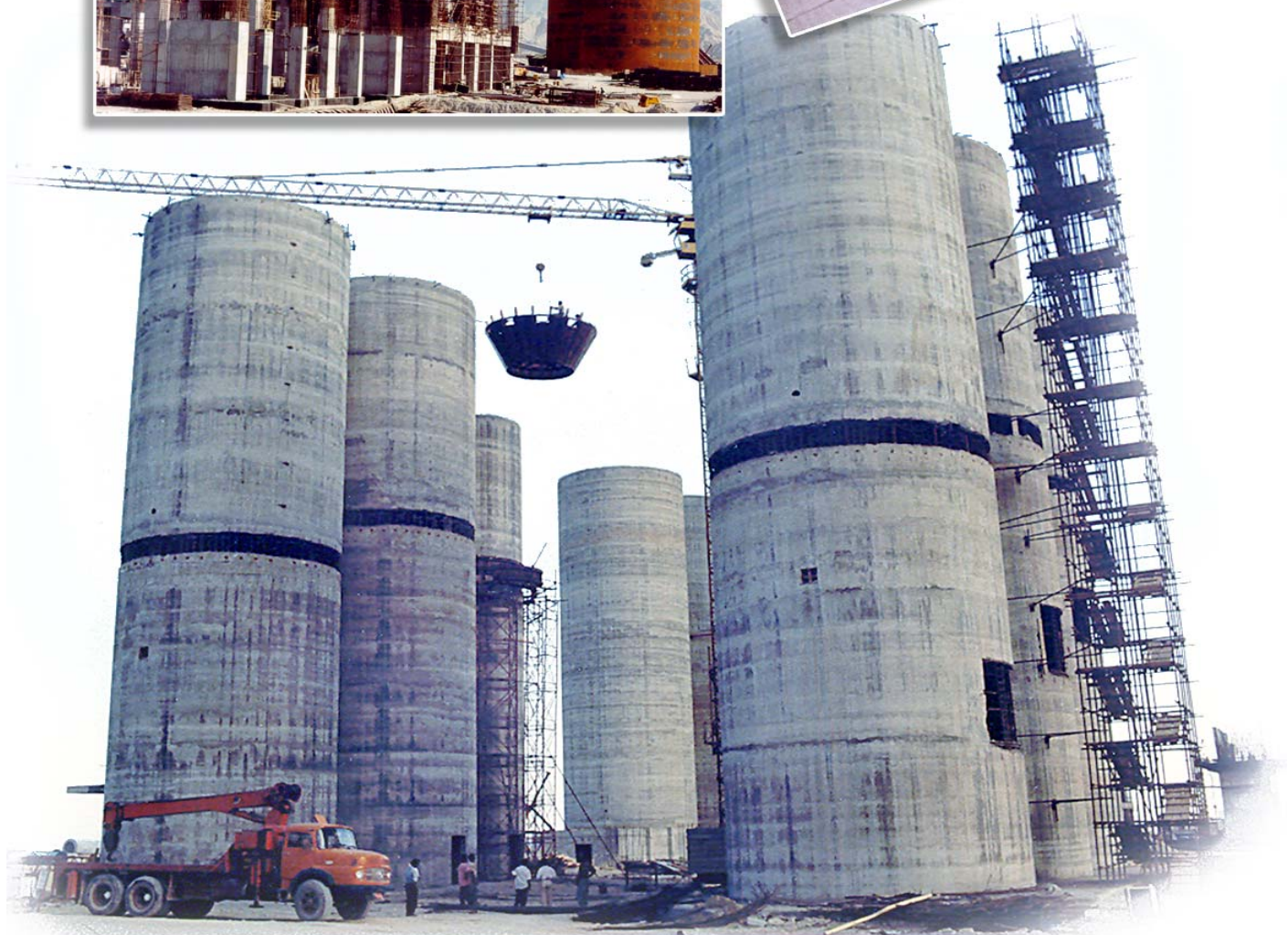
- دپارتمان سنگ شکن
- ایستگاه نمونه گیری
- سالن اختلاط مواد خام
- دپارتمان تنظیم مواد خام
- آسیاب مواد خام
- مجموعه غبار گیر
- سیلوهای مواد خام
- پیش گرمکن By pass
- کولر
- الکترو فیلتر کولر
- سیلوهای کلینکر
- آسیاب سیمان
- سیلوهای سیمان
- بارگیر خانه
- کوره دوار
- نقاله های مواد خام
- نقاله های کلینکر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

اسکلت فلزی :  ۱۸۰۰ تن

حجم عملیات بتنی :  ۹۱۲۵۰ متر مکعب



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

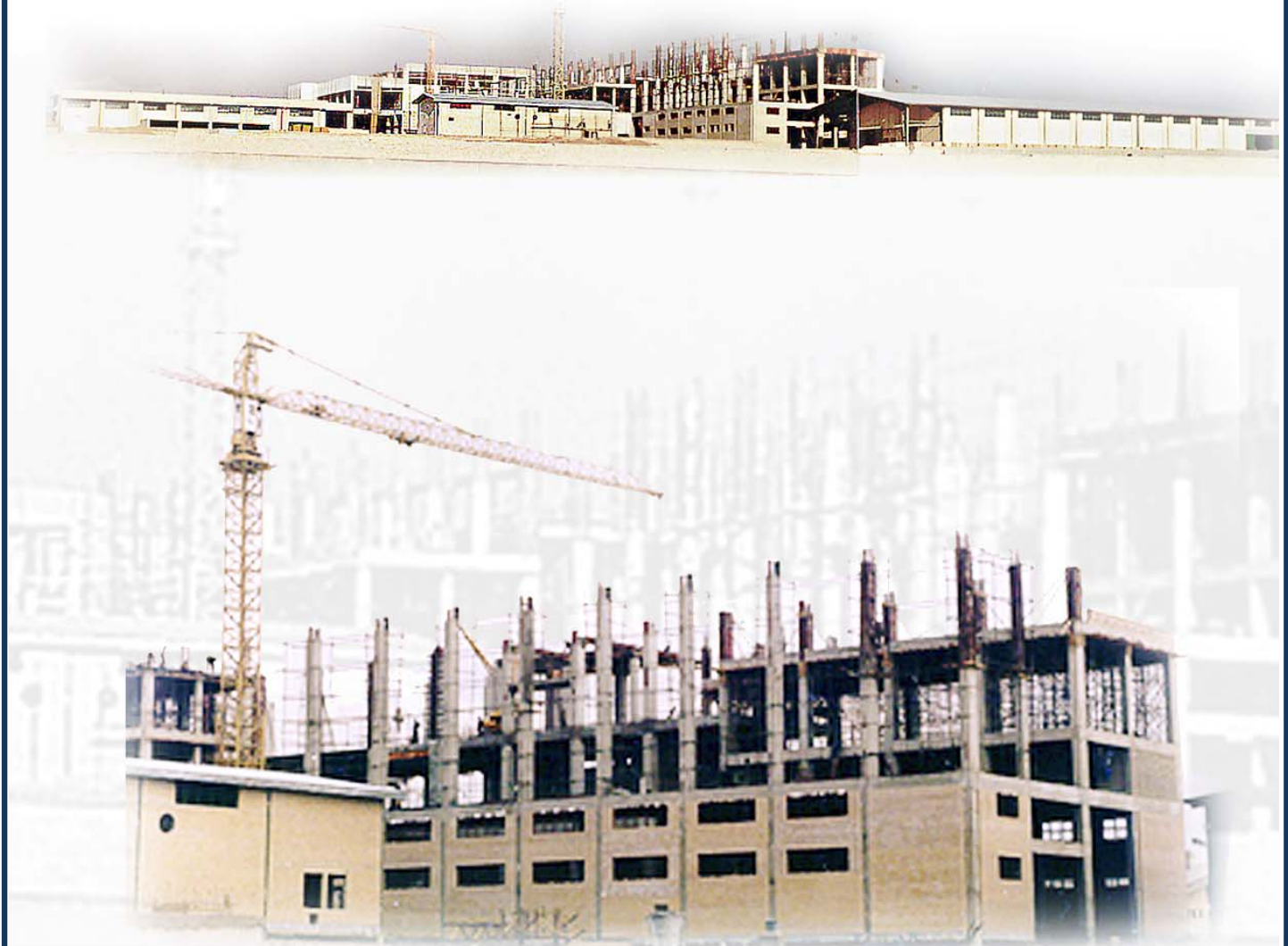


## عملیات اجرائی بتنی و فلزی کارخانه کاغذسازی لطیف

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 اجرا گردید.



- سالن تولید کاغذ
- سالن جوهر زدائی
- سالن بسته بندی
- سالن انبار محصول
- انبار روزانه
- پست برق
- مخازن بتنی استوانه ای
- مخازن بتنی خمیر
- Chest های پروسه کاغذ سازی
- 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

اسکلت فلزی :



حجم عملیات بتنی :



## عملیات اجرائی بتنی 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

۲۹۹۰۰ متر مکعب

اسکلت فلزی :



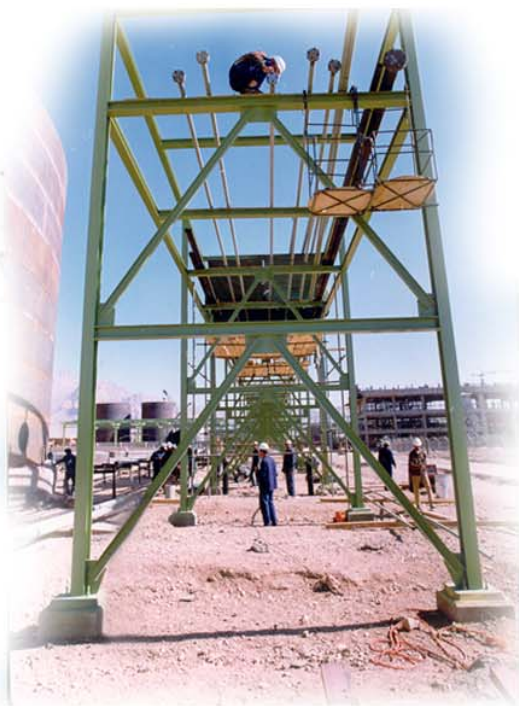
حجم عملیات بتنی :



## 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

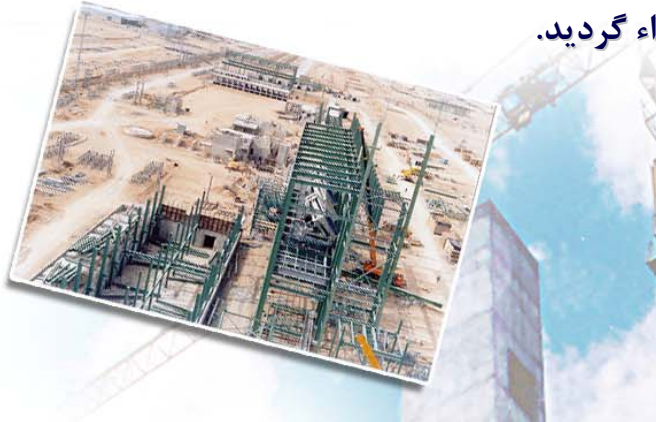
مشاور : مهندسان مشاور ایریتک

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** اجراه گردید.



### عملیات سیویل :

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

۱۱۰۰ تن  
۸۴۸۰۰ متر مکعب



### 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	۱ ست	تولید مصالح شن و ماسه ای
۶۰ متر مکعب در ساعت	۷	بچینگ پلانت
	۲	لودر تیراژه
	۲	لودر هیتاچی
	۱۰	تراک میکسربنر
	۳	پمپ بتن سیار و ثابت
	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
	۳	وانت نیسان
	۲	مزدا
	۱	بنزو پرشیا
	۱	پراید
	۱	رونیز
	۱	سانتافه

تجهیزات سنگین :

تعداد	شرح
۶	کمپرسور
۳	تراکتور و کفی
۳۰	کانکس
۱۵	کامپیوتر
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

# اهداف

«میدان فعالیت‌های پیمانکاری خصوصاً طراحی و اجرایی سازه‌های ساختمانی، صنعتی و ساخت تجهیزات ویژه، لازم است همکام با

رشد و پیشرفت فن آوری، پیمانکاری عمومی و تخصصی نیز ارتفاعه یابد تا تواند در جایگاه مناسبی «میدان رقابت باسایرین»، همچنین کسب

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

خد در اجرایی پروژه‌ها و همچنین با تکیه بر نیروهای کارآمد خود بر آن است تا علاوه بر حوزه‌های فعالیت کوئنی، به عنوان پیمانکار EPC

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

علکرد حرفه‌ای دارند آنچه که به عنوان یک ابزار سبیل قوی می‌تواند بخار رو دسرنوشت پروژه‌های بازمان است یک پیمانکار تنها با اعتماد به

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

افتحار می‌کوید اکثر پروژه‌های خود را در مدت یکماן به انجام رسانده است.

شرکت ساختمانی سارا

شرکت ساختمانی ساراه

