

تاریخ

TAREKH BETON
CONSTRUCTION
COMPANY



- انبوه سازی ■ Mass housing
- ساختمان، تأسیسات و تجهیزات ■ Buildings, facilities and equipment
- شبکه انتقال آب ■ Water transmission network
- تصفیه خانه های صنعتی ■ Industrial Wastewater Treatment
- بتن آماده ■ Ready-Made Concrete
- قطعات پیش ساخته بتنی ■ Prefabricated concrete parts

تایپر

TAYPEH CONSTRUCTION COMPANY

About the company

معرفی شرکت

1

Certificates and Awards

گواهینامه ها و تقدیرنامه ها

2

Human Resources

نیروی انسانی

3

Machinery & Infrastructure

ماشین آلات و زیرساخت ها

4

Executive Records

سوابق اجرایی

5

مشخصات پروژه های شاخص انجام شده

Details of major projects undertaken by the company

6

ناشر

معرفی شرکت و اعضاء هیئت مدیره

Company and Board of Directors

**RAEEH OETON
CONSTRUCTION
COMPANY**

① 2 3 4 5 6

اطلاعات عمومی

- نام شرکت : شرکت تابش بتن
 نوع شرکت : سهامی خاص
 تاریخ تاسیس و ثبت : ۱۳۶۷/۵/۱۵
 شماره ثبت : ۱۱۶۷
 عضو :
 - انجمن شرکت های ساختمانی
 - تعاونی مسکن انبوه سازان استان مرکزی
 - انجمن انبوه سازان مسکن استان مرکزی
 - انجمن بتن ایران

مشارکت در :

- پتروشیمی ارak
- پالایشگاه ارak
- نیروگاه حرارتی شازند
- شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی
- شرکت تعاونی مسکن فرهنگیان استان مرکزی
- شرکت آلومینیوم ایران
- شرکت مینا
- شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی
- شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
- شرکت تعاونی مسکن اسکان

تاریخچه شرکت

شرکت تابش بتن در تاریخ ۱۳۶۷/۵/۱۵ ، به منظور اجرای پروژه های عمرانی کشور، تحت شماره ثبت ۱۱۶۷ به ثبت رسید.
 این شرکت با بهره گیری از تجارب عملی و بکارگیری نیروهای متخصص و مجروب توانسته است پروژه های متعددی را در سطح ملی با موفقیت و رضایت کارفرما به اتمام رساند.

زمینه فعالیت شرکت

شرکت تابش بتن در حال حاضر با تکیه بر تجارب نیروهای متخصص خویش آمادگی انجام فعالیت های گوناگون در زمینه های کاری به شرح ذیل را دارد:

- ۱- پروژه های عمومی سیویل
- ۲- ابنیه و تاسیسات مکانیکی انواع سازه ها
- ۳- اجرای پروژه های عمرانی و صنعتی در سه بخش دولتی، مشارکتی، سرمایه گذاری و خصوصی
- ۴- اجرای شبکه انتقال آب و نفت
- ۵- احداث و بهره برداری تصفیه خانه های شهری و صنعتی
- ۶- اجرای پروژه های انبوه سازی در سه بخش دولتی، مشارکتی، سرمایه گذاری و خصوصی
- ۷- اجرای سازه های فلزی و بتونی
- ۸- تولید بتن آماده
- ۹- تولید قطعات پیش ساخته بتنی

لازم به ذکر است این شرکت دارای رتبه بندی از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور به شرح ذیل می باشد:

- | | | |
|----------------------|-------|---------|
| ۱- ساختمان | ----- | ۳- پایه |
| ۲- تاسیسات و تجهیزات | ----- | ۳- پایه |
| ۳- آب | ----- | ۴- پایه |
| ۴- انبوه سازی | ----- | ۲- پایه |

رسالت شرکت

شرکت تابش بتن یا بیوشینه ای مطبولی در زمینه اجرای پروژه های محوله، و با اتکاء به کارآمدی بنیادمند و دانش فنی متخصصین خود و بهره گیری از فن آوری و دویش های نوین در اجراء و مباحث و تجزیه رعایت اصول مالی و اقتصادی، تدبیث به اجرای پروژه های ساختمانی و تاسیسات و تجهیزات با کیفیت مطلوب و رعایت زمان بندی در اجرا اقدام به جلب افزایش رضایت معدی مشتریان و کارفرمایان پروژه ها خواهد.



General Information

Company Name : Tabeshbeton Co.

Type of company : Joint stock

Date of Establishment : 1988/8/6

Registration Number : 1167

- Membership :
- ◆ Association of Construction Companies
 - ◆ Mass Housing Cooperative Markazi Province
 - ◆ Mass Housing Construction Association Markazi Province
 - ◆ Concrete Association of Iran

Participation in :

Arak Petrochemical	Arak Refinery	Thermal power in Shazand	Markazi Province Water and Waste water Company	Rural Water Co.
Aluminum Company of Iran	MAPNA co.	Industrial Centers in Markazi	Farhangian Housing Cooperative Markazi Province	
Eskan Housing Cooperative Province	Development and maintenance of sports facilities Co.			

History

Tabeshbeton Company was registered on 1988/8/6 in order to implement the projects under registration number 1167. Using practical experience and application expertise and experience, it has been able to manage numerous projects at the national level and successfully has fulfilled customer satisfaction.

Activities

Relying on the expertise of its specialists, the company can perform various activities as follows:

- 1 - General Civil projects
- 2- Buildings and Mechanical Installations and Structures
- 3 - Industrial and construction projects in the public, corporate, investment and private sectors
- 4- Transmission of oil and water
- 5- Construction and operation of urban and industrial plants
- 6- Mass construction projects in three sectors: state, cooperative and private investment
- 7- Making steel and concrete structures
- 8 - Production of ready-mixed concrete
- 9- Producing prefabricated concrete parts

It is worth noting that the company is ranked by Management and Planning Organization as follows:

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1 - Building | Level 3 |
| 2 - Plant and Equipment | Level 3 |
| 3 - Water | Level 4 |
| 4 - Mass Construction | Level 2 |

Company Mission

Tabeshbeton Company is intended to bring increased customer satisfaction and employers with a good record in project assignments, and relying on organizational efficiency and technical professionals, taking advantage of the technology and new methods of implementation and construction and respecting financial principles of construction projects and facility and equipment with high quality compliance with the implementation schedule.

اهداف شرکت

- با توجه به نگرش مدیریت کلان، شرکت تابش بتن نسبت به ایجاد سیستم های مناسب اجرایی و برنامه ریزی هدفمند در جهت ایجاد زمینه های کاری جدید در بازارهای داخلی و با عنایت به برنامه میان مدت تدوین شده، اهداف شرکت در قالب سرفصل های ذیل شکل گرفته است:
- بهره گیری از تکنولوژی های ساخت افزاری مناسب و روزآمد در اجرا و ساخت با کیفیت مناسب پروژه های مربوطه با جهت گیری سبک سازی و ارتقاء استحکام بنا و کاهش منطقی متوسط هزینه های ساخت نسبت به فرم های رایج کشوری.
 - بهره گیری از روش های مناسب و روز آمد در امور تأمین مالی پروژه ها، فرایند های مدیریت و کنترل و نظارت پروژه ها و حداقل نمودن هزینه فرستاده های از دست رفته در اجرا.
 - افزایش رضایت مندی کارفرمایان از طریق اتمام عملیات پروژه ها، با کیفیت مناسب و مطلوب.
 - بهره گیری از دانش فنی روز و مواد اولیه استاندارد در جهت تحقق کیفیت خدمات ارائه شده.
 - انجام به موقع تعهدات و اتمام پروژه های محله در زمانبندهای تعیین شده.
 - افزایش مهارت و تجربه شغلی پرسنل به همراه جلب انگیزه های شغلی کارکنان در مسیر تحقق اهداف و برنامه های عملیاتی مبتنی بر سیاست های شرکت.
 - افزایش اعتبار حسن شهرت و تحکیم جایگاه سازمان به عنوان یک شرکت پیمانکاری معتر، نزد مشتریان و کارفرمایان.
 - ارتقاء کیفیت و ابداع و نوآوری در تولید محصولات شرکت
 - جلب مشارکت اشخاص حقیقی و حقوقی در امر سرمایه گذاری در اجرای پروژه های ساختمانی

سیاست و برنامه های آتی

- ۱- ارتقاء دانش فنی کارکنان و مهندسان شرکت بوسطه حضور در سمینار ها و دوره های آموزشی
- ۲- ایجاد استغال در کشور.
- ۳- احداث ساختمان با استفاده از فن آوری های نوین.
- ۴- اجرای پروژه های عمرانی و صنعتی در خارج از کشور.
- ۵- مشارکت با سایر شرکت ها بخصوص شرکت های معتر خارجی جهت کسب فن آوری و سیستم مدیریتی روز دنیا.

مدیریت کیفیت

شرکت تابش بتن از بدو شروع کار از نقش و جایگاه کیفیت در محصولات و خدمات خود بخوبی آگاه بوده و لذا مدیران شرکت طی تصمیمات راهبردی مختلف، علاوه بر اخذ رتبه های ممتاز تخصصی داخلی اقدام به استقرار سیستم های مدیریت کیفیت با بکارگیری الگوهای بین المللی نموده است. در حال حاضر شرکت تابش بتن با استقرار سیستم ها و استانداردهای زیر در جهت پیشبرد موثر اهداف، بهبود مستمر شرکت و نیز محصولات و خدمات گام بر میدارد:

- دارنده گواهینامه ISO 9001 در مدیریت کیفیت.
- دارنده گواهینامه ISO 14001 در مدیریت محیط زیست.
- دارنده گواهینامه OHSAS 18001 در مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای.
- دارنده گواهینامه HSE-MS .
- عضویت در انجمن مدیریت کیفیت ایران

هیئت مدیره

هیئت مدیره این شرکت متشکل از شش نفر عضو اصلی می باشد.

ردیف	نام	نام خانوادگی	سمت	تحصیلات	رشته تحصیلی	تجربه کاری (سال)
۱	محمدحسین	رئیس هیئت مدیره	مدنی	کارشناسی	مدانیک	۱۰
۲	فرزین	مدنی	مدیرعامل	دکتری	عمار - سازه	۱۵
۳	مداود	زندگیه وکیلی	عضو هیئت مدیره	کارشناسی	هندیک	۲۰
۴	فرهاد	مدنی	عضو هیئت مدیره	کارشناسی	عمار	۱۸
۵	هزلداد	حقوقی حفظ مداری	فولادوند	کارشناسی	عمار	۱۶
۶	زهله	کاظمه راد	عضو هیئت مدیره	کارشناسی	برق	۸



Goals

Regarding the Macro-management approach, implementation of appropriate operating systems and programs targeted in order to create new work in domestic markets and regarding the medium-term plans, related goals are formed in the following topics:

- Taking advantage of modern and appropriate hardware technology to implement the projects with high quality, the orientation of lightening and enhancing the strength of buildings, and reducing the average construction costs in comparison with the current software in the country.
- Using appropriate methods to finance the project, manage, control and minimize the running costs of lost opportunities.
- Increasing customer satisfaction through project completion and appropriate and good quality
- Taking advantage of the technical knowledge and standards to fulfill the quality of services provided.
- Timely completion of projects, assignments and commitments with a specific time
- Increasing job skills and experience of personnel and attracting employees in the course objectives and action plans based on company policy.
- Increasing credit reputation and strengthening the organization's position as a leading contracting company in the eyes of clients and employers.
- Improving the quality and innovation of products
- Attracting natural and legal persons involved in investment of construction projects

Policies and future plans

- 1 - Promotion of technical staff and engineers by attending seminars and training courses
- 2 - The creation of employment opportunities in the country.
- 3 - Construction of buildings using modern technologies.
- 4 - Industrial and construction overseas projects.
- 5 - Working with other companies, especially foreign companies to acquire the latest technologies and management systems in the world.

Quality Management

Since the beginning, the company has been well aware of the role of quality in its products and service. Therefore, the strategic decisions of corporate directors in addition to internal top ranking; it has attempted to implement quality management systems using international patterns.

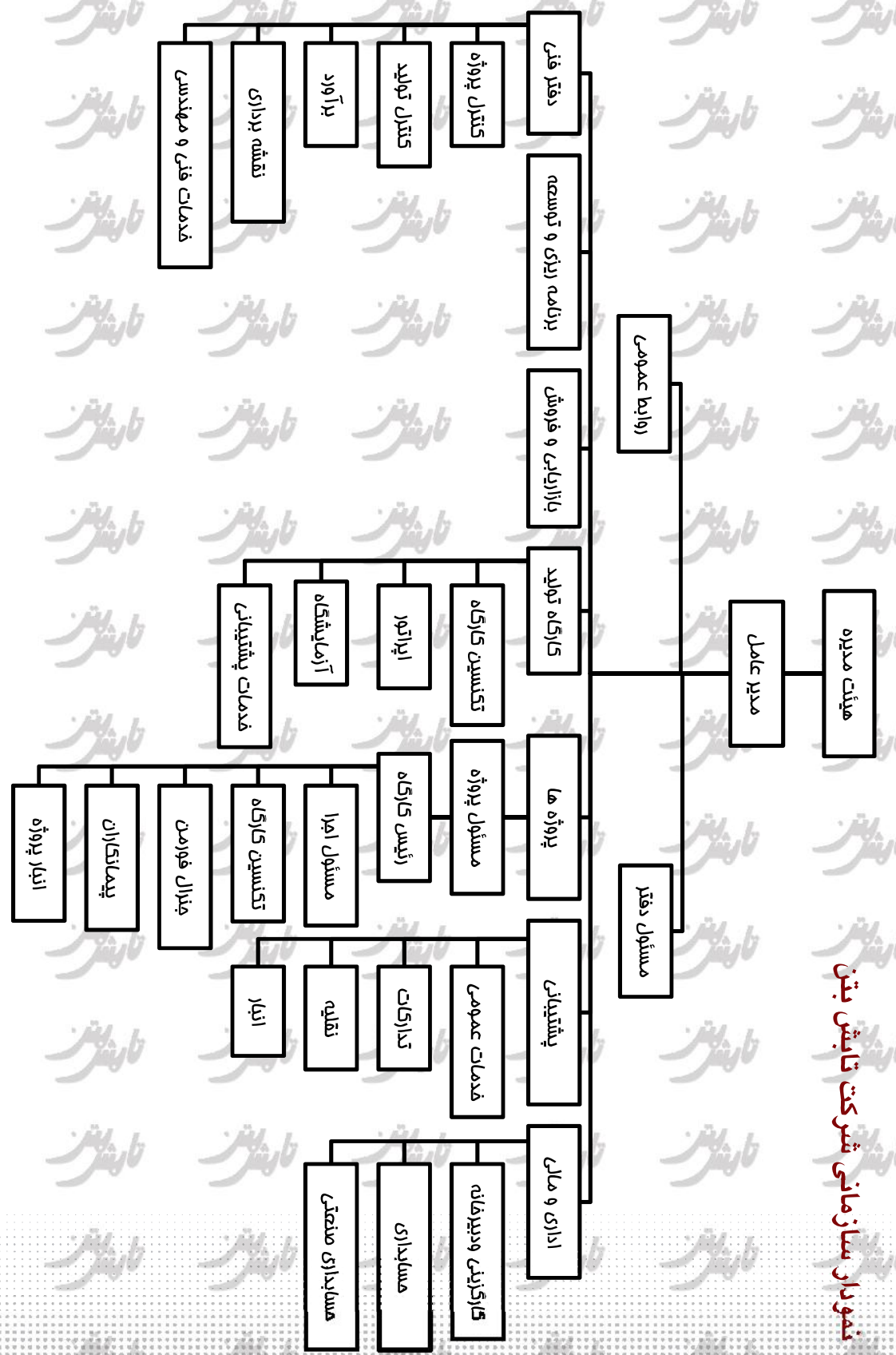
Now the company with the establishment of effective systems and standards takes steps to achieve the goals and Continuous improvement of company as well as products and services.

- Holder of ISO 9001 quality management certification.
- Holder of ISO 14001 environmental management certificate
- Holder of OHSAS 18001occupational health and safety management.
- Holder of HSE-MS certificate
- Membership in the Association of Quality Management in Iran

Board of Directors

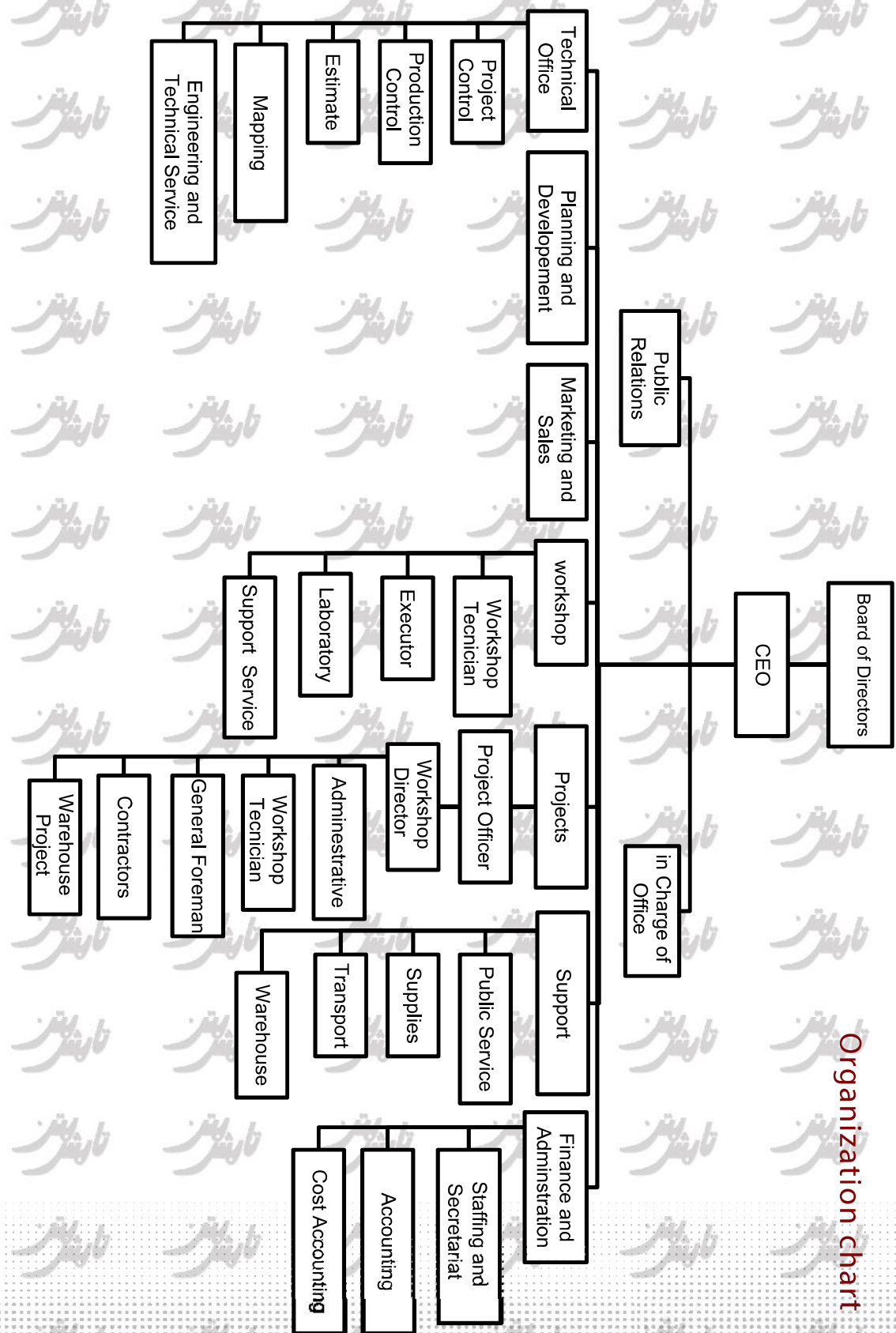
The company's board is composed of six main members.

No.	Name	Surname	Position	Education	Field	Experience (Years)
1	Mohammad H.	Madani	Chairman of the Board	Bachelor	Mechanics	30
2	Farzin	Madani	CEO	Masters	Structural Civil Engineering	11
3	Davood	Zandieh Vakil	Board Member	Bachelor	Mechanics	30
4	Farhad	Madani	Board Member	Bachelor	Civil Engineering	18
5	Farshid	Fooladvand	Board Member	Bachelor	Civil Engineering	16
6	Zohreh	Kazemi Rad	Board Member	Bachelor	Electrical Engineering	8





Organization chart



ناشر

گواهینامه ها و تقدیرنامه ها

Certificates and Awards

ROOZEN OZRON
CONSTRUCTION
COMPANY

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶

تاریخ

TABESH BETON



Health , Safety & Environmental Management System

Certificate of Approval

This is to Certify that the H.S.E System of:

TABESHBETON CO

No. 79, First Alley, Poormohsen St,Shariati Sq,Arak, Iran

has been assessed and found to meet the requirements of:

H.S.E MS

The certificate is valid for the following scope of operation:

Fabrication & Construction of the Concrete, Pipe lines, Buildings

NACE / EA : 43 & 56

Date of Issue and Valid until: 23.05.2012 - 23.05.2015

Authorized:

Certificate Number: IR 01-423 Expiry Date: 23.05.2015

Surveillance Audits

1 st 2nd 3 rd

DAN Certification Ltd., Company Number: 3384526, 1 Wellington Close, Horndean, Hampshire, UK. www.dascertification.co.uk

Certificate of Registration

MOODY INTERNATIONAL

This is to certify that the Quality Management System of:

Tabeshbeton Construction Co

HQ: No. 79, First Alley, Poormohsen St,Shariati Sq,Arak, Iran
Site: Tabeshbeton Company, Nam avaran gharbi St, Kheyir Abad Industrial city, Arak, Iran

has been assessed and found compliant with the requirements of

ISO 9001:2000

Approval is hereby granted for registration providing the certification rules and conditions are observed at all times.

Certification Scope:

Fabrication & Construction of the Concrete, Pipe lines, Buildings

Certificate No. 10110845019
Issue Date: November 13, 2011
Expiry Date: November 12, 2014

Authorised Signature

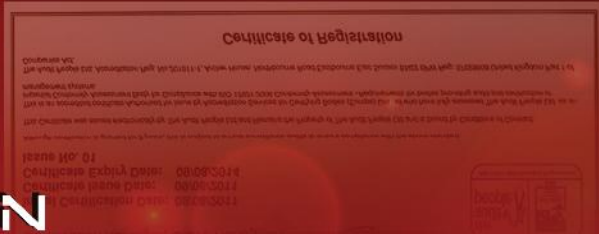
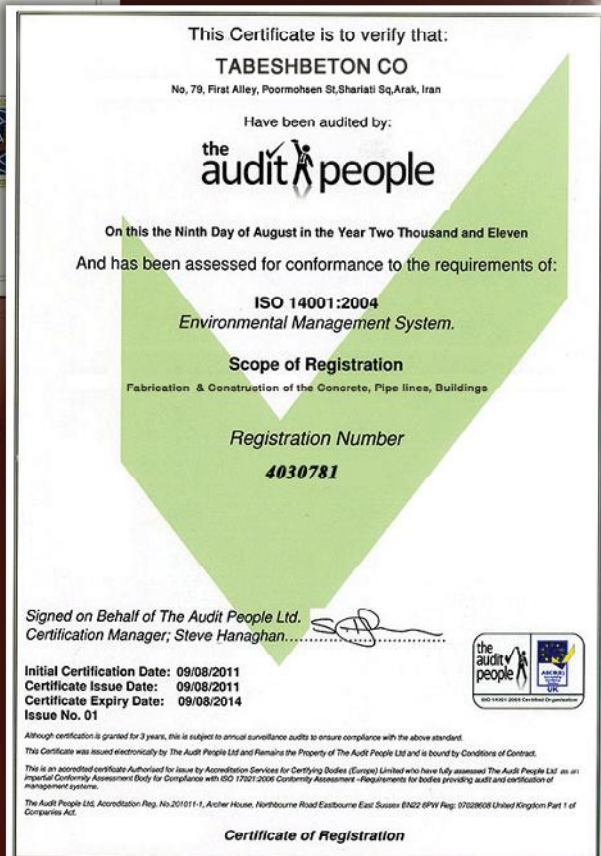
Moody International Certification Ltd.

URAS ACCREDITED MANAGEMENT

The use of the Accreditation Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate 014. The certificate remains the property of Moody International Certification Limited to whom it must be returned on request.

TABESH BETON

تاریخ



TABESH BETON

تاش بش

بر تعلیم

جذب آنکه مدنی سی فریزین مدن
ویزیت هنرمند شرکت تاش بش

اعجاب شایسته عالی را بخواهی از برگان صفت ساخان کنور سال ۱۳۹۰ تاکنون عرض می نمایم.
از خودش علی مرغیت بوزیر فرون و پیشتر قدم شاد اولین را داده از خاستگی و بزمیان این سازمان
می پرسیم که باش و مدت بلاد سیر معرفت و تقدیم کاری سی سکل برداشت
پس بدمی پس کمیابی سر جایه عالی تماشیم و با اطلاعی این تقدیر نمایم که این زمات و قوانین
بالای شجاع آورده باشیم، ایده از مردم چکیز و ایش و تجربه جانلی درکریمکان ایران، افق در شن و
تفکر کنایه ای این اطاعتی را که تشریف و ای کم است یاریم.

با احترام
سید محمد جوادی
رئیس سازمان تاسیسات ساخن و سازن

با احترام

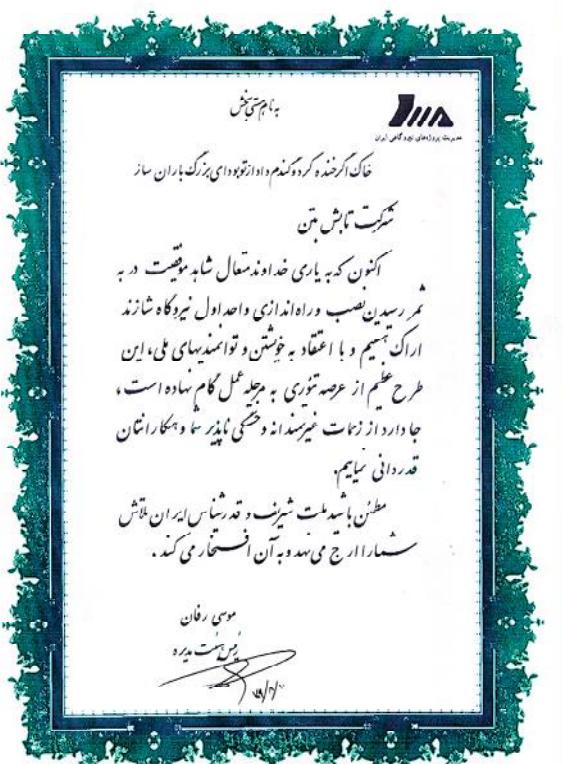
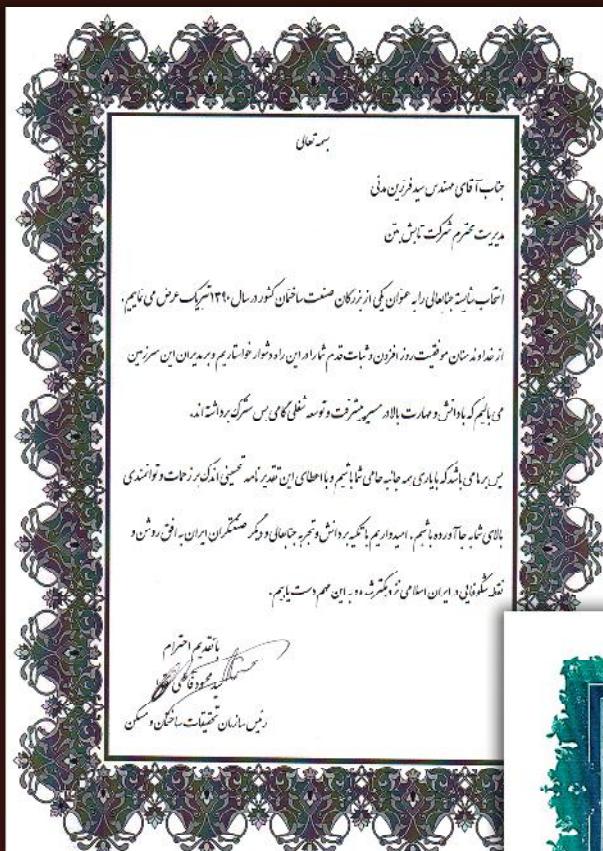
خاک اکتشنده کرد که نعم و ارادت قبورای پرگز بدان ساز

شرکت تاش بش

اکنون که به یاری خداوند معال شاهد میست در
مردم سین صب و راه آذانی واحد اول نیز کاه شاذند
اراک آنکه بیم و با اعتماد به خیش و قوامی میانی می باشند
طرح علم از عرصه تحریکی به جهد علی کام ساخته است،
جاده از زمات نیز سازند و حکی نایبر سا و مکار اشان
قدرت افی سایم.

طنی باشد مت شریف و تقدیم این طلاق
شمار ارجی نموده آن افسخار می کند.

موسی رفان
پیشست میره
۱۳۹۰



TABESH BETON

تاریخ



TABESH BETON

تاریخ

جمهوری اسلامی ایران

وزارت مسکن و شهر سازی

پروانه اشتغال به کار سازندگان ایبوه مسکن و ساختمان

«شخص حقوقی»



٧-١٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	شماره پروانه انتشار:
محل صدور پروانه:	محل صدور پروانه:
اطلاعات کنکری:	اطلاعات کنکری:
موزه فرهنگ اسلامی	موزه فرهنگ اسلامی
تاریخ صدور پروانه:	تاریخ صدور پروانه:
۱۳۸۷/۱۰/۱۵	۱۳۸۷/۱۰/۱۵

از نظریه:
علی نیزکاراد
و پرستگان و مشهور سمازی

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۷/۰۷
شماره: ۴۰۹۸۴

وزارت کشور	جمهوری اسلامی ایران
استانداری گزندی	وزارت کشور
کوئنده ملاحت هماکنی	استانداری گزندی

جان افکار سید فردین مدنی
دیربر عامل محترم شرکت المیش پن
شماده قیمت: ۱۱۹۷
نشانه شناسی: ۱۰۰۰-۵۶۴۹۲۷
با استفاده از نمودار شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیات ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ در خصوص مطالعه مباحثه مطابق با این وسیله سلاسلت آن
شرکت را کی اور هماهنگی شرح زیر اعلام میگردند.

پایه	۳۰۰	ساختهان	روش	با اعداد ۴ کار مجاز
پایه	۳۰۰	نامیسات و تجهیزات	روش	با اعداد ۳ کار مجاز
پایه	۴۷چهار	آب	روش	با اعداد ۴ کار مجاز
دراسته قانون برگزاری ساختهان بر شماره صدوری ۱۳۰۸۰ مورخ ۱۱/۱۱/۱۳۶۷	۱۳۰۸۰	آینین نامه های اجرایی بمریونه و ظرفیت کاری مجاز در نهاد ارجاعی کار نویس آن شرکت خودی است.		

باز وند
مأمور هماهنگی امور عمرانی

اعایت تمامی ملاک این نامه تناقض صلاحیت و زرجاع کار بمالکاران و مستورالعمل های مربوط برای دارندگان این گواهینامه ازامی است
((اعایت مندرجات بشت این گواهینامه توسط شرکت زایست))

راعیت صدر جات پشت این گواهینامه توسط شرکت الزایست (۱۰)

برای دسترسی آنلاین و مستحبت شرکت می‌توانید به آدرس اینترنتی tec.mpp.org.ir مراجعه نمایید.

	جمهوری اسلامی ایران	وزارت صنایع و معدن
تلفن: ۰۲۱/۸۸۴۷۳۱۱ شماره پرونده: ۰۲۱/۷۹۴۲۲	تلفن: ۰۲۱/۸۸۴۷۳۱۱ شماره پرونده: ۰۲۱/۷۹۴۲۲	شirkat-tabeesh-ye-betn به نامی: ارک - شهر صنعتی خواجه‌آباد
		
با توجه به راه‌اندازی و مستقیم آن واحد به انجام عملیات تولید شده، این پرونده جهت تولید محصولات زیر در سه شبکه، تازی و به منظور استفاده از موادی فاقدی آن اصطلاح می‌گردد		
تقریب سالانه واحد شماره شناسایی کالا ۷۴۵۱۳۱۱ تکمیل و پیشنهاد هزار متر مکعب		
۱- پرونده امداده مخصوصات اصلی		
		
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۷/۰۱		

TABESH BETON

تاریخچه

نیروی انسانی

Human Resources

MARSHAN CONSTRUCTION
CONSTRUCTION
COMPANY

1 2 3 4 5 6



ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	سابقه کار مفید	مسئولیت در شرکت
۱	سید فرزین مدنی	مهندس عمران (کارشناس ارشد-سازه)	۱۱ سال	مدیر عامل و عضو هیئت مدیره
۲	سید محمد حسین مدنی	مهندس مکانیک	۳۰ سال	رئیس هیئت مدیره
۳	سید فرهاد مدنی	مهندس عمران	۱۹ سال	عضو هیئت مدیره
۴	دادو زندیه وکیلی	مهندس مکانیک	۳۰ سال	عضو هیئت مدیره
۵	فائزه فراهانی	مهندس عمران- نقشه برداری	۷ سال	دفتر فنی
۶	فرشید فولادوند	مهندس عمران	۱۶ سال	کارشناس فنی (مسئول اجرا)
۷	احمد پیرهادی	مهندس مکانیک (کارشناس ارشد)	۸ سال	دفتر فنی
۸	پیمان بیات	مهندس برق (Phd)	۱۰ سال	دفتر فنی
۹	حسین مریخی	مهندس مکانیک	۳۰ سال	دفتر فنی
۱۰	مرتضی برومند	مهندس مکانیک	۳۰ سال	دفتر فنی
۱۱	محمد شانه	کارشناس عمران	۱۵ سال	دفتر فنی
۱۲	نیما مقدسی	مهندس عمران (کارشناس ارشد-سازه)	۹ سال	دفتر فنی
۱۳	تعیم مقدسی	مهندس عمران (کارشناس ارشد-آب)	۱۰ سال	دفتر فنی
۱۴	محمد علی محمدی	مهندس عمران (کارشناس ارشد-آب)	۸ سال	دفتر فنی
۱۵	سعید طالبی	فوق دیبلوم عمران	۱۱ سال	تکنسین کارگاه
۱۶	حمدیرضا ابوالحسنی	مهندس عمران (کارشناس ارشد-خاک)	۸ سال	دفتر فنی



تابش

TABESH BETON

Construction Company

No.	Name	Field	Useful Experience (Years)	Task in the Company
1	S.Farzin Madani	Civil Engineering (MS-Structure)	11	CEO and Board Member
2	S. Mohammad Madani	Mechanical Engineering	30	Chairman of the Board
3	S. Farhad Madani	Civil Engineering	19	Board Member
4	Davood Zandieh Vakili	Mechanical Engineering	30	Board Member
5	Faezeh Farahani	Surveying Engineering	7	Technical Office
6	Farshid Fooladvand	Civil Engineering	16	Technical Expert (Charge of implementation)
7	Ahmad Pirhadi	Mechanical Engineering (MS)	8	Technical Office
8	Peiman Bayat	Electrical Engineering (PhD)	10	Technical Office
9	Hossein Merikhi	Mechanical Engineering	30	Technical Office
10	Morteza Boroumand	Mechanical Engineering	30	Technical Office
11	Mohammad Shaneh	Civil Engineering (MS)	15	Technical Office
12	Nima Moghadasi	Civil Engineering (MS -Structure)	9	Technical Office
13	Naeem Moghadasi	Civil Engineering (MS-Water)	10	Technical Office
14	Mohammad A. Mohammadi	Civil Engineering (MS-Water)	8	Technical Office
15	Saeed Talebi	Associate Degree in Civil Engineering	11	Workshop Technician
16	Hamid R.Abolhasani	Civil Engineering (MS-Soil)	8	Technical Office

تاریخچه

ماشین آلات و زیرساخت ها

Machinery & Infrastructure

TAARIGH-E-ZEHRA
CONSTRUCTION
COMPANY

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶

ردیف	شرح	مشخصات	ظرفیت	کشور سازنده	توضیحات
۱	دستگاه بچینگ پلانت	O.R.U	۵۰ m³/hr	ایتالیا	با کلیه متعلقات
۲	ایستگاه مرکزی بتن	EZA۳۰S	۳۰ m³/hr	ایران	با کلیه متعلقات
۳	تراک میکسر	(۸۲) ۲۶۲۸	۷ m³	آلمان	-----
۴	تراک میکسر	۲۶۲۴	۶ m³	آلمان	-----
۵	تراک میکسر	دان فینگ	۶ m³	آلمان	-----
۶	کامپون کمپرسی	(۸۷) ۲۶۲۴	۱۲ ton	ایران	-----
۷	جراثقال	لیلاند	۵ ton	انگلیس	-----
۸	بیل مکانیکی چرخ لاستیکی	A۹۱۲	۵/۰ m³	ایران(هپکو)	-----
۹	بیل مکانیکی چرخ زنجیری لیبیر	۹۳۲	۷۵/۰ m³	آلمان	-----
۱۰	بیل مکانیکی چرخ زنجیری کاماسو	PC۲۰۰	۷۵/۰ m³	ژاپن	-----
۱۱	چکش هیدرولیکی(پیکور)	E۱۷	۲۰۰۰ kg/cm³	کره جنوبی	-----
۱۲	تراکتور رومانی	۶۸	----	ایران	-----
۱۳	تراکتور فرگوسن	۷۶	----	ایران	-----
۱۴	وانت نیسان	۸۶	۲ تن	ایران	-----
۱۵	وانت پیکان	۸۳	۱ تن	ایران	-----
۱۶	پمپ سیمان	O.R.U	۲۰ تن در ساعت	ایتالیا	-----
۱۷	آب پاش	----	۱۴۰۰۰ لیتر	ایران	-----
۱۸	دستگاه جوش دیزل	موزا	۳۰۰ آمپر	ایتالیا	-----
۱۹	دستگاه جوش دیزل	اونان	۳۰۰ آمپر	انگلیس	-----
۲۰	رکتیفایر ۳ فاز	۸۴	۳۰۰ آمپر	ایران	-----
۲۱	دستگاه جوش برق سیار	----	۲۵۰ آمپر	ایران	-----
۲۲	غلطک ویبره	SV۶	تا ۶ تن	ایران	-----
۲۳	پلیت کمپکتور	روبین	۵۰۰ kg/cm²	ژاپن	-----
۲۴	پلیت کمپکتور	دانیاپاک	۱۰۰ kg/cm²	ژاپن	دو دستگاه
۲۵	ویبرانور	روبین	----	ژاپن	-----



No.	Description	Specifications	Capacity	Country	Comments
1	Batching system	O.R.U Italy	50 m ³ /hr	Italy	With all accessories
2	Concrete Central Station	Model EZA30S	30 m ³ /hr	Iran	With all accessories
3	Truck Mixer	2628	7 m ³	Germany	-----
4	Truck Mixer	2624	6 m ³	Germany	-----
5	Truck Mixer	Dong Feng	6 m ³	Germany	-----
6	Dump Truck	2624	12 ton	Iran	-----
7	Cranes	Leland	5 ton	England	-----
8	Rubber wheel excavator	A912	5/0 m ³	Iran (HEPCO)	-----
9	Crawler excavator Lybhr	Model 932	75/0 m ³	Germany	-----
10	Crawler excavator Komatsu	Model PC200	75/0 m ³	Japan	-----
11	Hydraulic hammer (Pykvr)	Model E17	2000 kg/cm3	South Korea	-----
12	Tractor Romania	Model 1989	-----	Iran	-----
13	Ferguson tractors	Model 1997	-----	Iran	-----
14	Nissan Van	Model 2007	2 ton	Iran	-----
15	Peikan Van	Model 2004	1 ton	Iran	-----
16	Cement Pump	O.R.U	2 ton per hour	Italy	-----
17	Sprinkler	-----	14000 L	Iran	-----
18	Diesel welding Machine	Moza	300 A	Iran	-----
19	Diesel welding Machine	Onan	300 A	England	-----
20	3 phase Rectifier	2005	300 A	Iran	---
21	Portable electric welding Machine	-----	250 A	Iran	---
22	Vibrating rollers	SV6	To 6 ton	Iran	---
23	Plate Compactor	Rubin	500 kg/cm ²	Japan	---
24	Plate Compactor	Daynapak	100kg/cm ²	Japan	2 Machines
25	Vibrator	Rubin	-----	Japan	---



تابش

TABESH BETON

Construction Company

ردیف	شرح	مشخصات	ظرفیت	کشور سازنده	توضیحات
۲۶	پمپ آب دیزلی	لینکلن	۲۰۰ lit/min	انگلیس	
۲۷	دستگاه خم	۸-TR	تا ۳۸ میلیمتر	ترکیه	
۲۸	قیچی برقی	---	تا ۴۲ میلیمتر	ژاپن	
۲۹	قیچی دستی اهرمی	---	تا ۱۸ میلیمتر	ایران	
۳۰	دوربین تئودولویت	wild	---	سوئد	
۳۱	دوربین نیوو	---	---	سوئد	
۳۲	دوربین توتال	---	---	چین	
۳۳	مزدا دو کابین	۸۸ مدل	---	ایران	
۳۴	لودر هیکو	۱-۹۰	مترمکعب	ایران	
۳۵	قالب فلزی با متعلقات کامل	---	۱۰۰۰ متر مربع	---	صنعت یدک قم
۳۶	قالب جدول	---	---	---	
۳۷	کاتینیر خارجی	---	---	---	
۳۸	تاور کرین	ماشین سازی ار اک	۳ تن	ایران	
۳۹	کانکس	---	۳*۴	---	
۴۰	دستگاه بلوك زن	---	۶ عدد در هر نوبت	---	
۴۱	دستگاه جوش پلی اتیلن	---	۲۵۰ از ۱۱۰ mm	---	
۴۲	دستگاه جوش پلی اتیلن	---	۳۰۰ از ۲۵۰ mm	---	
۴۳	دستگاه تست لوله	---	mm ۴۰۰ تا ۵۰۰	---	
۴۴	دستگاه تست مقاومت بتن	O.R.U	kg/cm ² ۵۰۰ تا ۷۵۰	ایتالیا	
۴۵	پمپ بتن ایستاده	شوینگ	تا ۵۰ متر ارتفاع	آلمان	
۴۷	دامپر	فجر ماشین	۵۰۰ لیتر	ایران	یک دستگاه
۴۸	بتنونیر	فجر ماشین	۷۵۰ لیتر	ایران	
۴۹	بتنونیر	فجر ماشین	۵۰۰ لیتر	ایران	
۵۰	باکت حمل بتن	فجر ماشین	۷۵۰ لیتر	ایران	
۵۱	دیزل ژنراتور	StomFord	KW ۲۳۰	آمریکا	سیستمه



No.	Description	Specifications	Capacity	Country	Comments
26	Diesel Water Pumps	Lincoln	200 lit/min	England	-----
27	Bending Machine	8-TR	to 38 mm	Turkey	-----
28	Electric Scissors	-----	To 42 mm	Japan	-----
29	Hand lever shears	-----	To 18 mm	Iran	-----
30	Orbit Theodolite	Wild	-----	Sweden	-----
31	Niue camera	-----	-----	Sweden	-----
32	Total camera	-----	-----	China	-----
33	Mazda double cab	Model 2009	-----	Iran	-----
34	Hepco loader	L-90(2011)	2 cubic meters	Iran	-----
35	Steel frame with full accessories	Towing industry Qom	1000m ²	---	-----
36	Table format	-----	-----	-----	---
37	Foreign Container	-----	-----	-----	---
38	Tower Crane	Machine Sazi Arak	3 ton	Iran	---
39	Shelter	-----	4*3	-----	---
40	Block Grinding Machine	-----	6 numbers for each block	-----	-----
41	PE welding Machine	-----	From 110-250 mm	-----	-----
42	PE welding Machine	-----	From 250-300 mm	-----	-----
43	Tube Tester	-----	To 400 mm	-----	-----
44	Concrete Strength Testing Machine	O.R.U	To 500 kg/cm ³	Italy	-----
45	Concrete pump stand	Shuying	Up to 50 meters	Germany	-----
47	Dumper	Fajr Machine	500 L.	Iran	1 Machine
48	Concrete Mixer	Fajr Machine	750 L.	Iran	---
49	Concrete Mixer	Fajr Machine	500 L.	Iran	---
50	Carry Concrete Bucket	Fajr Machine	750 L.	Iran	---
51	StamFord Diesel	Volvo-N12	220 KVW	The USA	-----

تاریخچه

سوابق اج رایی

Executive Records

MARSHAN CONSTRUCTION
CONSTRUCTION
COMPANY

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶



اهم پروژهای اجرا شده شرکت تابش بتن به شرح ذیل می باشد:

ردیف	شرح قرارداد	شماره قرارداد	مبلغ قرارداد	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نام کارفرما
۱	کف سازی انبارهای الفین پتروشیمی اراک	پ.م.۳۰۳۱	۱۲۰,۶۴۹,۲۰۰	۶۸/۶/۲۳	۶۹/۶/۱۴	پتروشیمی اراک
۲	تولید بتن آماده	ا.پ.س. ۱۰۱۷	۲۳۶,۹۰۰,۰۰۰	۶۹/۸/۸	۶۹/۵/۸	پتروشیمی اراک
۳	اجاره دو دستگاه میکسر	ا.پ.س. ۱۰۴۱۹	۳۱۲,۷۵۵,۰۰۰	۷۱/۱/۲۵	۷۲/۱/۲۵	پتروشیمی اراک
۴	تولید بتن آماده	ا.پ.س. ۱۰۴۰۱	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۱/۲/۶	۷۲/۲/۶	پتروشیمی اراک
۵	اداره و راهبری دو دستگاه سنگ شکن جهت تولید شن و ماسه	ا.پ.س. ۱۰۴۰۰	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۱/۲/۶	۷۲/۱۲/۶	پتروشیمی اراک
۶	جمع آوری و انتقال آب پالایشگاه اراک	ا.پ.س. ۱۱۹۱۵	۳۴۸,۲۸۵,۹۲۹	۷۱/۲/۲۲	۷۲/۵/۱۸	پالایشگاه شازند اراک
۷	احداث مخزن بتنی ۶۰۰۰ مترمکعب	ا.پ.س. ۱۱۹۱۵	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۲/۲/۷۱	۷۲/۵/۱۸	پالایشگاه شازند اراک
۸	احداث ساختمان تصفیه خانه شهرک مهاجران	ا.پ.س. ۱۰۵۸۸	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۱/۷/۱	۷۲/۷/۱	پتروشیمی اراک
۹	اجرای عملیات ساخت و نصب چداون شهرک مهاجران	ا.پ.س. ۱۰۷۱۱	۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۲/۵/۱	۷۲/۶/۳۱	پتروشیمی اراک
۱۰	تولید بتن آماده	ا.پ.س. ۱۰۸۴۶	۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۲/۱۲/۱	۷۳/۱۲/۱	پتروشیمی اراک
۱۱	اجرای عملیات ساخت و نصب چداون شهرک مهاجران	ا.پ.س. ۱۰۸۴۹	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۳/۳/۷	۷۳/۹/۱	پتروشیمی اراک
۱۲	اجرای شبکه اصلی آب شهرک مهاجران	ا.پ.س. ۱۰۷۸۱	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۳/۶/۱	۷۴/۶/۱	پتروشیمی اراک

Major projects implemented by the company are as follows:

No.	Contract Description	Contract Number	Price	Start Date	End Date	Name of Employer
1	Olefin warehouse floor in Arak Petrochemical Complex	P.A.M. 3031	120,649,200	9.14.89	6.25.90	Arak Petrochemical
2	Production of ready-mixed concrete	A.P.S. 1017	236,900,000	7.30.90	10.30.90	Arak Petrochemical
3	Renting two mixers	A.P.S. 10419	312,755,000	4.14.92	4.14.93	Arak Petrochemical
4	Production of ready-mixed concrete	A.P.S. 10401	480,000,000	4.26.92	4.26.93	Arak Petrochemical
5	Managing two Crushing machines for sand production	A.P.S. 10401	190,000,000	4.26.92	4.26.93	Arak Petrochemical
6	Collecting and transporting water in Arak Refinery	A.P.S. 11915	348285929	5.12.92	8.9.93	Shazand Arak Refinery
7	Construction of a 600 cubic meter concrete reservoir	A.P.S. 11915	500,000,000	5.12.92	8.9.93	Shazand Arak Refinery
8	Construction of Wastewater Treatment in Mohajeran Town	A.P.S. 10588	500,000,000	9.23.92	9.23.93	Arak Petrochemical
9	Channel construction and installation operations in Mohajeran Town	A.P.S. 10711	380,000,000	7.23.93	9.22.93	Arak Petrochemical
10	Production of ready-mixed concrete	A.P.S. 10846	380,000,000	2.20.94	2.20.95	Arak Petrochemical
11	Channel construction and installation operations in Mohajeran Town	A.P.S. 10849	480,000,000	5.28.94	11.22.94	Arak Petrochemical
12	Construction of the Main Water Network in Mohajeran	A.P.S. 10781	480,000,000	6.22.94	6.22.95	Arak Petrochemical



ردیف	شرح قرارداد	شماره قرارداد	مبلغ قرارداد	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نام کارفرما
۱۳	اجرای عملیات بتونی جهت آهای سطحی در شهرک مهاجران	۱۰۸۶۶-ا.پ.س.	۳۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۳/۴/۱۵	۷۳/۸/۱۵	پتروشیمی اراک
۱۴	کف سازی انبارهای رو باز پتروشیمی اراک	۱۱۱۰۶-ا.پ.س.	۱۴۶۸,۶۰۴,۷۳۱	۷۴/۳/۱	۷۴/۱۲/۱	پتروشیمی اراک
۱۵	اجرای عملیات ساخت و نصب جداول	۱۱۱۲۰-ا.پ.س.	۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۴/۳/۱۵	۷۴/۶/۱۵	پتروشیمی اراک
۱۶	ساخت و نصب جدول بشرح قرارداد	۱۱۲۴۶-ا.پ.س.	۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۴/۹/۱	۷۵/۱/۱	پتروشیمی اراک
۱۷	ساخت ۲۵۶ واحد مسکونی فرهنگیان شازند	۳۹۷-ش.ت.۱۴,۷۰۸,۷۳۶,۰۰۰	۷۶/۱۲/۲۵	۷۶/۱۲/۲۵	شرکت تعاونی فرهنگیان شازند	پتروشیمی اراک
۱۸	محوطه سازی و اجرای جداول	۱۱۳۲۵-ا.پ.س.	۲۳۵,۰۷۱,۱۳۶	۷۵/۳/۱	۷۵/۸/۱	پتروشیمی اراک
۱۹	بتن ریزی حوضچه بوتاکلر ۹ محوطه و پیاده رو	۱۱۴۴۸-ا.پ.س.	۲۴۵,۸۳۷,۳۰۷	۷۶/۲/۱۵	۷۶/۸/۱۵	پetroشیمی اراک
۲۰	آبرسانی نیروگاه حرارتی شازند	۴/۷۵-۰۱۳-AR	۷۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۶/۳/۱۳	۷۶/۹/۱۴	نیروگاه حرارتی شازند
۲۱	اجرای آجرکاری دوطرف نما ۳۵ ساتی انبارهای پالت	۱۱۴۸۹-ا.پ.س.	۱۲۴,۶۸۸,۴۸۱	۷۶/۸/۱۵	۷۶/۱۰/۱۵	پetroشیمی اراک
۲۲	ساخت و نصب جداول بشرح قرارداد	۱۱۴۸۶-ا.پ.س.	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۶/۸/۱	۷۶/۱۲/۱	پetroشیمی اراک
۲۳	اجرای سیستم لوله کشی آتشنشانی	۸۰/۸۶۷۶۱	۲۶,۹۰۹,۳۷۵	۷۶/۹/۹	۷۶/۹/۱۵	نیروگاه حرارتی شازند
۲۴	اجرای عملیات سایبان	۱-۱۴۹	۱۶۶,۱۸۰,۱۳۵	۷۶/۱۱/۲۰	۷۷/۱/۲۵	نیروگاه حرارتی شازند
۲۵	اجرای کامل فوندانسیون ۱۱ بلوك	۱۱۵۵۱-الف	۱۹۷,۳۷۵,۰۰۰	۷۷/۲/۱۰	۷۷/۳/۲۵	اتحادیه اسکان
۲۶	آرماتور بندی و بتن ریزی حوضچه EP ۱	۱۱۵۹۶-ا.پ.س.	۸۱,۷۸۷,۲۵۳	۷۷/۵/۵	۷۷/۷/۲۰	پetroشیمی اراک
۲۷	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۶۰۶-ا.پ.س.	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۷/۵/۳۱	۷۷/۱۰/۳۵	پetroشیمی اراک
۲۸	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۶۰۶-ا.پ.س.	۹۸,۴۰۰,۰۰۰ کل	۷۷/۱۲/۲۹	۷۸/۲/۱	پetroشیمی اراک
۲۹	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۶۰۵-ا.پ.س.	۱۹۸,۰۰۰,۰۰۰	۷۸/۲/۱	۷۹/۳/۱	پetroشیمی اراک
۳۰	محوطه سازی و اجرای جدول کاری	۱۱۶۵۹-ا.پ.س.	۱۲۳,۸۵۰,۰۰۰	۷۸/۲/۱	۷۸/۸/۲۹	پetroشیمی اراک
۳۱	اجرای عملیات نصب کنتور	۱۱۸۶۳-ا.پ.س.	۱۶,۰۰۰,۰۰۰	۷۸/۵/۱	۷۸/۷/۱	پetroشیمی اراک
۳۲	خاکبرداری منطقه دودکشها	۲۷۶	۳۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۸/۵/۸	۷۸/۷/۳۰	نیروگاه حرارتی شازند
۳۳	اجرای عملیات ساختمانی تاسیساتی بشرح قرارداد	۱۱۷۷-۱-۳۷-۱-۱۷۷	۲۵۴,۷۴۳,۳۵۳	۷۸/۶/۲۷	۷۸/۹/۲۷	پetroشیمی پویش اراک
۳۴	اجرای عملیات ساختمانی تاسیساتی بشرح قرارداد	۱۱۷۷-۱-۳۷-۱-۱۷۷	۸۵۴,۴۷۸,۵۰۰	۷۸/۸/۶	۷۹/۲/۱۴	پetroشیمی پویش اراک
۳۵	اجرای عملیات فنس کشی بشرح قرارداد	۱۱۷۹-۱-۳۷-۱-۱۷۹	۱۷۹,۵۰۰,۰۰۰	۷۸/۶/۲۸	۷۸/۸/۲۸	پetroشیمی پویش اراک
۳۶	تهویه و تامین بتن آمده	۲۱۴,۵۰۰,۰۰۰	۲۱۴,۵۰۰,۰۰۰	۷۸/۸/۲۵	۷۸/۱۲/۱۸	پetroشیمی پویش اراک



No.	Contract Description	Contract Number	Price	Start Date	End Date	Name of Employer
13	Concrete operations for surface water in Mohajeran Town	A.P.S. 10866	350,000,000	7.6.94	11.1.94	Arak Petrochemical
14	Flooring Open Stores at Arak Petrochemical	A.P.S. 11106	448,604,731	5.22.95	2.20.96	Arak Petrochemical
15	Channel construction and installation operations	A.P.S. 11120	380,000,000	6.5.95	9.6.95	Arak Petrochemical
16	Construction and installation of channels as contract	A.P.S. 11244	280,000,000	11.22.95	3.20.96	Arak Petrochemical
17	construction of 256 housing units in Shazand	Sh.T.M. 397	14,708,736,000	3.15.96	3.16.98	Frhangan Housing Cooperative of Shazand
18	Landscaping and constructing Channels	A.P.S. 11325	235,071,136	5.21.96	10.22.96	Arak Petrochemical
19	Concreting BotaColor Pool, Surrounding and Walk sides	A.P.S. 11448	245,837,207	5.15.97	11.6.97	Arak Petrochemical
20	Water Supply to Shazand Plant	AR-013-75/4	780,000,000	6.3.97	12.5.97	Thermal Power Plant of Shazand
21	Working both sides of the brick facade of 35 cm warehouses for pallets	A.P.S. 11489	124,488,481	11.6.97	1.5.98	Arak Petrochemical
22	Construction and installation of channels as contract	A.P.S. 11486	250,000,000	10.23.97	2.20.98	Arak Petrochemical
23	Running fire plumbing systems	86761/80	26,909,375	11.30.97	12.6.97	Thermal Power Plant of Shazand
24	Operation of canopy	1-N-149	166,180,135	2.9.98	4.14.98	Thermal Power Plant of Shazand
25	Full implementation of foundation for 11-blocks	155/1A	197,375,000	4.30.98	6.15.98	Eskan Union
26	Reinforcement and concreting pools EP 1	A.P.S. 11596	81,787,253	7.27.98	10.12.98	Arak Petrochemical
27	Maintenance of water &waste-water networks	A.P.S. 11606	60,000,000	8.22.98	1.20.99	Arak Petrochemical
28	Maintenance of water &waste-water networks	Attach. A.P.S. 11606	98,400,000 total	5.19.98	4.21.99	Arak Petrochemical
29	Maintenance of water &waste-water networks	A.P.S. 1165	198,000,000	4.21.99	4.20.2000	Arak Petrochemical
30	Landscaping and channel making	A.P.S. 11625	123,850,000	4.20.99	11.20.99	Arak Petrochemical
31	Installation of meters	A.P.S. 11863	16,000,000	7.23.99	9.23.99	Arak Petrochemical
32	Excavation in chimney areas	276	340,000,000	7.30.99	10.22.99	Shazand Thermal power
33	Facility construction as the Contract	177/1-37-	254,743,353	18.9.99	12.18.99	Arak Petrochemical
34	Facility construction as the Contract	Attached 177/1-37-	854,478,500	10.28.99	5.3.2000	Arak Petrochemical
35	Fencing Operations as the Contract	179/1-37- S.P.	176,500,000	9.19.99	11.19.99	Arak Petrochemical
36	Supply ready-mixed concrete	037/1-37- K.P.	214,500,000	11.16.99	3.8.2000	Arak Petrochemical



ردیف	شرح قرارداد	شماره قرارداد	مبلغ قرارداد	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نام کارفرما
۳۷	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۶۵۹	۱۹۸,۰۰۰,۰۰۰	۷۹/۲/۱	۷۹/۳/۱	پتروشیمی اراک
۳۸	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۶۵۹	۴۹,۵۰۰,۰۰۰	۷۹/۳/۱	۷۹/۶/۱	پتروشیمی اراک
۳۹	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۶۵۹	۹۹,۰۰۰,۰۰۰	۷۹/۶/۱	۷۹/۱۲/۳۰	پتروشیمی اراک
۴۰	حفظ و نگهداری منازل مسکونی	۱۱۸۲۸	۲,۰۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۰/۱/۱	۸۰/۱۲/۳۰	پتروشیمی اراک
۴۱	حفظ و نگهداری شبکه آب و فاضلاب	۱۱۸۱۸	۲۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۸۰/۱/۱	۸۰/۱۲/۲۹	پتروشیمی اراک
۴۲	حفظ و نگهداری منازل مسکونی پتروشیمی اراک	۷/۱-۷۱۰.۱.پ	۱,۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۱/۱/۱	۸۱/۷/۲۹	پetroشیمی اراک
۴۳	اجرای عملیات تخریب و نصب جداول	۱۱۸۷۸	۲۳۱,۲۶۸,۷۵۰	۸۰/۶/۵	۸۲/۲/۲۸	پتروشیمی اراک
۴۴	الحاقیه شماره ۲: اجرای عملیات لوله ای اصلی آبیاری بیروگاه	AR-۵۰-۷۸/۲۴۰	۶۹,۴۶۸,۵۵۶	۸۱/۳/۲۵	۸۱/۳/۳۱	نیروگاه حرارتی شازند
۴۵	اجرای عملیات حفظ و نگهداری آب و فاضلاب	۱۱۹۱۶	۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۱/۱/۱	۸۱/۱۲/۲۹	پتروشیمی اراک
۴۶	حفظ و نگهداری منازل مسکونی پتروشیمی	۱۲۰۱۳	۴۶۵,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۱/۱	۸۲/۳/۳۱	پتروشیمی اراک
۴۷	عملیات آرماتوربندی، قالبندی، بتون ریزی و ...	۸۲ ک ۵۲۷-۱۳	۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۱۰/۱۰	۸۲/۱۲/۲۵	تکنیکان
۴۸	انجام عملیات بتون ریزی	۱۱۵۹۷	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۷/۵/۲۰	۷۷/۱۲/۲۸	پتروشیمی اراک
۴۹	اجرای عملیات لوله های Under ground	۱۱۴/۵۸-۶۰-AR	۷,۲۹۳,۴۵۲,۱۹۵	۷۹/۲/۱۰	۸۱/۳/۱۵	نیروگاه حرارتی شازند
۵۰	عملیات خاکی و اجراهه ماشین آلات	۸۲۰-۵۲۷-۲	۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۴/۱۱	۸۲/۱۱/۱۱	تکنیکان
۵۱	احادث منبع بتون آب	۱۳۹۴۷	۵۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۶/۲۹	۸۲/۸/۱۵	دانشگاه اراک
۵۲	تخریب سازه بتون ساختمان BAGGING HDPE	۱۲۲۲۵	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۶/۲۰	۸۲/۷/۲۰	پتروشیمی اراک
۵۳	تعیرات اساسی ساختمان H بزرگ	۱۲۱۸۳	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۵/۱۵	۸۲/۷/۱۵	پتروشیمی اراک
۵۴	اداره و راهبری کارگاه ساختمان و تاسیسات مجتماع	۱۲۱۶۹	۲,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۴/۳/۱۳	۸۵/۳/۱	پتروشیمی اراک
۵۵	اجرای شبکه خط انتقال آب به شهرستان دلیجان	۳۱-۳-۱	۴,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۵/۲/۲	۸۵/۸/۲	سازمان امور آب استان مرکزی
۵۶	اجرای عملیات ساخت تصفیه خانه صنعتی شهرک صنعتی خیرآباد	۱۷۹۸۳	۱۵,۰۶۷,۹۴۱,۲۴۲	۸۵/۱/۱	۸۷/۶/۱۱	شرکت شهرکهای صنعتی
۵۷	اجرای عملیات ۵ بلوک به مساحت ۲۱۰۰۰ مترمربع	۵-۱۳۵۶	۶,۲۳۹,۷۱۶,۰۰۰	۸۸/۰/۸/۲۰	۸۸/۱۲/۲۰	تعاونی مسکن فرهنگیان
۵۸	پیمان مدیریت (فنی و اجرایی)	۵-۱۳۵۰	۱,۰۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۷/۵/۲۶	۸۹/۵/۲۶	تعاونی مسکن فرهنگیان
۵۹	عملیات خاک برداری	۹۸-۲۴۲	۱۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۸/۰/۸/۰/۷	۸۸/۱۰/۱۰	تعاونی مسکن دانشگاه آزاد اسلامی اراک
۶۰	شبکه جمع آوری و توزیع انتقال آب شهرک صنعتی شاوه	۹۵۷۷	۴,۶۳۰,۲۵۶,۰۴۷	۸۹/۹/۲۹	۹۰/۲/۲۹	شرکت شهرکهای صنعتی
۶۱	احداث سالان سریعه شیده ۹۵ بیداری اراک	۹۱/۱۹۹۶	۳۷۷,۳۱۸,۴۷۸,۴۷۸	۹۱/۰/۲۷	۹۲/۰/۸/۲۸	توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور
۶۲	احداث ۸۵ واحد مسکن مهر شهر همچنان	-	۱۳۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۱/۱۱/۲۷	ادامه دارد	وزارت مسکن و راهسازی



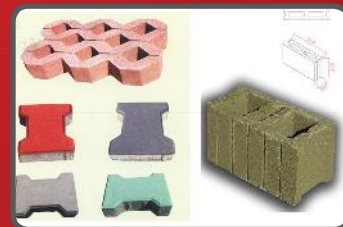
No.	Contract Description	Contract Number	Price	Start Date	End Date	Name of Employer
37	Maintenance of water and wastewater networks	Extension 11659	198,000,000	4.20.2000	5.21.2000	Arak Petrochemical
38	Maintenance of water and wastewater networks	Extension 11659	49,500,000	5.21.2000	8.22.2000	Arak Petrochemical
39	Maintenance of water and wastewater networks	Extension 11659	99,000,000	8.22.2000	3.20.2001	Arak Petrochemical
40	Maintenance of houses	A.P.S.11828	2,040,000,000	3.21.2001	3.21.2002	Arak Petrochemical
41	Maintenance of water and wastewater networks	A.P>S.11818	222,000,000	3.21.2001.	3.20.2002	Arak Petrochemical
42	Maintenance of houses of Arak Petrochemical	H.A.P. /1-71/7	1,380,000,000	3.21.2002	10.21.2002	Arak Petrochemical
43	Operation of channel demolition and construction	A.P.S.11878	231,268,750	8.27.2001	5.18.2003	Arak Petrochemical
44	Annex 2: Major irrigation pipe plant operations	240/78-50-AR	69,468,556	6.15.2002	6.21.2002	Thermal Power Plant of Shazand
45	Maintenance of water and wastewater networks	A.P.S.11916	240,000,000	3.21.2002	3.20.2003	Arak Petrochemical
46	Maintenance of houses of Arak Petrochemical	A.P.S.12013	465,000,000	3.21.2003	6.21.2003	Arak Petrochemical
47	The reinforcement, framing, concrete operations ...	K. 13-527 82	1,000,000,000	12.31.2003	3.15.2004	TECNICAN
48	Concrete operations	A.P.S.11597	250,000,000	8.11.98	3.19.99	Arak Petrochemical
49	Under ground water pipe operations	AR-60-58/14	7,293,452,195	4.29.2000	6.5.2002	Thermal Power Plant of Shazand
50	Excavation Operation and Renting Equipment	2-527 - P. 82	900,000,000	7.2.2003	1.31.2004	TECNICAN
51	Construction of concrete water Supply	13947	515,000,000	9.20.2003	11.6.2003	Arak University
52	Demolition of concrete building structures BAGGING HDPE	A.P.S.12225	450,000,000	9.11.2003	10.12.2003	Arak Petrochemical
53	Major Building Repairs H	A.P.S.12183	500,000,000	8.6.2003	10.7.2003	Arak Petrochemical
54	Managing Workshop and Installations	A.P.S.12169	2,400,000,000	6.3.2005	5.22.2006	Arak Petrochemical
55	Water transmission line network implementation in Delijan	1-3-31	4,600,000,000	4.22.2006	10.24.2006	Water Organization in Markazi Province
56	Construction of Wastewater Treatment in Kheirabad	17983	15,067,941,242	3.21.2006	9.1.2008	Industrial Centers Co.
57	The foundation operates of five blocks with 21,000 square meters area	T.M.1359	6,239,716,000	11.11.2009	3.11.2010	Farhangian Housing Cooperative
58	Contract management (technical & Operating)	T.M.1350	1,050,000,000	8.16.2008	8.17.2010	Farhangian Housing Cooperative
59	Excavation operations	68-T-243	160,000,000	10.29.2009	12.31.2009	Islamic Azad University Housing Cooperative
60	Water distribution and transmission line in Saveh	9577	4,630,256,047	12.20.2010	5.19.2011	Industrial Centers Co.
61	Construction of indoor Track and Field Hall in Arak	SH/01/1066	37,318,484,476	5.16.2012	11.2013	Development and maintenance of sports facilities
62	80 Units Housing Cooperative of Mohajeran	-	34,000,000,000	16.3.2013	Countinue	Housing Ministry

تاریخچه

TAZEN DEPON
CONSTRUCTION
COMPANY

مشخصات پروژه های شاخص انجام شده

Details of major projects undertaken by the company





تولید بتن آماده و قطعات پیش ساخته بتنی

Ready mixed concrete & Prefabricated concrete parts



**TABESH
BETON**
Construction Company





تابش
تاسیس

TABESH BETON Construction Company

TABESH BETON

Construction Company

پروژه ۲۵۶ واحدی تعاونی مسکن فرهنگیان شازند

کارفرما : تعاونی مسکن فرهنگیان شازند

مدت پروژه : ۲۵ ماه

شرح پروژه :

- اجرای عملیات خاکبرداری

- اجرای فونداسیون کل پروژه

- اجرای عملیات ساختمان سازی و محوطه سازی



Farhangian Project to build 256 housing units

Contractor : Housing Cooperative of Shazand Province

Project duration : 18 months

Project Specifications :

- Operation of excavation
- Construction the foundation of the entire project
- Operation of construction and landscaping





پروژه خط انتقال آب به شهرستان دلیجان



Water Transmission Line Project to Delijan

Contractor : Regional Central Water Co.

Consultant : Water Consulting Engineers Co.

Project duration : 14 months

Project Specifications :

- Control the design and initial impressions
- Excavation and piping operations with 200, 300 and 400 diameters (steel and ductile)
- Construction of the ponds along the way
- Construction of 200-cubic meter concrete tanks along the way
- Access roads
- Installation of mechanical, electrical and electronic equipment





تابش

TABESH BETON Construction Company



پروژه احداث تصفیه خانه صنعتی شهرک صنعتی خیرآباد

کارفرما : شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی

مشاور : مدیریت فنی و مهندسی شرکت شهرکهای صنعتی

مدت پروژه : ۱۸ ماه

شرح پروژه :

- کنترل طراحی پروژه

- احداث حوضچه های ایستگاه پمپاژ

- احداث واحد های آشغالگیر، دانه گیر، متعادل ساز، هوادهی، ته نشینی

، کلر زنی، نگهداری و انتقال لجن

- احداث ساختمان فیلترپرس و دیزل ژنراتور

- احداث ساختمان کنترل، بلوثرها

- تهییه و نصب تجهیزات مکانیکی، برقی، الکترونیکی

- محوطه سازی

- راهبری کل سیستم تا اخذ تائیدیه از سازمان حفاظت محیط زیست

Construction of Wastewater Treatment in Khyrabad

Contractor : Industrial centers Co. in Markazi Province

Consultant : Management and Technical Engineering Industrial centers Co.

Project duration : 18 months

Project Specifications :

- Control of project design
- Construction of reservoirs in pumping stations
- Construction of junk stuck, consuming seeds, balanced construction, aeration, sedimentation, chlorination, storage and transport of sludge
- Constructing Filter Press and Diesel Generator Building
- Constructing control building, blowers
- Supply and installation of mechanical, electrical, electronic equipment
- Landscaping
- controlling system to obtain approval from the Environmental Protection Agency





پروژه ساخت ۲۵۰ واحد مسکونی فرهنگیان

کارفرما : تعاونی مسکن فرهنگیان استان مرکزی

مجری : شرکت تابش بتن

مدت پروژه : ۳۶ ماه

شرح پروژه :

- کنترل طراحی و عملیات خاک برداری و ساختمان سازی و محوطه

سازی

- اجرای فونداسیون کل پروژه

- مدیریت پیمان از ابتدا تا انتهای پروژه

**TABESH
BETON**

Farhangian Project to build 250 housing units

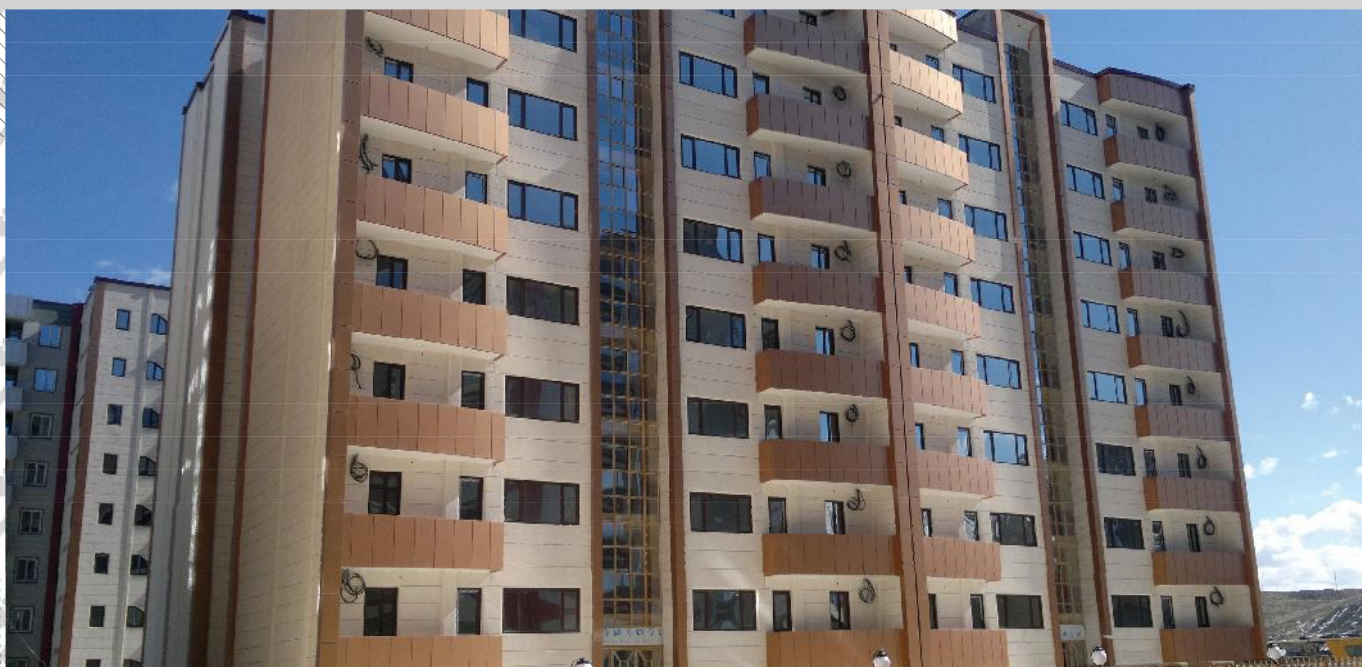
Contractor : Housing Cooperative of Markazi Province

Executor : Tabesh Beton Co.

Project duration : 36 months

Project Specifications :

- Controlling the design and operation of excavation and construction and landscaping
- Constructing the foundation of the entire project
- Managing project from beginning to end





تابش
Tabesh

TABESH BETON Construction Company

TABESH BETON
Construction Company

www.tabeshbeton.com

پروژه احداث مخزن بتنی ۹۰۰۰ مترمکعبی پالایشگاه اراک

کارفرما : هیئت اجرایی پالایشگاه اراک

مدت پروژه : ۱۸ ماه

شرح پروژه :

- اجرای عملیات خاکبرداری، آرماتوربندی، قالب بندی
- بتن ریزی مخزن و حوضچه های مربوطه
- اجرای عملیات خط انتقال آب از سه حلقه چاه و حوضچه های مربوطه به مخزن
- نصب کلیه تجهیزات مکانیکی، برق، الکترونیکی

Concrete Tank Construction Project, M 9000 in Arak Refinery

Contractor : Executive Board of Arak Refinery

Project duration : 18 months

Project Specifications :

- Excavation, reinforcement, formatting operations
- concreting ponds and tanks
- operating water transmission line from three wells and pools to tanks
- Installation of mechanical, electrical, electronic equipment





پروژه اجرای عملیات Under Ground نیروگاه حرارتی شازند

مدت پروژه : ۱۴ ماه

شرح پروژه :

- اجرای کامل عملیات حفاری و نصب سیستم لوله های فولادی، چدنی، گالوانیزه و بتونی
- نصب حوضچه ها و کلیه اتصالات مربوطه
- اجرای سیستم لوله های Fire Fighting . Service & Irrigation Water . Domestic Water Pipe . Sewage Pipe . Rain Fall Drain . Boiler Discharge . Industrial Waste Water . Hydrogen . Compressed Air . Others

Underground thermal power project operations of Shazand

Project duration : 14 months

Project Specifications :

- Full implementation of the excavation and installation of steel, cast iron, galvanized steel and concrete pipes
- Installation of pools and all related fittings
- Running pipe systems of Fire Fighting , Service & Irrigation Water , Domestic Water Pipe , Sewage Pipe ,Rain Fall Drain ,Boiler Discharge ,Industrial Waste Water ,Hydrogen Compressed Air others



TABESH BETON

Construction Company

www.tabeshbeton.com



تابش
بتن

TABESH BETON Construction Company

پروژه احداث سالن سرپوشیده دو و میدانی اراک

کارفرما : شرکت توسعه و نگهداری اماكن ورزشی کشور

مشاور : شرکت مهندسین مشاور پایاب طرح

مدت پروژه : ۱۸ ماه

شرح پروژه :

- اجرای کامل کلیه عملیات ساختمانی (اینجه، تاسیسات برقی، تاسیسات مکانیکی)

- محوطه سازی



**TABESH
BETON**

Construction of Gymnasium for Athletics in Arak

Contractor : Development and maintenance of sports facilities Co.

Consultant : Payabtarh Consulting Engineers projects Co.

Project duration : 18 months

Project Specifications :

- Full implementation of all construction operations (construction, electrical installations, mechanical)
- Landscaping



TABESH BETON

Construction Company

www.tabeshbeton.com





دفتر مرکزی : اراك، میدان شریعتی، خیابان پور محسن، پلاک ۴۱۷۹
 کارخانه : شهرک صنعتی خیر آباد، جنب تصفیه خانه صنعتی
 تلفن : ۰۸۶۱-۲۲۴۵۹۶۵ فکس : ۰۸۶۱-۲۲۴۳۶۷۵
 همراه : ۰۹۱۸ ۱۶۱ ۳۳۶۶ ، ۰۹۱۸ ۸۶۲ ۱۹۴۴

www.tabeshbeton.com , info@tabeshbeton.com

Central Office : No. 4179, Pourmohsen St., Shariati Square,
 Arak - Iran

Company : Adjacent to Industrial Wastewater Treatment,
 Industrial Centre Khairabad, Arak

Tel : (+98 861) 2245965 , Fax : (+98 861) 2243675

Mobile No : 0918 161 3366 , 0918 862 1944