



JADDEH
Construction Company

جاده
شرکت ساختمانی
کاتالوگ فارسی-انگلیسی

More than
60
Years of
Experience



Urmia Women's Hospital

Since
1955

Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11, Unit 35
+98 21 22278127 - 2290 6401
+98 21 2222 7204 +98 21 2670 9630



ایران، تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر
خیابان شاه نظری، کوچه دوم، پلاک ۳۵، واحد ۱۱
+۹۸ ۲۱ ۲۲۲۷۸۱۲۷ - ۲۲۹۰ ۶۴۰۱
+۹۸ ۲۱ ۲۲۲۲ ۷۲۰۴ +۹۸ ۲۱ ۲۶۷۰ ۹۶۳۰

درباره ما:

شرکت ساختمانی جاده در سال ۱۳۴۶ به منظور اجرای پروژه های اینده، تاسیسات، آب، راه سازی و نفت و گاز با شماره ثبت ۵۶۵ در تهران تاسیس شده است.

حوزه فعالیت این شرکت عبارت است از: انجام کلیه امور ساختمانی و راهسازی، خانه و آپارتمان سازی، شهر و شهرک سازی، پل سازی تونل سازی، راه و راه آهن، محوطه سازی، پالایشگاه، تاسیسات شهری و تاسیسات ساختمان و انجام سایر عملیات و فعالیت ها و سایر سرمایه گذاری هایی که مستقیم یا غیر مستقیم به موضوعات فوق ارتباط دارد و مقاطعه کاری آنها.



صلاحیت فنی شرکت:

گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری صادر میشود. گواهینامه صلاحیت پیمانکاری یاگردید و رتبه اخذ شده، نشان توان فنی و اجرایی یک شرکت است. گواهی صلاحیت پیمانکاری برای شرکتهای پیمانکاری، شرکتهای مشاور و شرکتهای فعال در زمینه نرم افزار کاربرد دارد.

گواهینامه تایید صلاحیت اینمی پیمانکاران هم توسط وزارت کار برای پیمانکاران صادر میگردد. گواهی تایید صلاحیت اینمی، گواه رعایت اصول اینمی عملیات در فعالیتهای پیمانکاریست.

نکته مهم . لزوم داشتن مجوز کار (صلاحیت اداره کار) یا گرید (رتبه یا صلاحیت پیمانکاری) برای تشکیل پرونده گواهی نامه تایید صلاحیت اینمی پیمانکاران است. یعنی یکی از این دو مدرک برای تشکیل پرونده تایید صلاحیت اینمی پیمانکاران نیاز است و سازمان در صورت عدم داشتن مجوز کار یاگردید باید بنابه سیاستهای مجموعه ابتداء برای دریافت گواهی صلاحیت اداره کار (مجوز کار) یا صلاحیت پیمانکاری (گرید یا رتبه) اقدام نماید.



راهبران ارشد

ابوالحسن هاشمی ها | بهروز طاهرزاده
Behrouz Taherzadeh Abolhassan Hashemiha



مدیر عامل | کارشناسی ارشد

علی صدقی | مهندسی و مدیریت ساخت
Ali Sedghi



رئیس هیئت مدیره | کارشناسی ارشد
مصطفی شهابوند مهندسی عمران سازه
Mostafa Shahavand



عضو هیئت مدیره | کارشناسی ارشد
علی پورضا مدیریت پروژه و ساخت
Ali Pourreza



عضو هیئت مدیره | کارشناسی ارشد
یوسف سلطان پور زمین شناسی مهندسی
Yousef Soltanpour



ما ساختمان رویاهایتان را میسازیم



ساختمن و ابزیه



تاسیسات



نفت و گاز



آب



راه سازی



محوطه سازی

ساختمن و ابزیه

بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی زنان ارومیه
ساختمن اداری بیمه سلامت تبریز
مجتمع ستاد اداری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
تمکیل پروژه احداث بیمارستان شاهیندژ
بیمارستان عالی نسبت تبریز
بیمارستان امام رضا ارومیه
ساختمن ستاد مرکزی دانشگاه ارومیه
دانشکده فنی مهندسی دانشگاه ارومیه
ساختمن مرکزی تامین اجتماعی ارومیه
پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی دانشگاه ارومیه
ساختمن های خدماتی بستان امام خمینی (ره)
توسعه بیمارستان امام خمینی (ره)
۴۸۰ واحد مسکونی در ارومیه

تاسیسات و تجهیزات

تاسیسات ترمینال فرودگاه ماکو
تاسیسات و تجهیزات بیمارستان تخصصی و
فوق تخصصی زنان ارومیه
تاسیسات و تجهیزات بیمارستان امام ارومیه

نفت و گاز

عملیات اجرایی احداث ساختمن های پتروشیمی تبریز
احداث پتروپالایش مکران
احداث سکویی بازگیری پالایشگاه ستاره خلیج فارس
احداث پتروشیمی کیمیا صنعت مینا در چابهار

آب

طرح تامین انتقال و اتوماسیون توزیع
آب فضای سبز و سایت نیروگاه سهند
دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین-رودبار
دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین-همدان
منبع آب کازرون

راه سازی

جاده سایت لجستیک
پل سازی محور قزوین-قدسین لار

محوطه سازی

بستان امام خمینی (ره)
محوطه ترمینال فرودگاه ماکو
محوطه پایانه صادراتی منطقه آزاد ماکو

خط مشی

رضایت کارفرمایان و ذینفعان پروژه ها
توسعه پیدار و حفظ محیط زیست و پیشگیری از آلودگی
جلوگیری از حوادث و بیماری های شغلی
بهبود مستمر در تمام امور سازمان

استراتژی

سرعت در اجرای پروژه ها
کیفیت قابل قبول مطابق با شرایط پیمان و مقررات
برنامه ریزی برای اجرای مناسب پروژه ها با رعایت اصول توسعه پایدار و ایمن
ارائه پیشنهاد و راهکار به کارفرما برای بهبود کیفیت، ایمنی و افزایش عمر اقتصادی طرح
مدیریت ریسک های ایمنی و بهداشت حرفة ای و جنبه های زیست محیطی
استفاده از فناوری های نو و دانش روز برای اجرای پروژه
اجرای مدیریت و پسماندها و منابع
ناظرت دقیق بر کار پیمانکاران جزء
ایجاد انگیزه برای پرسنل



پروژه های شاخص اجرا شده توسط شرکت ساختمانی جاده

- ◆ بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی زنان ارومیه
- ◆ ساختمان اداری بیمه سلامت تبریز
- ◆ مجتمع ستاد اداری دانشگاه علوم پزشکی استان آذربایجان غربی
- ◆ پل قوسی فلزی راه آهن باکو
- ◆ تکمیل پروژه احداث بیمارستان شاهیندز
- ◆ طرح تامین انتقال و اتوکسیون توزیع آب فضای سبز و سایت نیروگاه سهند
- ◆ اجرای کارگاه مرکزی و انبار قطعات یدکی و مجتمع پترو پالایش مکران
- ◆ احداث ساختمان های کنترل، پست برق و ساختمان بسته بندی و انبار محصول شرکت پتروشیمی تبریز
- ◆ پروژه احداث کارخانه اسکلت فلزی
- ◆ ساختمان مرکزی تامین اجتماعی و اسناد پزشکی و پلی کلینیک تخصصی ارومیه
- ◆ بیمارستان ۲۵۶ تختخوابی امام رضا (ع) ارومیه با مساحت ۲۸۰۰ متر مربع
- ◆ پژوهشکده آرتمنیا و جانوران آبزی دانشگاه ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ دانشکده فنی مهندسی دانشگاه ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ اجرای عملیات ساختمانی و تاسیسات برقی و مکانیکی دانشکده فنی دانشگاه ارومیه
- ◆ ساختمان ستاد مرکزی دانشگاه ارومیه
- ◆ دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه
- ◆ سر در ورودی اصلی دانشگاه ارومیه
- ◆ تاسیسات و محوطه سازی ترمینال فرودگاه ماکو
- ◆ انبار نفت پالایشگاه هشتمن بندر عباس در استان هرمزگان
- ◆ بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی عالی نسبت تبریز با مساحت ۴۶۰۰ متر مربع
- ◆ مجتمع ۴۸۰ واحد مسکونی با زیربنای ۵۰۰۰ متر مربع ارومیه
- ◆ ساختمان های اداری و مسکونی بهداری و واحدهای مسکونی کارکنان شهریانی بندر عباس
- ◆ آپارتمان های مسکونی کارکنان صدا و سیما و احداث ۲۹۶ واحد بندر عباس
- ◆ احداث ۱۳۱۲ واحد ویلایی شهرستان قائم شهر با زیربنای حدود ۱۵۰۰۰ متر مربع
- ◆ ساختمان بانک اعتبارات بندر عباس در استان هرمزگان
- ◆ مهمانسرای ایلام در استان ایلام
- ◆ پل سازی محور قزوین قسطین لار
- ◆ دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین - رودبار
- ◆ دیوارهای حائل رودخانه محور قزوین - همدان
- ◆ منبع آب کازرون در استان فارس
- ◆ آسفالت اقلید در استان فارس
- ◆ مرکز امور تربیتی شهرداری ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ ساختمان مهد کودک ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ دیوار ساحلی رودخانه در مسیر جاجrud
- ◆ بانک رفاه کارگران ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ مرکز توانبخشی شهرداری ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ سیل بند و دیوار ساحلی رودخانه در قره ضیا الدین و سیله چشممه استان آذربایجان غربی
- ◆ اجرای لوله کشی آب و فاضلاب قسمتی از شهر اصفهان
- ◆ بیمارستان معتمدین ارومیه در استان آذربایجان غربی
- ◆ میکروویو های بین شهرهای اصفهان و شیراز
- ◆ درمانگاه شیرخورشید شهر ایلام در استان ایلام

پروژه های اجرا شده توسط مدیران شرکت جاده در سایر شرکت ها

- ◆ توسعه بیمارستان امام خمینی (ره) ارومیه
- ◆ احداث پارک و ساختمان های خدماتی بوستان امام خمینی (ره) ماکو
- ◆ محوطه سازی و ساختمان های پایانه صادراتی ۱۲ هکتاری گمرک منطقه آزاد ماکو
- ◆ احداث جاده سایت لجستیک منطقه آزاد ماکو

Urmia Women's Hospital

specialty and super specialty



بیمارستان تخصصی و فوق
تخصصی زنان ارومیه

Urmia Women's Hospital
specialty and super specialty
Interior Spaces

بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی
زنان ارومیه

بخش ها و فضاهای داخلی





بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی زنان ارومیه

کارفرمای دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان غربی

Urmia Women's Hospital
specialty and super specialty



Urmia Women's Hospital

specialty and super specialty

بیمارستان تخصصی و فوق
تخصصی زنان ارومیه



300 Beds Hospital Installations & Equipment

تاسیسات و تجهیزات ویژه



University of Medical Sciences Headquarters Building



مجتمع ستاد اداری دانشگاه
علوم پزشکی آذربایجان غربی

**University of Medical Sciences
HEADQUARTERS BUILDING**

LARGESCALE PROJECT



INTERNATIONAL PROJECTS



پل قوسی فلزی
راه آهن باکو

BAKU SUMQAYIT
Large-scale Railway Bridge





Sahand power plant's
site and green space
water supply automation
and distribution plan

طرح تامین انتقال و
اتوماسیون توزیع آب نیروگاه سهند

نیروگاه سهند

Makran Petroleum Complex

احداث مجتمع پترو پالایش مکران



کارگرها: شرکت پتروپالایش
مکران (سهامی خاص)





Makran
Petroleum Complex

کارخانه: شرکت پتروپالایش
مکران (سهامی خاص)

احداث مجتمع پترو پالایش مکران



شرکت پترو شیمی تبریز

شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

Tabriz Petrochemical
Company

شرکت پترو شیمی تبریز

شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

Tabriz Petrochemical
Company

احداث واحد پلی اتیلن

سنگین شرکت پتروشیمی تبریز





STEEL STRUCTURES FACTORY

installations and landscaping

پروژه کارخانه اسکلت فلزی

کارفرما: شرکت ساختمانی جاده





طراحی و اجرای پروژه کارخانه
آمپول سازی (EPC)

Ampoule Factory

تمکیل بیمارستان شاهیندژ

Shahindej Hospital



بیمارستان ۳۵۰ تخت خوابی

عالی نسب تبریز

کارفرما شرکت خانه سازی ایران

The Ali Nasab hospital of Tabriz



Tabriz General
Health Insurance
Agency



بیمارستان ۲۵۶ تخت خوابی

امام رضا (ع) ارومیه

کارفرما سازمان تأمین اجتماعی

Imam Reza hospital of Urmia

ساختمناداده کل بیمه
سلامت آذربایجان شرقی

کارفرما: سازمان بیمه سلامت

توسعه بیمارستان
امام خمینی (ره) ارومیه
کارفرما: دانشکده علوم پزشکی و
خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان غربی



Maku Airport

installations and landscaping

تاسیسات و محوطه سازی ترمینال فرودگاه مکو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد، تجارتی، صنعتی مکو

پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی دانشگاه ارومیه

کارفرما: دانشگاه ارومیه
Artemia and
Aquatic animals
Research Center

انبار نفت پالایشگاه هشتم بندر عباس

کارفرما: شرکت ملی نفت ایران

Oil depot of Bandar Abbas Eighth Refinery

سردر ورودی اصلی دانشگاه ارومیه

کارفرما: دانشگاه ارومیه

Urmia University's main entrance gate

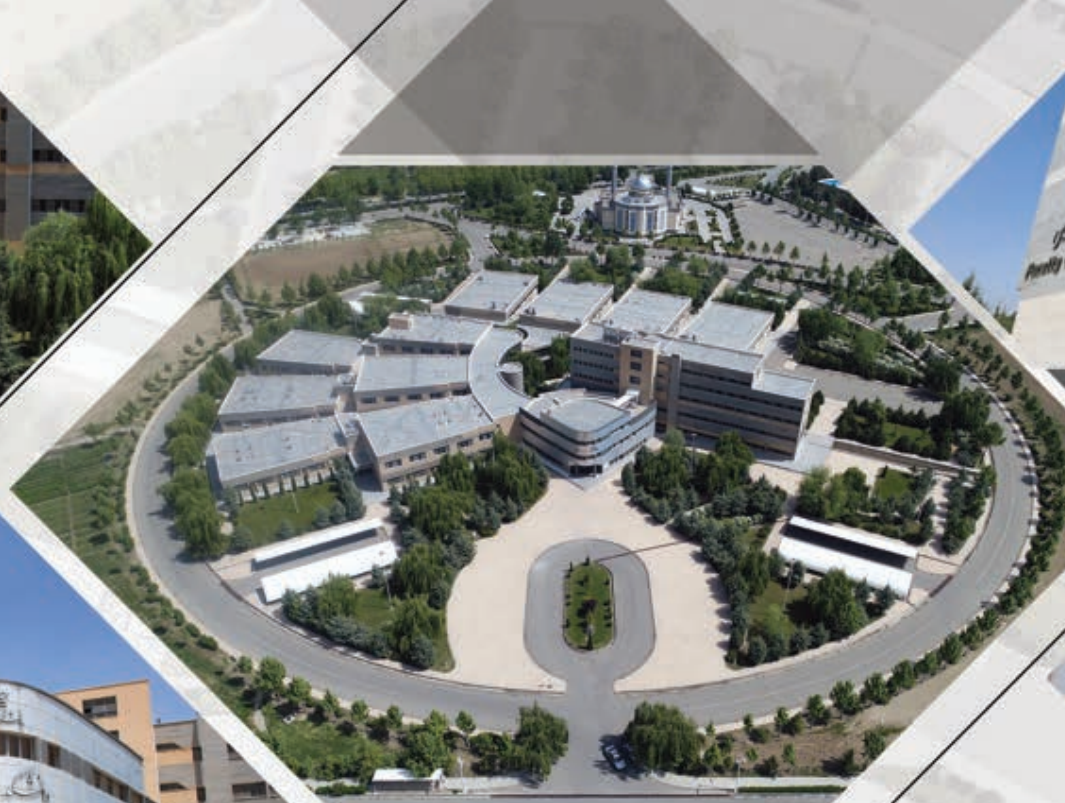


Social Security, medical documents, and Specialized Polyclinic Center of Urmia

Central Headquarters of Urmia University

ساختمان مرکزی تامین
اجتماعی و اسناد پزشکی و
پلی کلینیک تخصصی ارومیه
کارفرمای: سازمان تامین اجتماعی

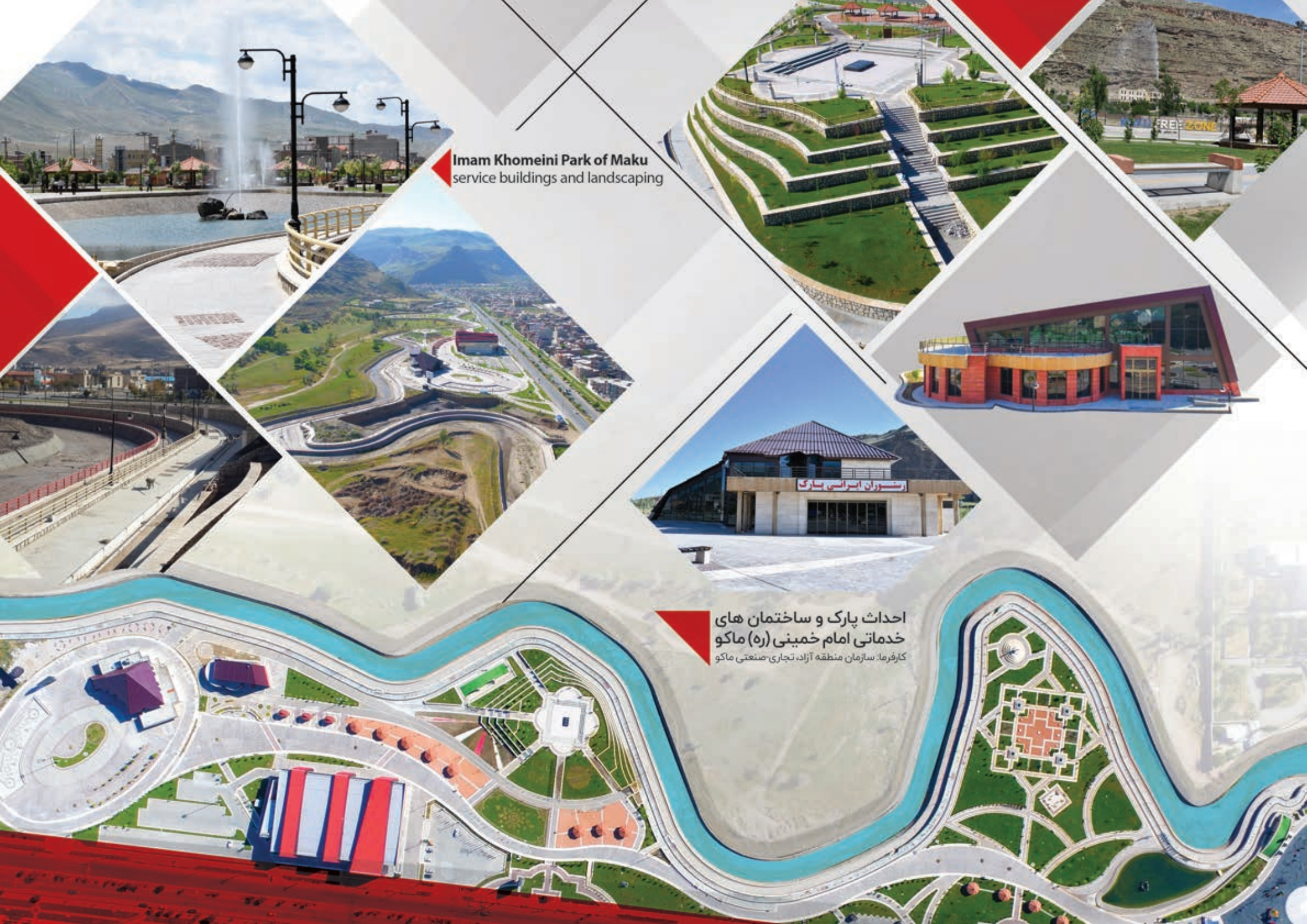
ساختمان ستاد مرکزی
دانشگاه ارومیه
کارفرمای: دانشگاه ارومیه



Engineering Faculty
of Urmia University

دانشکده فنی مهندسی
دانشگاه ارومیه
کارفرمای: دانشگاه ارومیه





Imam Khomeini Park of Maku
service buildings and landscaping

احداث پارک و ساختمان های
خدماتی امام خمینی (ره) ماقو
کارفرما: سازمان منطقه آزاد، تجاری صنعتی ماقو



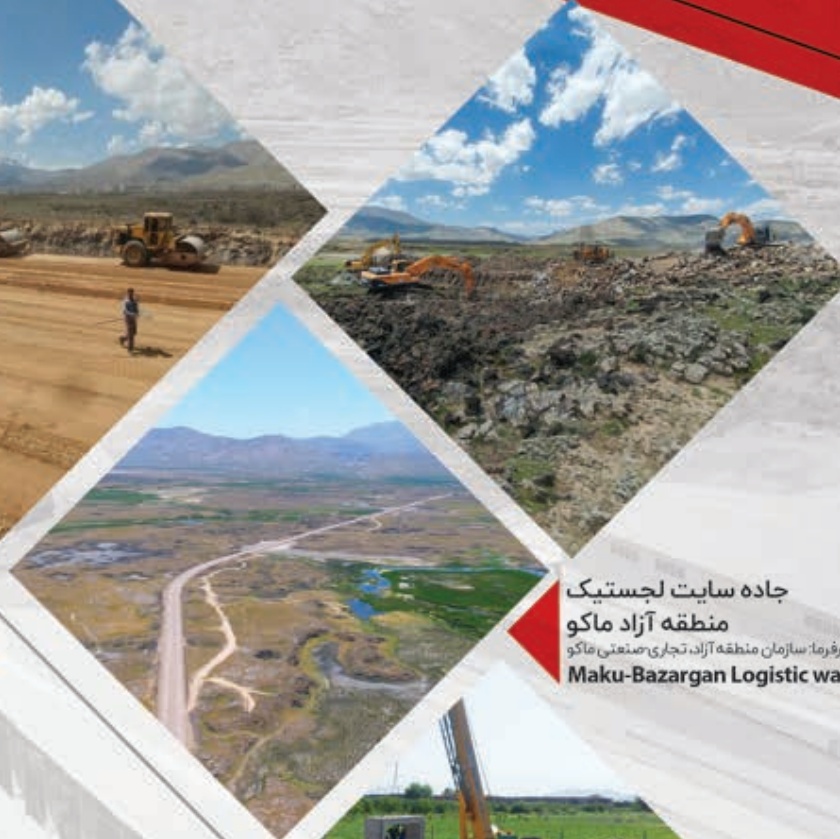
Export Terminal of Maku Free Zone

محوطه سازی و ساختمان های
بایانه صادراتی ۱۲ هکتاری
گمرک منطقه آزاد ماكو

کارفرما: سازمان منطقه آزاد صنعتی تجاري ماكو



جاده سایت لجستیک
منطقه آزاد ماکو
کاوفرما: سازمان منطقه آزاد تجاری صنعتی ماکو
Maku-Bazargan Logistic way



کارخانه آلومینیوم سازی کاوه
با همکاری سایر شرکت ها



Kaveh Aluminium Factory
Implemented by accompanying other companies



فناوری بیم

فناوری بیم (BIM) یا همان فناوری بی آی ام که از آن به عنوان (فناوری بیم) نیز یاد می شود، فناوری است که در آن به کمک ایجاد یک مدل مجازی سه بعدی، کلیه اطلاعات هندسی، فنی، زمانی، مالی و اجرایی پروژه به صورت یکپارچه و طبقه بندی شده در یک پایگاه داده قرار می گیرد. در این سامانه کلیه ذینفعان پروژه شامل مدیران و کارشناسان مجموعه مشاوران، پیمانکاران، کارفرمایان می توانند با بهره برداری از این مدل غنی اطلاعاتی المان محور، فرایندهای طراحی، ساخت، نظارت و بهره برداری از پروژه را در طول چرخه حیات پروژه به صورت یکپارچه و هماهنگ مدیریت نهایند. فناوری بیم (BIM) یکی از ابزارهای فرآیند مدیریت طرح و ساخت مجازی پروژه ها (VDC) است، که به کلیه موافل پروژه کمک می کند تا قبل از اجرای واقعی پروژه، کلیه مشکلات و ریسک های فنی، برنامه ریزی و بودجه ای پروژه را شناسایی کرده و با انجام هماهنگی های به موقع و کار تیمی یکپارچه، پروژه را به صورت روان و موفق مدیریت کنند.

”شرکت ساختمانی جاده با پیاده سازی سیستم های مدیریت محیط زیست، مدیریت کیفیت، و مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای موفق به اجرای سیستم مدیریت یکپارچه IMS گردیده که یکی از برترین شاخص های مدیریتی برای یک شرکت محسوب می گردد. همچنین دریافت گواهینامه ایزو در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، سیستم مدیریت انرژی، سیستم راهنمایی در مدیریت پروژه و سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست از دیگر سیستم های تخصصی پیاده شده در نظام جامع کنترل پروژه شرکت ساختمانی جاده می باشند.



استفاده از فناوری های نوین در پروژه های شرکت ساختمانی جاده

Latest Technologies are used in our Projects



معرفی سیستم حمل و نقل نیوماتیکی (PTS)

سیستم حمل و نقل نیوماتیکی شبکه ای متشکل از لوله ها و ایستگاههای دریافت- ارسال می باشد که جهت جابجایی مکانیزه وسایل، تجهیزات، نمونه ها، استناد و مدارک با استفاده از نیروی هوای فشرده (نیوماتیک) بکار می رود.

مزایای PTS در بیمارستانها و مراکز درمانی

- ◆ انتقال مطمئن و سریع نمونه های خون به آزمایشگاه
- ◆ انتقال کیسه های پلاسمای خون از بانک خون به اتاق عمل در حداقل زمان و با کپسول اختصاصی حافظ دما
- ◆ انتقال داروهای خاص و گرانقیمت بطور ایمن از اتبار داروخانه به بخش ها ویژه یا اتاقهای عمل (مورفین، پتدين، هالوتان، پروپوفول ، ایزوفلوران...) و امکان گزارش گیری از میزان دریافت (صرف) هر بخش از دارو و کالایی خاص.
- ◆ انتقال گواز مورد نیاز بیماران بخش های ویژه از آشیزخانه به بخش ویژه
- ◆ عدم نیاز به ایجاد آزمایشگاه گازهای خونی مجزا برای اتاق عمل قلب، و بخش های ویژه (ICU، NICU، ICU-OH) با دو دستگاه Blood Gas و انجام متمرکز آزمایش در آزمایشگاه مرکزی بیمارستان.
- ◆ عدم نیاز به اندازی آزمایشگاه اختصاصی در اورژانس و انتقال سریع لوله های لخته، CBC، PT، PTT، طروف مدفوع و ادرار، (در مدت زمان یک دقیقه) به آزمایشگاه مرکزی
- ◆ عدم نیاز به اندازه گیری قند خون توسط گلوكومتر های معمولی در بخش و ارسال نمونه برای اندازه گیری قند خون به آزمایشگاه مرکزی
- ◆ کاهش اتلاف وقت پرسنل بخش (خدمه، بیمار بر، کمک بهیار، نمونه گیر) جهت نقل و انتقال نمونه ها از بخشها و اتاقهای عمل به آزمایشگاه مرکزی
- ◆ کاهش استهلاک آسانسور ها و ترافیک آنها
- ◆ کاهش ریسک سرقت دارو های خاص و یا تعویض آنها در طی مسیر انتقال
- ◆ کاهش ریسک انتقال پرونده بیمار از بخش به واحد ترجیص و حسابداری



مزایای سامانه مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست

- ◆ ایجاد بستر مناسب برای بهبود بهرهوری و تعالی سازمان
- ◆ کاهش زیان های مستقیم و غیرمستقیم ناشی از حوادث
- ◆ هدفمند نمودن فعالیتهای مرتبط با مدیریت سامانه ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست
- ◆ ارزیابی مؤثر مخاطرات ایمنی، بهداشتی و محیط‌زیست
- ◆ کاهش هزینه های مربوط به سفارات ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست و خسارات واردہ به تجهیزات و دستگاهها
- ◆ شناخت کافی از عوامل بالقوه آسیب‌رسان در محیط کار
- ◆ ایجاد ساختار مشخص برای مدیریت سامانه HSE و تعیین مستولیت‌ها
- ◆ هدفمند نمودن و یکپارچه کردن سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست.
- ◆ ایجاد بستر مناسب برای بهبود مستمر سامانه مدیریت HSE در سازمان
- ◆ شناخت قوانین و مقررات ایمنی و محیط کار
- ◆ رعایت مسائل حفاظت و ایمنی محیط کار
- ◆ ارزیابی مؤثر ریسک ها و کاهش آنها به منظور کنترل حوادث
- ◆ ایجاد انگیزه در کارکنان به واسطه تلاش برای ایجاد محیط کار ایمن
- ◆ ایجاد زمینه مناسب برای استفاده توانت فکری بالقوه کارکنان برای تقویت سامانه مدیریت HSE
- ◆ فراهم کردن امکانات آموزشی مناسب و فرهنگ‌سازی در زمینه های بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست برای کلیه کارکنان سازمانی
- ◆ کمک به اجرایی ساختن الزامات و طرح های موجود در زمینه های بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست



HSE
Health & Safety
Executive

Indicative projects implemented by JADDEH construction company

- ◆ Urmia's Specialty and Super Specialty Women's Hospital
- ◆ Tabriz General Health Insurance Agency
- ◆ University of Medical Sciences Headquarters Building
- ◆ Baku Sumqayit Largescale Railway Bridge
- ◆ Construction Completion of Shahindejh's Hospital
- ◆ Sahand power plant's site and green space water supply, automation and distribution plan
- ◆ Central Building of Social Security and Medical Documents and Specialized Polyclinic of Urmia
- ◆ square meters 28000 bed hospital with an area of 256 Urmia Imam Reza
- ◆ Research Institute of Artemia and Aquatic Animals of Urmia University in West Azerbaijan Province
- ◆ Faculty of Engineering, Urmia University, West Azerbaijan Province
- ◆ Implementation of construction and electrical and mechanical installations of the Faculty of Engineering of Urmia University
- ◆ Headquarters of Urmia University
- ◆ Faculty of Engineering, Urmia University
- ◆ Head to the main entrance of Urmia University
- ◆ Maku Airport Terminal Installation and Landscaping
- ◆ Oil Depot Eighth Bandar Abbas Refinery in Hormozgan Province
- ◆ East Azarbaijan Health Insurance General Office building
- ◆ square meters area 46,000 Bed Hospital with 300 Tabriz Supreme Bed
- ◆ square meters 50,000 unit residential complex of 480 Urmia's
- ◆ Medical and residential office buildings and residential units of Bandar Abbas urban staff
- ◆ units in Bandar Abbas 296 Residential apartments for the employees of IRIB and construction of Bandar Abbas Credit Bank Building in Hormozgan Province
- ◆ Urmia Addicts Hospital in West Azerbaijan Province
- ◆ Microwaves between the cities of Isfahan and Shiraz
- ◆ Infants Clinic in Ilam City

- ◆ Ilam Guesthouse in Ilam Province
- ◆ Qazvin-Ghostin Lar Bridge
- ◆ Qazvin - Rudbar River retaining walls
- ◆ Qazvin - Hamedan river retaining walls
- ◆ Kazeroon water source in Fars province
- ◆ Oglid city's asphalt in Fars province
- ◆ Urmia Municipality Education Center in West Azerbaijan Province
- ◆ Orumieh Kindergarten Building in West Azerbaijan Province
- ◆ The coastal wall of the river in the Jajrood route
- ◆ Urmia Workers' Welfare Bank in West Azerbaijan Province
- ◆ Urmia Municipality Rehabilitation Center in West Azerbaijan Province
- ◆ Flood Dam and Riverside Wall in Qara Ziaeddin and Siah Cheshmeh cities of West Azerbaijan pvncc
- ◆ Implementation of water and wastewater plumbing part of Isfahan

Projects implemented by accompanying other companies

- ◆ Urmia Imam Khomeini Hospital Development
- ◆ Construction of Imam Khomeini park and service buildings in Maku
- ◆ Construction of Buildings and Landscaping the Export Terminal of Maku Free Zone Customs
- ◆ Construction of Maku Free Zone Logistic Site's Highway

Policy & Strategy

Policy

Satisfaction of Employers and Stakeholders of Projects
Development of the emergence and preservation of the environment
Avoid accidents and occupational diseases
Continuous improvement in all affairs of the organization

Strategy

The speed at which projects are implemented
Acceptable quality in accordance with the terms of the contract and regulations
Planning for the proper implementation of projects in compliance with the principles
Provide an offer and a solution to the employer to improve the quality, safety
Use of new technologies and knowledge of the day to implement the project
Implementing management and waste and resources
Careful monitoring of the work of contractors
Managing occupational safety and health risks and environmental aspects
Motivate the staff



Fields of activity

Buildings

Urmia Specialty and Super Specialty Women's Hospital
Health Insurance Office of Tabriz
Aali Nasab Hospital of Tabriz
Imam Reza Hospital of Urmia
Urmia University's Central Headquarters office
Faculty of Engineering, Urmia University
Urmia's Central Office of Social Security and Medical Documents and PolyClinic
Artemia Institute of Aquatic Animals, Urmia University
Service buildings at Imam Khomeini Park
Development of Imam Khomeini Hospital
Export terminal buildings in Maku Free Zone
480 Residential units in Urmia
Bandar Abbas Radio and Television Center
Construction of residential villas in Ghaemshahr
The main entrance gate of Urmia University
Oil refinery in Bandar Abbas



Buildings

Facilities and equipment

Maku Airport Terminal Facilities
Equipments of Urmia's Women Hospital
Facilities and Equipments of Urmia's Imam Khomeini Hospital



Facilities & equipment

Oil and Gas

Oil depot of Bandar Abbas Eighth Refinery



Oil and Gas

Water

Qazvin-Rudbar River Retaining walls
Qazvin-Hamedan river Retaining walls
Water reservoir of Kazeroon



Water

Road Construction

Maku free zone's Logistic Site Highway
Bridge of Qazvin-Qastin-Lar Road



Road Construction

Landscape

Imam Khomeini Park
Landscaping Terminal of Maku Airport
Landscaping The export terminal of Maku Free Zone



Landscape



📍 Iran, Tehran, Mirdamad Blvd, Mother's Square
Shah Nazari St., Second Avenue, No.11, Unit 35
📞 +98 21 2227 8127 - 2290 6401
📞 +98 2222 7204 📩 +98 21 2670 9630



We build your dream building



About Us

JADDEH construction company founded in 1957 to implement Building projects, Road construction Oil, Gas and water projects and Installations by the registration number of 5665 in Tehran

The field of activity of this company is: to carry out all construction affairs And road construction, house and apartment building, town and settlement, bridge building Tunneling, road and rail, landscaping, refinery, installations Urban and building installations and other operations and activities And other investments that are direct or indirect to the issues Above and their contractor

Company's technical competence

The contracting authority certificate is issued by the State Agency for Management and Planning and the Deputy Strategic Planning and Control Office of the Presidency. The certification of the contractor's qualification and rating is an indication of the technical and executive competence of a company. A contracting authority certificate is used for contracting companies, consulting companies and software companies

The contractor's safety certification is also issued by the Ministry of Labor for contractors. A safety certification is evidence of compliance with the safety principles of operations in contracting activities

Importantly, the need to have a work permit (the competence of the office) or a grid (rating or contracting authority) for the filing of the certificate of approval of the contractor's safety competence. One of these two terms is required to file a contract for the approval of the contractor's security qualifications, and the organization should, in the absence of a work permit, perform the first set of policies in order to obtain a work certificate or work contract (competence (rank or rating)