

Mahab Mechanic Eng. Co.

(Private Equity)

Foundation year1994National Code10101397580

Iran national Contracting Grades

Building, structure Construction and civil

Grade 1

Grade 5

Grade 5

Installation of equipment &system- Electrical and Mechanical installations Grade 2

(Heating, Ventilating, Air Conditioning and Refrigeration, pump station and central mechanical room)

Industries and Mining

Oil and Gas Industry

Address: 3th floor, No 79, 2.1th street, Pirozeh Street, Yosef Abad Quarter, Tehran, IRAN

Tel & Fax: +98 21 88956832 - 88956833

Postal Code: 1431614413

Web site: www.mahab-co.com



Company Activity fields

A-Industrial

- Steel Structures, Platforms and Steel Tanks
- Special Concrete Structures
- Production and Installation of Industrial Machines
- Installation of Machines for Factories
- Dependent Industrial Equipment, Pumping Stations, Refineries
- Automation system for Factories and PLC systems

B-Standard Buildings

- implementation of residential and office and commercial towers
- Massive Concrete and Foundation Building
- Steel Structure
- Air Conditioning and Central Heating Systems Installation
- Central Powerhouses
- Sport Complexes

C- Special Projects

- Hospital Projects
- Clean Rooms
- Fire Alarms and Extinguishing

D- Mass housing projects

Implementing mass residential projects

شماره: ۳۸۱۴۸۷ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۲۲

رماست جمهوری

مانان رنامه واوده

كواهينامه صلاحيت پيمانكاري

جناب آقای محمدرضا غنی شجره مدیر عامل محترم شرکت مهندسی مهاب مکانیک شماره ثبت : ۹۵۶۹۵

با استناد به مصوبه شماره ۲۳۲۵۱/ت۲۸۵۱ه مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز 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 ۲۰۰۱/۱۶/۰۷ اعلام میگردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۳۹۷۵۸۰

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه http://sajar.mporg.ir

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

سيد جواد قانع فر_____ رييس امور نظام فني أجرايي Ry.

- •هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز آور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (http://sajat.mporg.ir) ثبت و ارسال شود.
- •هر قرارداد جدید حداکثر 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 مغايرت مطالب اين گواهينامه با اطلاعات موجود در پايگاه http://sajar.mporg.ir، اطلاعات پايگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

شش: ۲۷۳۱۲۳۶

شماره: ۳۸۱۴۸۷ می تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۲۲ پودجه کنور پیوست:	ل) ریات جمهور سازمان برنامه و	
ت پیمانکاری	گواهینامه صلاحین	
		جناب أقاى محمدرضا غ
	، مهندسی مهاب مکانیک	مدير عامل محترم شركت
		شماره ثبت ۹۵۶۹۵
م وزیران و با توجه به احراز شرایـــــط لازم و تأیید صلاحیت ا		شناسه ملی ۱۳۹۷۵۸۰ • با استناد به مصوبه شماره ۱۳
یله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شــرح ز		شرکت در سامانه جامع تشخیص
	1 1 3 2 3	علام می گردد.
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنیه	پاید ۱
با تعداد ۳ کار مجاز با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسيسات و تجهيزات	پاید ۲
با تعداد ۳ کار مجار با تعداد ۳ کار مجار	رشته صنعت و معدن رشته نفت و گاز	پایه ۵ پایه ۵
≚ सम्हेल्स ल	.د	توسط آن شرکت ضروری است
سیدجواد قانع فر رییس امور نظام فنی و اجرایی		
رییس امور عنام علی و اجرایی داکثر تا تاریخ ۱۲/۰٤/۳۱ معتبر می باشد.	تابيشمين تابادانين والشائين	• ا م. ا [:] ۲۰ . ۲۰ . ۱
، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظـرف سه ماه		 هرگونه تغییر در ارکان و
یت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ســـاجـــات ث ن منظور شود.	ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضع ، تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفین	
	، تشخیص صلاحیت دوره بعد و أزادسازی ظرفید	شود، تا امتياز أنها هنگاه







Encouragement letters and letters of appreciation

TEL., (9821) 895005 FAX, (9821) 6040632 MOBILE: иї специалист, механик и технолог из России, Комицированся «Зарубенно-испестионов Принимал участие при проектирования и монтаже опытной фабриил в Камудале в качестве консультанта. электровсипраторы; никлопные лепточные конвейсры и ценные элекаторы; обрасывноция социенсрика тововал а инбролитствии: сициальные класнайныхностьстворыхнопральные социалорыя и скруббер; батарейные в годельные глароциклопона; барабанные улилона с филирями для очистки иолуха; стуститств, для оборотной воды; лепточный филитр и Насосы и оборудование были обвазаны трубопроводами с необходимой арматуро Кроме тога, было изготовлено и установано кного дополнитыных воронок, бункром к чене, рам, денителей пульты и сухок продуктов, необходимых для перегрудк с одного претата на другой. Отмечно отличную работу бригады, монтажников фирмы МАНАВ Месhanich Co. За это аремя было смонтировано более 80 единиц оборудования, в унале которы. Были сложные и тажлые для монтажа агрегаты: дробилки, шековыя в конусныя; ислынцыб, стерживая и царовыя; сепцраторы магиитные для пульты и Монтаконны MAHAB Mechanich Co-столкнулись со множеством трудностей: ошибка странтелей и проектировщихов в даметке и исполнении фундаментон, анкерн болгов, металических плоцияхов и других. Многие перетрузонные проценка, течки и детали трубопроводов, такие кых денители и улыми и сухих продуктов, в проектной дотухиствия стругитемы и полностью. Эти детали пришлось истоливать и устанизивать. Несколько уже пропоженных трубопроводов ис-за ошибох пришлось Нескогря на все это, контажники во глане с г-ном П.П.урваш, возремя и отлично справлянсь с задзями и везда нашли грамотные и простые решения при исправлении всех недостатков и недоделок. INTERNATIONAL COMMERCIAL CENTRE Отзыв о работе монтажников фирмы МАНАВ Месhanich Co. огорая трудилась 10 мезяцев на монтаже и строительстве опытной обогатительно фабрики по исреряботке титановой руды в г. Кахнудже. Глава фирмы М.Р.Гани. "SHAMS" FELISTIN SHOMALI BLDG EKTA65, TEHRAN-IRAN, OFFICE, 39 Lyces C. лизжество пульповых насосов с зумпфами. соответотвии с апштурной схемой. зеределить. TEL.:: (9821) 895005 FAN: (9821) 604061 MOBILE: INTERNATIONAL COMMERCIAL CENTRE » گواهی عملیـــات مونتـــاژ کـاری (نصب ماشین الات) شر کت مهـاب مکانیک کنار ارزنده گروه مونتاژ کناران شرکت مهناب مکانیک در مدت ۱۰ منباه مریبوط بند اصور موتتباژ دستگاههای کارخانه ازمایشی تیتانیوم کهنوج که به سرپرستی اقسای مهندس غنی شجــره بـه انجـــام سنگ شکن های فکی و مخروطی ، اسیاب گلولنه ای و میله ای ، جداکننـــده هـــای مغنــاطیـــی بــرای پالپ و الكتروسيراتور ، نوار نقاله هاى متمدد و الواتـورهاى زنجيرى و ترييرهاى بالأى سيلوها ، ويــــراتورها ، اسپيرالهاى كلاسيفايرى و اسپيرالها ، اسكرابر و تداد زيادى هيدروسيكلـون ، خشک كــن هـاى حجــــم ؛ فيلتر براى ياک سازى هوا ، تيکنر براى بـازيافت اب مصرفى در کارخانه و فيلتـر واکيوم وتعداد بسيار زيـادى يسيا يالي و مخازن مربوط به أنها ، شده اند . خاطر نشان ميسارد كه تمام تجهيزات بوسيله لوله كشى هلى ضرورى به طريقى طبق نقشه هـاى مربوطــ به يكذيكر متصل شده أند . مونتساژکاران مهاب مکانیک با تحمل زحمات بسیار با رفع نواقص موجود در کارهای ساختصانی و طراحسی هاي أنجلم شـــده و فوندانسيونهاى ريخته شده و أنكريوتها و غيره ، موفق به أنجـــام أمور مربوطـه كرديده كه با توجه به هسائل فوق الذكر شركت مهاب مكانيك در حداقل زمان با درايت چنىم گيــر موفـــق بـه انجام رفع تمام معايب و اراثه كارى بس خطير و بزرگ گرديده اند رسيده است قابل تقديسر ميباشد . گــروه مزيـور در اين مدت موفق به نصب بيـش از ٨٠ دستگاه تجهيـزات بيچيـــده و سنگيــن از جملـــه ضمننا" موفق به أنجام ساخت و نسب تعداد بسيار زيادى قيف ، بونكر و جعبه هاى تقسيسم بـراى رسانــــز. بالپ و سواد ختک به سایر دستگاهها شده اند . این مسائل با امور مربوط به کارهای موتتاژکاری ، کار را برای ایشان بسیار پیچیـــده تر نموده و انها ناگزیر ب لنجام تصحيح كارهاى يشين و انجام امور مربوط به كارهاى مونتازكارى مربوط به خود بوده اند . "SHAMS" FELISTIN SHOMALI BLDG EKTA85, TEHRAN-IRAN, OFFICE, 39 مأمور از شركت زاروبز در كارخانه ازمايشى تيتانيوم كهنوج سرمهندس مكانيك و تكنولوژ از روسيه بعنوان مشاور

سرگی – گوسف

ينوسدان جات جانها ديشيرداقد مات دوليت شريف وغيران و بيند از احات جانها ويشير دولوي مسلم مو شرك مرد ومرد المري مرك مسلم مو ت د دور داز مع مرك . ف الما مندل مرضوك ضرادنه دادفل أقبصات حضرت ولرعص غنا اجتمع بديت ارضى وسوق روزه روضت لام مصوف مولايد. المحادثة ويتاجي G ملير عامل محترد شركت مهاب مكانيك יונים שיאיזי אחניקה שיאיזי :5 يويندكان نصر تهران شبكت تعاولي خدمات – مشاوره اي مدينياني سلام عليكم، نيروى دريايي ارتش جمهسوري اسسلامي ايسران به ثسمس رسسيسده تشكس و قدردانی می گردد. بيمارستان ۵ طبقه کلستان نداجا که در جهت تـحقق بـخشیدن بـه اهـداف مـتعالى لرماندهي نيروي د رياييا ارتش جمهوري اسلامي ايران بدينوسيله ازپشتكار و تلاش شبانه روزي مديران آن شركت در ارتباط با راه اندازي «مَنْ لَمْ يَشْحُو الْمَطْوِقْ ، لَمْ يَشْحُو الْنَالِقْ شركت مهندسي مهاب مكانيك فرمائحه نداجا: دريادار عباس محتاج ((تقدير نامه)) The second 124 0324 Į

وزارت صنایع و معادن الماله ترسه و تواری معادن و معادن ایران KAINOOJ TTANIUM PROJECT (KTP) میں تعادی ایران شرکت تهید و تولید مواد معادی ایران شرکت تهید و تولید مواد معادی ایران	Re-190
Date: No: Encl: Encl: $Encl:$	A.//2/01971 www.IranianAtlas.com - Info@IranianAtlas.com المعمنده المحلفة المعود المعدية المحلفة المعادية كرام. 114.1716 "مال المحلفة عليه المالية المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة المحلفة المح
رضليت نامه	يدمال مترم يمكت ملب نطيك جسب تلكى مندر مرتضى
شرکت مهاب مکانیک ملی دو قرارداد عملیات نصب و. راه اندازی دستگاهها و تجهیزات اصلس و فرمی خطوط تولید کسانیده است . با موفقیت به انجام رسانیده است . با توجه به اینک خط تولید کشمانتده برای اولین بار. در ایران احداث گردیده است . شرکت مذکور توانسته است بخریی از عهده مسترولیتهای خود برآید . مکانیک اعلام می نداید .	من المعينية. التراكيا، توجد تمد حاب قراراد شار جموعة من المامة المن عادما الدى تعدد الدى تعلن شد بن كسان (. ش اول)، يون مداز حات آن يالا الترم داجراي المديسية ماكرد.
to the second se	
WFW. Franktanian.com	نشانی : تیران - دیایان پاستادان بیادستان دهم . بلاک ۵
Head Office - No. 141 - Racht St. Haffer, - Tohran - Iran Tatt, 1997, 5990,5975 (2012) 654033 Tatt, 1997, 5990,537 (2013) 654033 Internet. 25th Kim of Katimosi Bandar Albar Road Priver 1953, 1997, 4994, 5300 Tatt, 1993,9573,4504, 3300	rtsr: - 2- י - ישר דרפויודרי - גיאים Info@iranianatlas.com www.iranianatlas.com

منت قرید منابع مرد المور بری طرح در المور ابتام سر والمشای صاد قایز بابدان بیفود را دندازی ابتام سر والایس ماد قایز بابدان بیفود را دندا بای بویای در سیایی بولد رای بیل موراز بیش د و قد دوانی شریخت باید و معادن از قاشای زر زند بان والمام از ارجی خب و دبیای روز بوارد موق و مخید با شعبه از مین خب و دبیای روز بوارد موق و مخید با شعبه بناب آقای مشر مرتضوی مدیر عال مخترم شرکت مهند سر مطاب مکانیك مر<u>ت سے وقولیہ مواد معدنی ایمان</u> م) الم فرايورند كاروسيعال جابة قاي يديحي مرتفوي ایک که بادی نداند متعال، برت سونون وفتام ندایت ۲۹م از شد دقال تشدیر ندارد. شد اهم و داداندازی ماخان میدالعداث ماد میرت دمان دمیا میک تحصی مین اجماعی مندج بياشم اين اقدلم ارزده داكركام محن ورارتاي حداث محوي وتحقق بدادف طايد مازمان وخدست ب فين مديرق وخدت بروم وباندى اران مززمين ازمين موقق ومويدانيد 2% بالملام وصلوك بريجد اص وتال مجداص ، برشدهان مؤزاست ارج نهاده وزشانه ماس وتقددانی از زمات وضامت جنامای در طول اجرای این برورد دمانی عام المنت این **لوی تعدیر** التقدیم ضور شانع ، اسیداست بابسره کمیری از دانش تضعنی و از اردی می امروز هرخدمتی که انجام دهیم خدمت به اسلام است . مرد سدد مع مداندان مكن اجلام وكتريلانحصان برتعالى امام خمينى (ره)

سُدُكِلى شُركتهاى ماسياتى وصنعتى ايران SYNDICATE OF MECHANICAL, ELECTRICAL AND INDUSTRIAL COMPANIES 174. شماره ثبت اتاق بازرگانی ایران : ۴۹۳ شماره ثبت وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی ; ۱۰۴ شمار ، ثبت : ۵۵۹ كوابينامه مصنويت Membership Certificate Membership No: 71-380-0080 . شرکت: مهاب مکانیک V1-TA----A-تساره عضویت : 10990: ----Membership Date: 06-06-2001 174-1-7/18 ناريخ عضويت : COMPANY NAME: Mahab Mechanic ssue Date: 11799/+1/-1 ناريخ صدور : 20-03-2020 Reg. No : 95695 Expired Date: 1244/11/2-ناريخ اعتبار : 20-03-2021 SECRETARY رنیس هیات مدیره HAIRMAN Mallera تاريخ Expired Date: 1734/11/19 20-03-2020 رئيس هيات مديره CHAIRMAN SECRETARY دبير 100000 تاريخ ۽ تاريخ ه تاريخ اعتبار : 11947/11/14 Expired Date: 20-03-2019 · . , t رئیس هیات مدیره CHAIRMAN JL SECRETARY شماره دبير Lagener تاريخ تاريخ Expired Date: 20-03-2018 1248/11/14 قاريخ اعتبار : SECRETARY رئيس هيات مديره CHAIRMAN دبير macan برای سال ۱۳۹۵ عصواین اجمن بوده و میتواند از حقوق و مزایای این عصویت بهره مند کردد. Itt s? رنیں ہینت مدیرہ برای سال ۱۳۹۴ عضواین اجمن بوده د میوانداز حقوق د مزامای این عصوب مرہ مند کر دد. TI 5. رمين سنت بداد م برای سال ۱۳۸۱ عضواین انجمن بوده دستواند از حقوق و مزایای این عضویت مبره مند کردد . بيني بينت مريد و مستعمل و بسيسان

Headquarters

Managers of Mahab Mechanic Co. are 4 people, all studied Mechanical Engineering and founded this company in 1994.

1. Mohammadreza Ghani Shajareh – CEO and Board of Directors' member

Born in 1966-Tehran

Mechanical Engineering BS from Firdausi Mashhad University

Mechanical Engineering MS from Tehran Polytechnic University



Executional Responsibilities Before and After the Company's Foundation

Project manager and Supervisor of Civil, Equipping and Industrial Projects at: Omid Residential Building Co. Projects, 1000 Beds Milad Hospital of Tehran, Eghlid Fars Cooling House, Jajarm Alumina Factory, Kahnouj Titanium Plan, Sabzevar Ferrochrome Plan, Chaksar Welfare Complex, Kerman Administrative-Commercial Complex, Physical Education and Technical Colleges of Kerman Bahonar University, Ravar Swimming Pool Building, Parand Residential Mass Structures and 408-unit residential complex of Bojnord.

2. Seyed Yahya Mortazavi – Chairman

Member of the Board of Directors of the Syndicate, facilities and Industrial Companies of Iran

Born in 1963- Salmass

Mechanical Engineering BS from Firdausi Mashhad University

Company's CEO from beginning until 2015 and Beyond These Responsibilities, worked as:

Project Manager and Supervisor in Projects: Guilan University, Papermaking Factory of Mashhad, Gorgan Cheese Factory, Natural Sources College of Gorgan, Heavy Electrical Machines Plan of Jovin Sabzevar, Rasht Tobacco Factory, Pastor Institute Building in Tehran, Baghestan Karaj 300 Beds Hospital, Kahnouj Titanium Factory, Eghlid Fars Cooling house, Kharg High pressure Gas Compressor Station, Rasht military house Sport Complex, Sarakhs

Hasheminejad Sulfur grinding Factory, Pars Electrical Insulators Co. new site, Completing and Equipment of Sea Natural Resources College in Khoramshahr, project management of Roma Kish residential complex & Project management of 24 organizational residential units in Tehran and 120 organizational residential units in Qeshm.



3. Behrad Ghani Shajareh – Vice Chairman Born in 1998- Tehran

Civil Engineering BS from Pars University of Architecture & Art

Facility management MS from Pars University of Architecture & Art

Executional Responsibilities in the Company's

Technical office expert, field of activity in the field of design, drawing, coordinating various disciplines of architecture, electrical and mechanical facilities

4. Ahad Abasgholizade – Board member

Member of the building engineering system organization, level 3 civil license (calculations) and level 1 civil license (supervision)

Born in 1982- Khoy

Civil BS from Khoy Azad University

Structures MS from Maragheh Azad University

Executional Responsibilities in the Company's

The manager of the design unit of concrete structures with RBS system, the manager of the project control unit and the planning of the 120-unit Romai Kish project, the deputy manager of the ISDC data center project in Isfahan, the manager of the contract affairs unit related to the Iran project of Tadbirskaan company, the workshop supervisor of the projects: Dormitory Qazvin University of Medical Sciences, 120 units Almas Daulat Abad, retrofitting of Iran's historical automobile museum, expert and head of the technical office of projects: YCP, Yazd prosperity building & Administration building, Nikan Gharb Hospital





Members of the board of directors and shareholders

No	First name and last name	Degree of education	Job title	Work experience
1	Mohammadreza Ghani Shajareł	Master of Science (Mechanical Engineering)	CEO and Board of Directors' member	32 (Years)
2	Seyed Yahya Mortazavi	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Chairman	34 (Years)
3	Ahad Abasgholizadeh	Master of Science (Civil Engineering)	Board member	17 (Years)
4	Behrad Ghani Shajareh	Master of Science (Facility management Engineering)	Vice Chairman	3 (Years)
5	Nasser Moslemian	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Vice Chairman	34 (Years)
6	Seyed Mehrshad Mortazavi	Bachelor (Electrical Engineering)	Shareholder	7 (Years)
7	Seyed Mehrad Mortazavi	PHD (Mechanical Engineering)	Shareholder	-
8	Shahrad Ghani Shajareh	Student of electronic engineering	Shareholder	-
9	Seyed Mahyar Mortazavi	Doctoral student	Shareholder	-

Personnel working in the head office of Mahab Mechanic Company

No	First name and last name	Degree of education	Job title	Work experience
1	Mohammadreza Ghani Shajareh	Master of Science (Mechanical Engineering)	CEO and Board of Directors' member	32 (Years)
2	Sayed Yahiya Mortazavi	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Chairman	34 (Years)
3	Amir Mousavi	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Head of the technical office	18 (Years)
4	Payam Porvash	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Senior Mechanical Consultant	20 (Years)
5	Pourreza GHahremany	Bachelor's degree (Electrical engineering)	Management of Electrical and Mechanical Department	24 (Years)
6	Ali Barekatain	Master of Science (Civil Engineering)	Project manager	24 (Years)
7	Ahad Abasgholizadeh	Master of Science (Civil Engineering)	Site Manager	17 (Years)
8	Behrad Ghani Shajareh	Master of Science (Facility management Engineering)	Technical office expert	3 (Years)
9	Sayed salim Alavi	Accounting expert	Financial manager	17 (Years)
10	Setareh Ashrafi	Bachelor's degree (Architecture)	Technical office expert	7 (Years)
11	Negin Malmir	Accounting expert	The Accountant	5 (Years)
12	Zeinab Noori	Bachelor of Political Affairs	Secretary	14 (Years)

Personnel working in workshops of the Company

No	First name and last name	Degree of education	Job title	Work experience
1	Sayed Mohammad Mortazavi	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Site Manager	22
2	Farshid Salehian	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Site Manager	26
3	Abbas Soori	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Site Manager	17
4	Meisam Abedy	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Execution Supervisor	22
5	Hamed Sabahy	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Head of Technical Office	10
6	Navid Atashafroz	Master of Science (Civil Engineering)	Site Manager	13
7	Mojtaba Soori	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Expert of the technical office	6
8	Nariman Ardaki	Mapping expert	Surveyor	16
9	Siyavash Ardaki	Bachelor's degree (Electrical engineering)	Expert of the technical office	13
10	Homan Rezaee	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Expert of the technical office	15
11	Daryosh Elyasi	Chemical Engineering of Petrochemical Industries	Site Manager	17
12	Ahmad eliassy	Bachelor's degree (Civil Engineering)	Site Manager	12
13	Amirali Dastzan	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Expert of the technical office	8
14	Hamed Rajabloo	Bachelor's degree (Mechanical Engineering)	Site Manager	15
15	Esrafil Noori	Higher National Diploma	Site Manager	45
16	Kamal Rezaee	Master of Science (Industrial Engineering)	Expert of the technical office	7
17	Mahmod Bahrami	Higher National Diploma	Logistics officer	35
18	Electrical Mechanic & Civil Technicians personals	About 30 personnel		
19	Technical and executive	About 100 employees		
19	staff			

Brief Explanation of Some Main Projects

Civil and Mass Structure Projects

1- Parand Residential Mass Structures (580 units in sum)

All structure, mechanical and electrical Works of building, HVAC&R and.....Area: 54000 m²

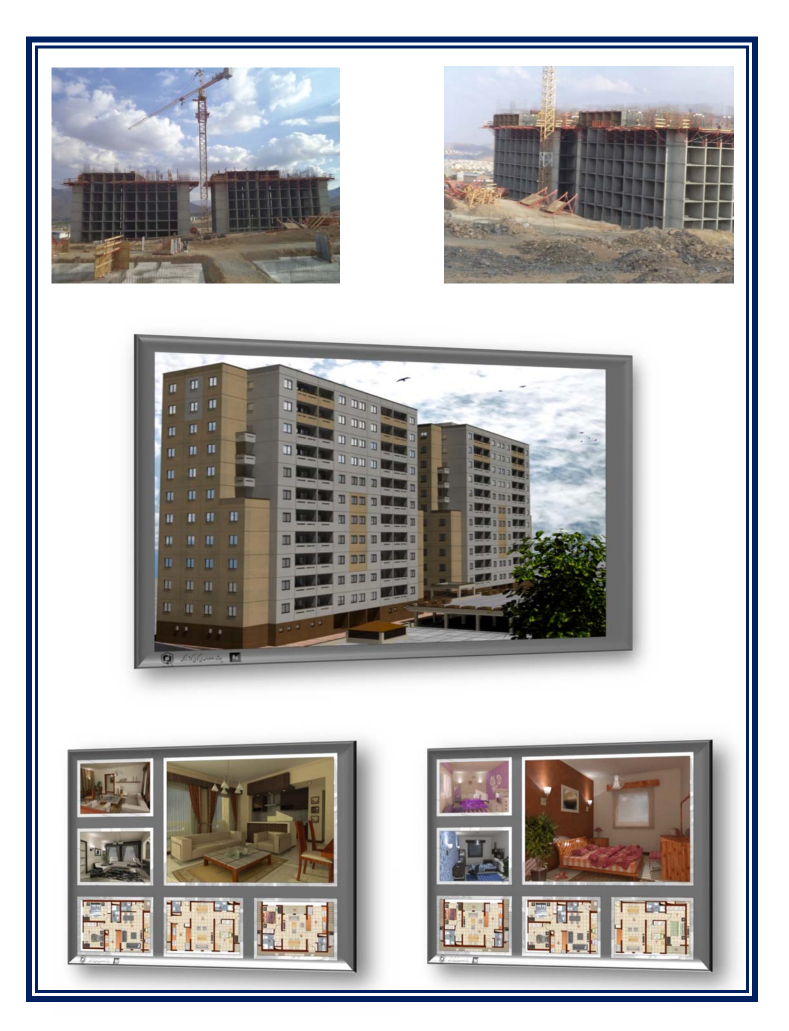
2- Senejan Arak Residential Complex (660 Units)

Project for the construction and implementation of 660 residential units located in Arak



Area: 74000 m²





3- Implementation of Foundation and Residential Building Project of Commercial-

Residential Complex Karaj

Implementation of foundation and retaining wall for formation and implementation of foundation and concrete reinforcement.





4- Building Foundation of Residential Complex of Telecommunication Housing Co-operative of Kerman Province

Reformation, Forming, Installing Base Plates and Concreting Foundation of 400 Residential Complex of Kerman Telecommunication Housing Cooperative Company in the form of 6 blocks.



Construction of hospital buildings & Treatment Complexes

1- Mechanical and Electrical Instruments Execution of Imam Khomeini Hospital (Boushehr)

Complete Executing of Electrical and Mechanical Instruments and Installation of Powerhouse Equipment and Running them

Working Area: 6800 m²

2- Expansion of Navy Golestan Hospital in Tehran



Constructing The Concrete Structure anad Changing the usage of Air transfer rooms, Medical gas Rooms, Diesel Generator rooms, Connector hall to the existing hospital and all Mechanical, Electrical and powerhouse equipment of the hospital Area: 3000 m²

3- Ahwaz Shahid Rajaei professional Polyclinic Construction

Integrated Concrete Foundation and structure in Ahwaz, Khuzestan Area: 3500 m²





4- Sanandaj Professional Polyclinic and Therapy management Unit

This projects include a polyclinic and a management Unit in 5 floors with all Electrical and Mechanical Instruments (with full heating and cooling system with absorption chillers and air-conditioning plus Emergency electrical power) and Landscaping

Area: 3000 m² Excavation[:] 10500 m³ Concreting: 4000 m³

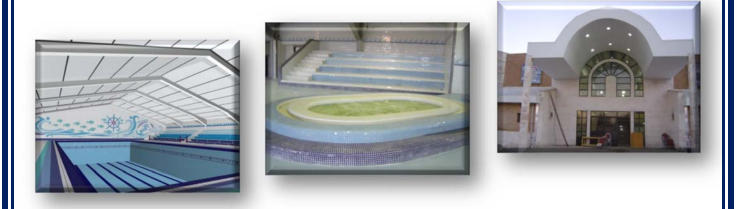




Construction of sports buildings

1- Army Naval Garrison Sports Complex

Construction of a sports complex in Rasht Garrison including construction of 6,000 square meters of steel structure for the construction of sports halls, swimming pools, saunas and jacuzzi at the Garrison of the Navy in Rasht



2- Ravour indoor swimming pool project

Steel structure weighing 100,000 kg







3- Construction of swimming pool, sauna and jacuzzi

The above project includes the construction of all complementary parts of the sports complex, which includes swimming pool, steam and sauna, Jacuzzi, gymnasium, taekwondo hall and ping pong office building, ventilation facilities, central power plant, water purification system, steam sauna saunas, Jacuzzi, Chlorine Nitrate, and Operation of Electrical Installations, Manufacturing Boards, Lighting, Fire Alarm System, Paging System....







Construction of educational and administrative buildings

1- Completion project of Assaluyeh Cultural-Art Complex

Completion of concrete skeleton and execution of hard work, joinery and mechanical and electrical installations. The project consists of six floors including amphitheater, galleries, central mechanical room and.....





2- Project of procurement of materials and mechanical and electrical installations of the Sina administrative and commercial office tower

Sina Tower has 13 floors including: (parking: 4 floors, commercial: 2 floors, food court and restaurant: 1 floor administrator office: 6 floors). Area: 24000 m²



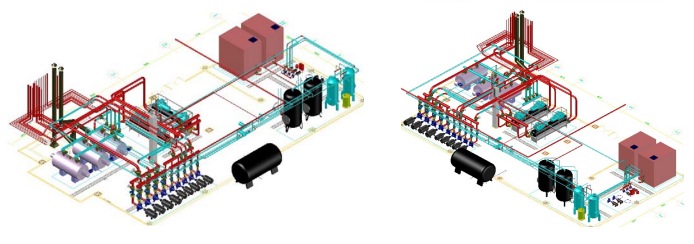


3- Completion and equipping of the office of the Red Crescent of Urmia

Completion of the main building, the construction of a central mechanical room, electrical and mechanical installations of the Red Crescent office building.

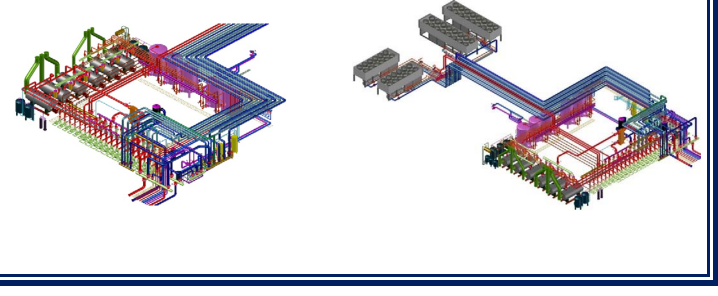
Area: 10000 m²





4- Zibakenar university operation and installation of mechanical tools and pump station and equipment

Installation of boiler chiller expansion source and hot water source, hot and cold water supply booster and fire extinguishing pumps and ...













5- Completion and equipping of the Faculty of Natural Resources of the Sea

Completion of the main building, construction of a central mechanical room, HVAC&R and the preparation and implementation of all electrical and mechanical facilities of the Faculty of Natural Resources of the Sea.







6- Development Project of Physical Education Faculty of Shaheed Bahonar University of Kerman

Construction of two development faculty buildings in Shahid Bahonar University of Kerman Design of this project is about 1,200,000 kg of welded metal structure.



7- The construction of 300 person student dormitory in Qazvin University of Medical Sciences

Implementation of construction operations, mechanical installations, electrical installations, HVAC&R and central mechanical room of student dormitory in Qazvin University of Medical Sciences.











8- Roma Kish residential complex

Project for preparation of materials and execution of joinery (interior finishing), facade, yard and electrical, mechanical installations of block D of Roma Kish the residential complex

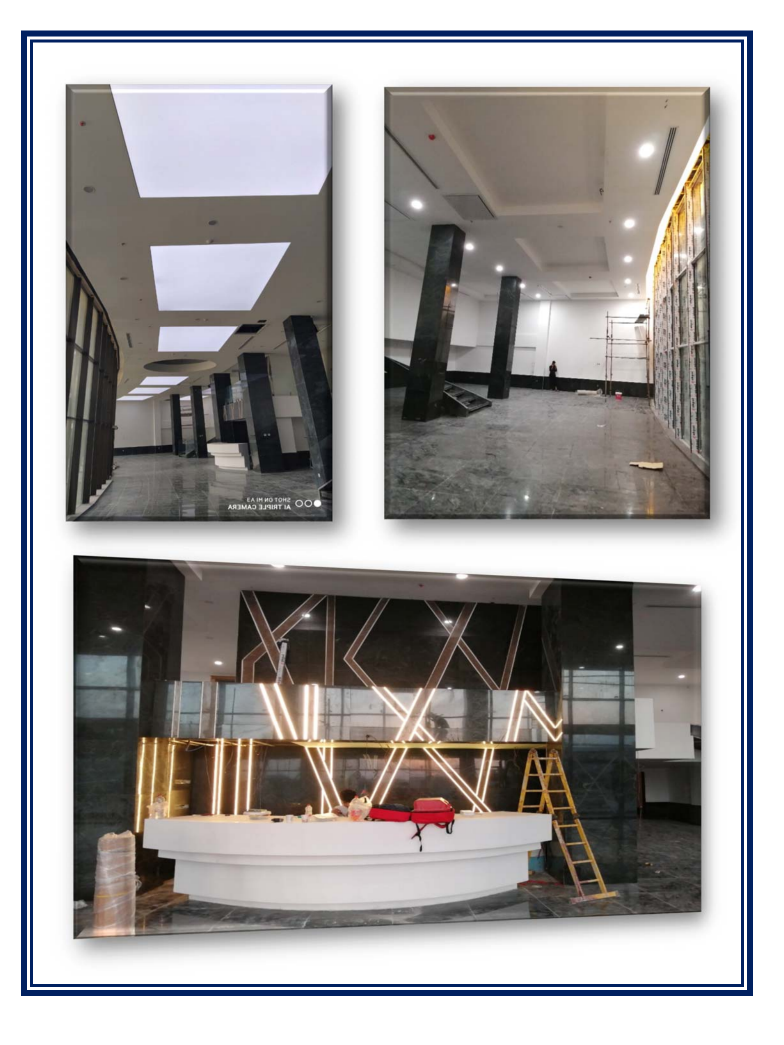












Construction of industrial projects

1- Pars Electric Insulators New Site (Mechanical Equipping Project)

Including full heating/cooling system and powerhouse, Water saving system and pump station, Site infrastructure instruments (piping, heating, cooling, firefighting in manholes) and production units and office buildings.













2- Industrial Complex of titanium Kahnooj

Titanium production plant factory includes crushing plant production hall and.....

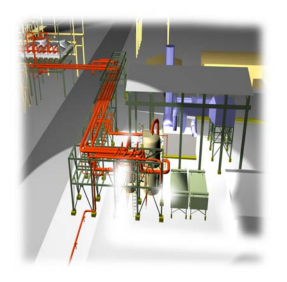






3- Kharg petrochemical project (high pressure gas compressor units)

Including 200 tons of pipe rack, 250 tons of machines in a 3000 m^2 area

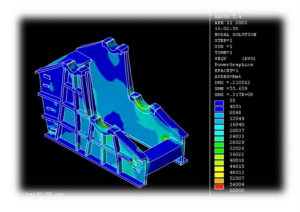






4- Sabzevar Ferrochrome Plan

Preparing and installing machinery for the transportation of raw materials and granulation and transportation of the product of Sabzevar ferrochrome







5- Sulfur Grinding Unit of Sarakhs Hasheminejad Gas Refinery

Including all civil, mechanical and electrical works of this industrial unit



Ongoing projects

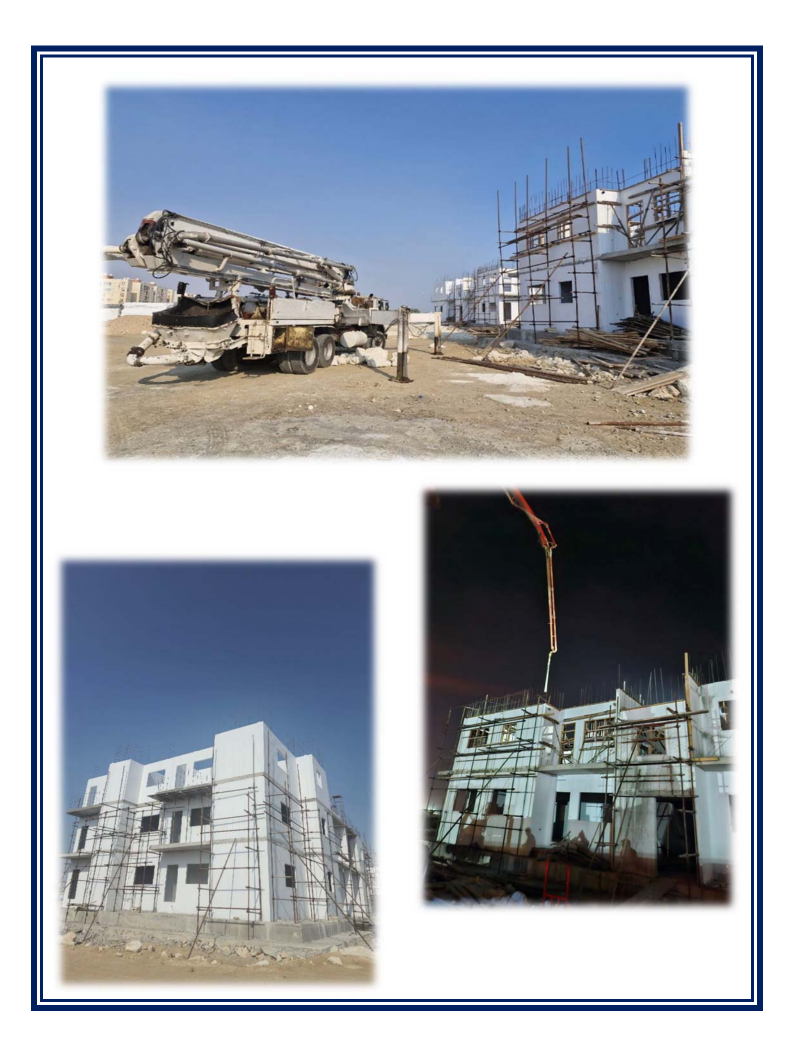
Vice President of Engineering - Passive Defense - FRAJA

1- Qeshm - Construction of 120 institutional houses

Design of all project plans (building, electrical and mechanical) and complete implementation of construction operations of 10 blocks of 12 units, a total of 120 units with an area of 12450 square meters with RBS structure.







2- Landscaping of a 120-unit project in Qeshm with an area of about two hectares.

Designing all executive plans for the project (structural, electrical, mechanical, and landscaping, etc.) and landscaping of a 120-unit project in Qeshm, including excavation, sludge removal, foundation substructure, consolidation of the site bed, complete implementation of an electrical substation and power supply to the blocks, a central septic tank, and implementation of a sewage transfer line from buildings to the central treatment plant, implementation of sidewalk construction, street paving, asphalting and street lighting, concrete paving, and construction of the site wall, implementation of a water supply line to the blocks, and irrigation of the site.





