



Mahab Mechanic Eng. Co.

(Private Equity)

Foundation year 1994

National Code 10101397580

Iran national Contracting Grades

Building, structure Construction and civil	Grade 1
Installation of equipment & system- Electrical and Mechanical installations (Heating, Ventilating, Air Conditioning and Refrigeration, pump station and central mechanical room)	Grade 2
Industries and Mining	Grade 5
Oil and Gas Industry	Grade 5

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



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

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

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ 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 ۱۴۰۱/۰۶/۰۷ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۳۹۷۵۸۰

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

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

سید جواد قانع فر
رییس امور نظام فنی اجرایی

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<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 مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرماید.



شماره: ۳۸۱۴۸۷
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۲۲
پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمدرضا غنی شجره
مدیر عامل محترم شرکت مهندسی مهتاب مکانیک
شماره ثبت ۹۵۶۹۵
شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۹۷۵۸۰

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۳۳۲۵۱ 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 به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۲	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته صنعت و معدن	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته نفت و گاز	با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی

- این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۳۱ معتبر می باشد.
- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
 - هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصاله دارد.
- به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

EFRCertification
Certificate of Registration



EFR Certification hereby certify that

MAHAB MECHANIC

4th Floor, No.15, 9th Ave.,
Ahmad Ghazir Ave.,
Tehran, Iran

has been assessed against the requirements of:

OHSAS 18001:2007
"OSH Management System"



and is registered for the following scope of activities:
Contractor in field of Facilities & Equipment, Industry & Mining,
Construction & Building

Eddy Ferdin Randy
Certification Director

Dr. David Hung
Scheme Manager



Initial Assessment: 01 January 2011 2nd year surveillance due: 01 January 2012
Initial Certificate: 04 January 2011 Auditor Initial:
Re issued: N/A 1st year surveillance due: 01 January 2013
Valid to: 04 January 2014 Auditor Initial:

Registration no: 00183083 ASCB411702
EAC/NACE: 28 / F 43

This is an accredited certificate authorized by issued by Accreditation Service for Certifying Bodies (ASCB) limited in accordance with ISO 17021:2006. It is a voluntary assessment - requirements for bodies providing audit and certification of management systems". This certificate is only valid if confirmed against the current listing of certificate holders in www.efrcertification.com and www.irqao.com



EFRCertification
Certificate of Registration



EFR Certification hereby certify that

MAHAB MECHANIC

4th Floor, No.15, 9th Ave.,
Ahmad Ghazir Ave.,
Tehran, Iran

has been assessed against the requirements of:

ISO 9001:2008
"Quality Management System Requirements"



and is registered for the following scope of activities:
Contractor in field of Facilities & Equipment, Industry & Mining,
Construction & Building

Eddy Ferdin Randy
Certification Director

Dr. David Hung
Scheme Manager



Initial Assessment: 01 January 2011 2nd year surveillance due: 01 January 2012
Initial Certificate: 04 January 2011 Auditor Initial:
Re issued: N/A 1st year surveillance due: 01 January 2013
Valid to: 04 January 2014 Auditor Initial:

Registration no: 00183081 ASCB411700
EAC/NACE: 28 / F 43

This is an accredited certificate authorized by issued by Accreditation Service for Certifying Bodies (ASCB) limited in accordance with ISO 17021:2006. It is a voluntary assessment - requirements for bodies providing audit and certification of management systems". This certificate is only valid if confirmed against the current listing of certificate holders in www.efrcertification.com and www.irqao.com



EFRCertification
Certificate of Registration

EFR Certification hereby certify that

MAHAB MECHANIC

4th Floor, No.15, 9th Ave.,
Ahmad Ghazir Ave.,
Tehran, Iran

has been assessed against the requirements of:

"HSE Management System"



and is registered for the following scope of activities:
Contractor in field of Facilities & Equipment, Industry & Mining,
Construction & Building

Eddy Ferdin Randy
Certification Director

Hassan Aina
Scheme Manager



Initial Assessment: 01 January 2011 2nd year surveillance due: 01 January 2012
Initial Certificate: 04 January 2011 Auditor Initial:
Re issued: N/A 1st year surveillance due: 01 January 2013
Valid to: 04 January 2014 Auditor Initial:

Registration no: 00183084
EAC/NACE: 28 / F 43

"This certificate is only valid if confirmed against the current listing of certificate holders in the www.efrcertification.com



EFRCertification
Certificate of Registration



EFR Certification hereby certify that

MAHAB MECHANIC

4th Floor, No.15, 9th Ave.,
Ahmad Ghazir Ave.,
Tehran, Iran

has been assessed against the requirements of:

ISO 14001:2004
"Environmental Management System"



and is registered for the following scope of activities:
Contractor in field of Facilities & Equipment, Industry & Mining,
Construction & Building

Eddy Ferdin Randy
Certification Director

Dr. David Hung
Scheme Manager



Initial Assessment: 01 January 2011 2nd year surveillance due: 01 January 2012
Initial Certificate: 04 January 2011 Auditor Initial:
Re issued: N/A 1st year surveillance due: 01 January 2013
Valid to: 04 January 2014 Auditor Initial:

Registration no: 00183082 ASCB411701
EAC/NACE: 28 / F 43

"This is an accredited certificate authorized by issued by Accreditation Service for Certifying Bodies (ASCB) limited in accordance with ISO 17021:2006. It is a voluntary assessment - requirements for bodies providing audit and certification of management systems". This certificate is only valid if confirmed against the current listing of certificate holders in www.efrcertification.com and www.irqao.com



In the name of God



Iranian Institute of Welding & Non-destructive Testing

By authority of the board of directors

MAHAB MECHANIC

Is hereby designated

Organizational Member

Of the Iranian institute of welding & Non-destructive testing, founded in 1979 as the only national legal authority & non-profit distributing organization with the articles of association registered in the Iranian ministry of science, research & technology as scientific & technological society to promote & advance the art, science, and application of welding & Non-destructive testing technology.

Abdolvahab Adabavazeh
IWNT PRESIDENT



Membership # 5851802
Valid thru : Jun.2008 to Jun.2009

www.IRIIB.com

کتابخانه ثبت اطلاعات علمی در سایت جهانی اطلاع رسانی شامل جمهوری اسلامی ایران

مدیریت محترم : جناب آقای مهندس سید مجیدی مرتضوی

بدین است که به جهانی به اصول اطلاع رسانی نشان از احترام به مشتریان و
ایمنان به کار و مناسب و قابل اعتماد فعالیت های جهانی و به کار نشان
ضمن تبریک به جهانی و به کار نشان محترم به اطلاع می رساند مشخصات علمی این مجموعه
به صورت قابل درک و به کار اطلاع رسانی جمهوری اسلامی ایران به منظور
به روز رسانی عموم موهومان در سراسر جهان ثبت گردید.

IRIIB/1638

نام واحد : شرکت ماب مکانیک که عضویت :

شرح فعالیت : ارائه به روز رسانی، اینجانب به ثبت گردید

نشانی : خیابان امیرکبیر، پلاک 20، پت 4

تاریخ اعتبار : JULY 2010-AUG 2013

پیش
مدیریت محترم علمی
مهندس سید مجیدی مرتضوی



انجمن صنفی
ابوسازان مسکن

به نام خدا

گواهی نامه عضویت

تاریخ صدور : ۱۳۹۰/۰۲/۰۹
شماره گواهی نامه : ۹۰/۴۹۶

بدینوسیله گواهی می گردد

شرکت مهندسی مهاب مکانیک به شماره ثبت ۹۵۶۹۵ تاریخ ۱۳۷۱/۱۲/۰۵

مدیرعامل جناب آقای سید مجیدی مرتضوی

با استناد به ماده ۶ اساسنامه انجمن صنفی ابوسازان مسکن به شماره ثبت ۲۹۹ تاریخ
۱۳۸۰/۷/۱۶، تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۴ تحت شماره ۱۹۰۸-۹۰-۱۰۰۰ به عضویت این
انجمن در آمده است.

دارنده این گواهی نامه با رعایت اساسنامه انجمن و حدود صلاحیت شرکت می تواند از
مزایای قانونی این گواهی نامه به مدت یکسال از تاریخ صدور بهره مند گردد.

رئیس هیأت مدیره انجمن
ایرج رهبر

نایب رئیس
سید علیرضا شاکری

Encouragement letters and letters of appreciation

INTERNATIONAL COMMERCIAL CENTRE



"SHAMS"

FELISTIN SHOMALI BLDG EKT45, TEHRAN-IRAN, OFFICE, 39
TEL.: (9821) 892005
FAX: (9821) 6040632
MOBILE:

Отзыв о работе монтажников фирмы MAHAV Mechanical Co.

Отмечаю отличную работу бригады монтажников фирмы MAHAV Mechanical Co. которая трудилась 10 месяцев на монтаже и строительстве опытной обогатительной фабрики по переработке титановой руды в г. Казвулаке. Глава фирмы M.P.G. ани.

За это время было смонтировано более 80 единиц оборудования, в числе которых были сложные и тяжелые для монтажа агрегаты: дробилки, пескомая и конусы; мельницы, стержневая и шаровая сепараторы магнитные для пульпы и электросепараторы; наклонные ленточные конвейеры и цепные элементы; обсылающая конвейерная тележка и вибронателит; спиральные классификаторы; спиральные сепараторы и скруббер; батарейные и отдельные гидрокислони; барабанные сушилки с фильтрами для очистки воздуха; ступица для оборотной воды; ленточный фильстр и множество пульзовых насосов с умфами.

Кроме того, было изготовлено и установлено много дополнительных воронок, бункеров, течек, рам, дефлекторов пульпы и сухих продуктов, необходимых для перегрузки с одного агрегата на другой.

Насосы и оборудование были обязаны трубопроводами с необходимой арматурой в соответствии с ашптурной схемой.

Монтажники MAHAV Mechanical Co. столкнулись со множеством трудностей: ошибок строителей и проектировщиков в разметке и исполнении фундаментом, внутренних болтов, металлических плашек и других. Многие перегруженные воронки, течки и детали трубопроводов, такие как дефлекторы пульпы и сухих продуктов, в проектной документации отсутствовали полностью. Эти детали пришлось изготавливать и устанавливать. Исключая уже продолженных трубопроводов из-за ошибок пришлось переделывать.

Несмотря на все это, монтажники во главе с г-ном П.Гурани, вовремя и отлично справились с заданиями и все же нашли грамотные и простые решения при исправлении всех недостатков и недолетов.

Гусев С.

Главный специалист, механик и технолог из России, Координация «Зарубежстройтомо»
Принимал участие при проектировании и монтаже опытной фабрики в Казвулаке в качестве консультанта.

INTERNATIONAL COMMERCIAL CENTRE



"SHAMS"

FELISTIN SHOMALI BLDG EKT45, TEHRAN-IRAN, OFFICE, 39

TEL.: (9821) 892005
FAX: (9821) 6040632
MOBILE:

« گواهی عملیات مونتاژ کاری (نصب ماشین آلات) شرکت مهتاب مکانیک »

کار ارزنده گروه مونتاژکاران شرکت مهتاب مکانیک در مدت ۱۰ ماه مربوط به اسیر مونتاژ دستگاههای کارخانه آزمایشی تیتانیوم گهواج به سرپرستی آقای مهدی غنی شجره به انجام رسیده است قابل تقدیر میباشد.

گروه مترو در این مدت موفق به نصب بیش از ۸۰ دستگاه تجهیزات پیچیده و سنگین از جمله سنگ شکن های فکی و مخروطی، آسیاب گلوله ای و میله ای، چاکسند های مغناطیسی برای پالپ و الکتریسماتور، نوار نقاله های متعدد و لایه های زنجیری و تریورهای پالای سیلوا، ویسکوزیوم، اسیرالهای کلاسیک و اسیرالها، اسکراپ و تعداد زیادی هیدروسیکلین، خشک کن های چرخه و فیلم برای پاک سازی هوا، نیکر برای بازیافت آب مصرفی در کارخانه و فیلمر واکوم و تعداد بسیار زیادی پمپ پالپ و مخازن مربوط به آنها شده اند.

همچنین موفق به انجام ساخت و نصب تعداد بسیار زیادی قیف، پونکر و جیم های تقسیم برای راکلسن پالپ و سوزاد خشک به سایر دستگاهها شده اند.

خاطر نشان میسازد که تمام تجهیزات بوسیله لوله کشی های سرزری به طریق طبق نقشه های مربوطه به یکدیگر متصل شده اند.

مونتاژکاران مهتاب مکانیک با تحمل زحمات بسیار با رفع باقی مانده موجود در کارهای ساختمانی و طراحی های انجام شده و فونداسیونهای ریخته شده و الکتریسیته و غیره، موفق به انجام امور مربوطه گردیده که این مسائل با امور مربوط به کارهای مونتاژ کاری، کار برای ایشان بسیار پیچیده تر بود و آنها ناگزیر به انجام تصحیح کارهای پیشین و انجام امور مربوط به کارهای مونتاژ کاری مربوط به خود بوده اند.

با توجه به مسائل فوق الذکر شرکت مهتاب مکانیک در حائلق زمان با درایت چند گسر موفقی به انجام و رفع تمام مایب و ارائه کاری بس خطیر و بزرگ گردیده اند.

سرمدهندس مکانیک و تکنولوژی از روسیه

مأمور از شرکت زارووز در کارخانه آزمایشی تیتانیوم گهواج

بمعاون مشاور

سرمگی - گوسف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فرمانده نیروی دریایی و رئیس دانشگاه دریایی ایران

«تقدیر نامه»

«مَنْ لَمْ يَشْكُرِ الْخَلْقَ، لَمْ يَشْكُرِ الْخَالِقَ»

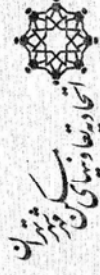
شرکت مهندسی مهتاب مکانیک

سلام علیکم،
بدینوسیله از تشکر و تلاش شبانه روزی مدیران آن شرکت در ارتباط با راه اندازی بیمارستان ۵ طبقه گلستان نداجا که در جهت تحقق بخشیدن به اهداف مستألفی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران به ثمر رسیده تشکر و قدردانی می گردد.

فرمانده نداجا: دریادار عباس محتاج



بسم الله الرحمن الرحيم



جناب آقای مهندس مریضو

مدیر عامل محترم شرکت مهتاب مکانیک

بنویسید از زحمات جناب سرور پیشرو و اقدامات دولت شریف و خدمتگزار و مشارکت مردم در تحقق ایده اول جامشکلسن در طرح ملی مسکن مهر تسکیر و قدردان بنعل محراب.

خداوند شما را در ظل توفیقات حضرت ولی عصر (عج) از جمیع بدایات ارضی و سماوی روزگار و تکتب ایام مصلحت فرماید.



شرکت مهندسی مهتاب - مشاوره ای مهندسی
پویندگان نصر تهران



پایگاه فرماندهی و کنترل
تهران ۱۳۸۴


سندیکای شرکتهای تاسیساتی و صنعتی ایران
 IRANIAN SYNDICATE OF MECHANICAL, ELECTRICAL AND INDUSTRIAL COMPANIES
 Since 1961

شماره ثبت: ۵۵۹
 شماره ثبت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی: ۱۰۴
 شماره ثبت اتاق بازرگانی ایران: ۴۹۳

کوبانما عضویت
Membership Certificate

Membership No: 71-380-0080
Membership Date: 06-06-2001
Issue Date: 20-03-2020
Expired Date: 20-03-2021

شماره عضویت: ۷۱-۳۸۰-۰۰۸۰
تاریخ عضویت: ۱۳۸۰/۰۳/۱۶
تاریخ صدور: ۱۳۹۹/۰۱/۰۱
تاریخ اعتبار: ۱۳۹۹/۱۲/۳۰

شرکت: مهتاب مکانیک
شماره ثبت: ۹۵۶۹۵
COMPANY NAME: Mahab Mechanic
Reg. No: 95695

SECRETARY دبیر
CHAIRMAN رئیس هیات مدیره

Expired Date: 20-03-2020
تاریخ اعتبار: ۱۳۹۸/۱۲/۲۹

SECRETARY دبیر
CHAIRMAN رئیس هیات مدیره

Expired Date: 20-03-2019
تاریخ اعتبار: ۱۳۹۷/۱۲/۲۹

SECRETARY دبیر
CHAIRMAN رئیس هیات مدیره

Expired Date: 20-03-2018
تاریخ اعتبار: ۱۳۹۶/۱۲/۲۹

SECRETARY دبیر
CHAIRMAN رئیس هیات مدیره

برای سال ۱۳۹۵ اعضای انجمن بوده و می‌تواند از حقوق و مزایای این عضویت بهره‌مند گردد.

رئیس هیئت مدیره دبیر

برای سال ۱۳۹۴ اعضای انجمن بوده و می‌تواند از حقوق و مزایای این عضویت بهره‌مند گردد.

رئیس هیئت مدیره دبیر

برای سال ۱۳۸۱ اعضای انجمن بوده و می‌تواند از حقوق و مزایای این عضویت بهره‌مند گردد.

رئیس هیئت مدیره دبیر

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



Executorial 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 Plant, Sabzevar Ferrochrome Plant, 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 Plant 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



Executorial 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



Executorial 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 Shajareh	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 eliasy	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 staff	About 100 employees		

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 and 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

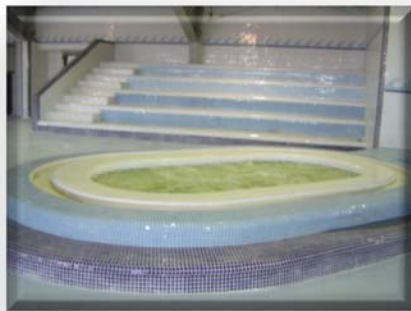
Concreting: 4000 m³



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

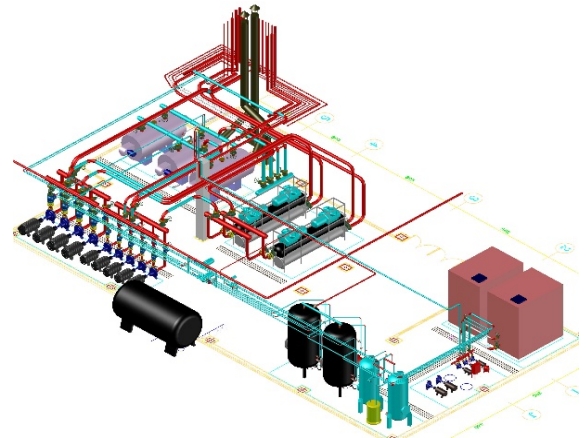
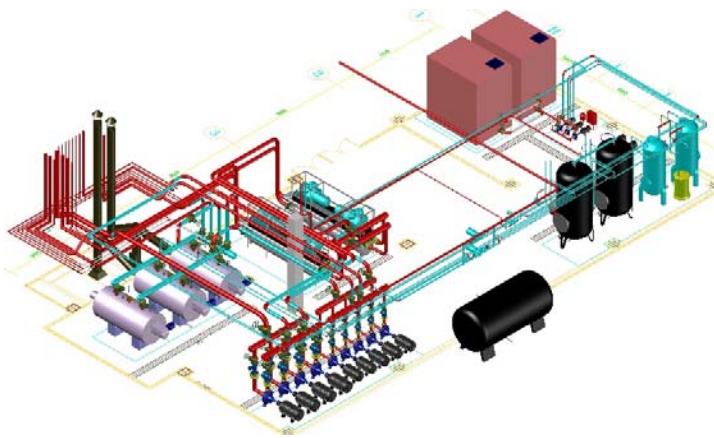
Sina Tower has 13 floors including: (parking: 4 floors, commercial: 2 floors, food court and restaurant: 1 floor administrator office: 6 floors).
Area: 24000 m²



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

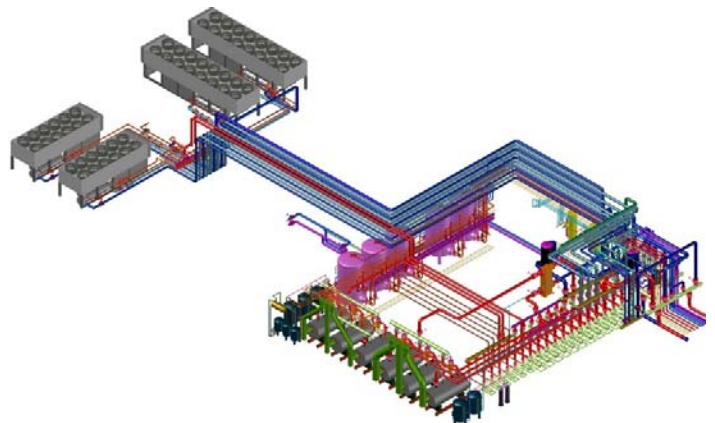
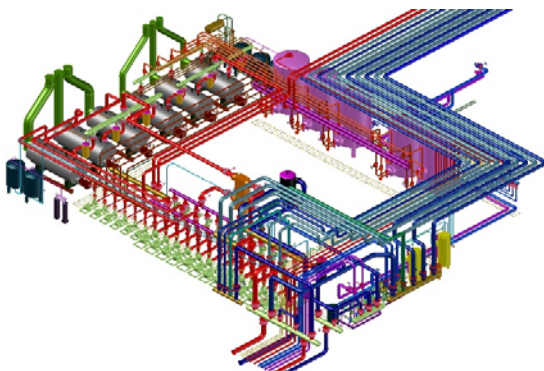
Completion of the main building, the construction of a central mechanical room, electrical and mechanical installations of the Red Crescent office building.

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.



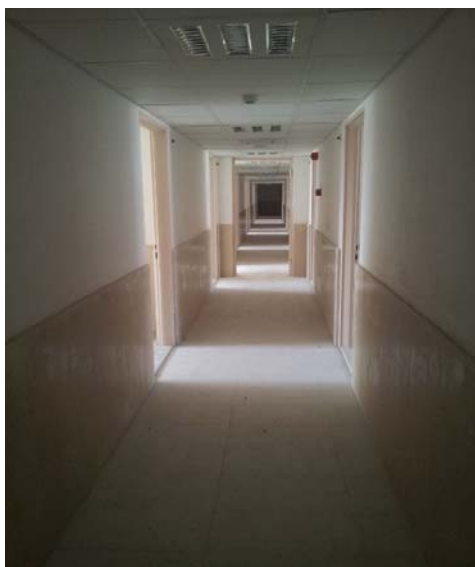
6- Development Project of Physical Education Faculty of Shaheed Bahonar University of Kerman

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

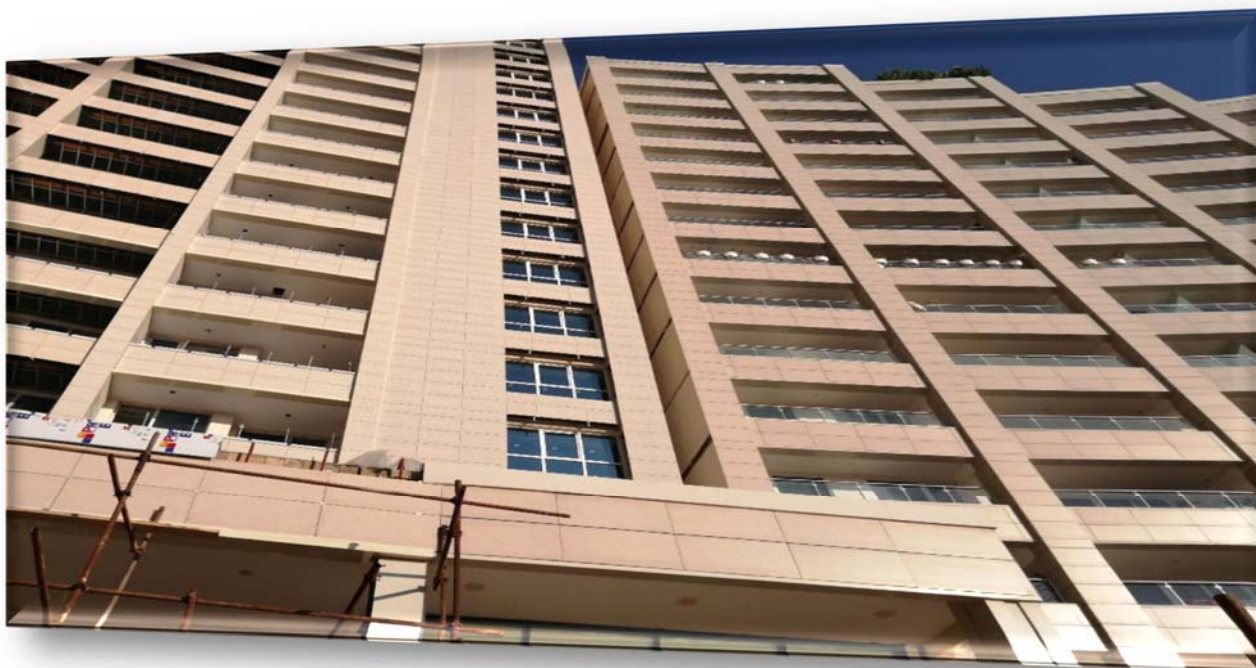
Implementation of construction operations, mechanical installations, electrical installations, HVAC&R and central mechanical room of student dormitory in Qazvin University of Medical Sciences.

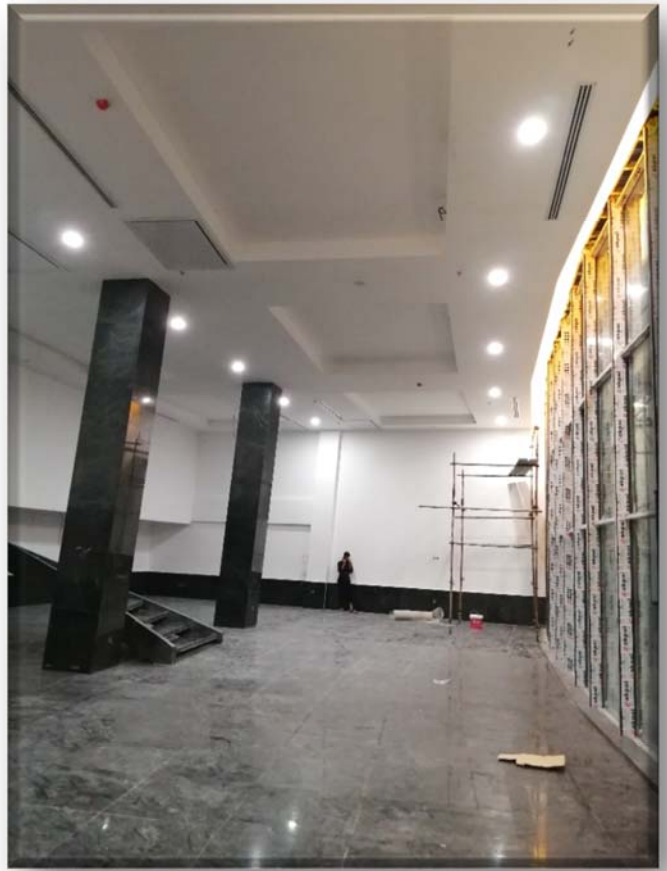


8- Roma Kish residential complex

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.



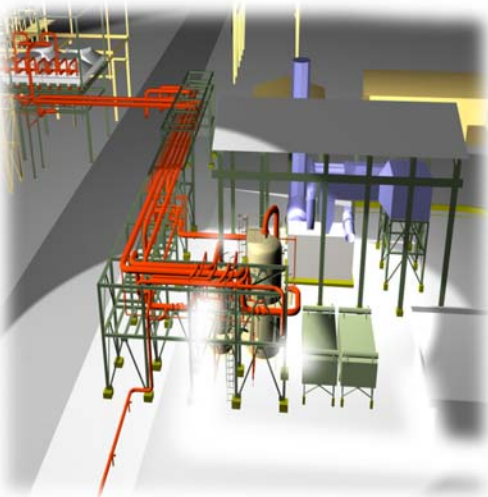
2- Industrial Complex of titanium Kahnooj

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



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

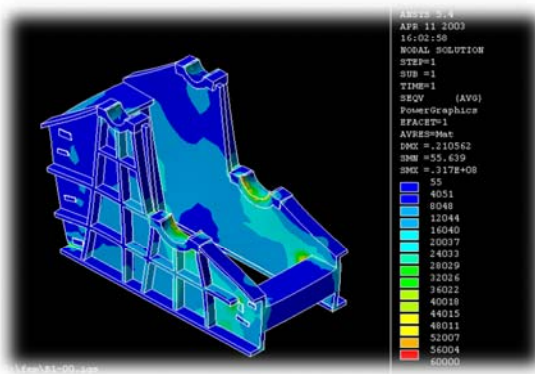
Including 200 tons of pipe rack, 250 tons of machines in a 3000 m² area





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, asphaltting 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.



