



SAZEHAYE ABI

دانش . تجربه . پشتکار | شرکت سازه های آبی



Carrying out projects at
the highest level of
international standards

Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM



شرکت سازه های آبی از بدو تأسیس در سال ۱۳۶۳ در زمینه های مختلف صنعت آب فعالیت داشته و یکی از پیشگامان اجرای پروژه های بزرگ آبرسانی در ایران می باشد. این شرکت با بهره گیری از نیروهای متخصص و مجرب و همچنین استفاده از نرم افزار ها و سخت افزارهای مناسب و انواع تجهیزات و ماشین آلات سبک و سنگین با ظرفیت های مختلف تجربیات گرانبھائی در اجرای پروژه های مختلف کسب نموده است. شرکت سازه های آبی در زمینه طراحی ، تأمین تجهیزات ، ساخت ، نصب و راه اندازی پروژه های ذیل فعالیت دارد و در این خصوص از مراجع ذیصلاح موفق به اخذ گواهینامه های صلاحیت و مجوزهای لازم گردیده است :

The company has been qualified as the highest rank in the field of "Hydraulic Structures" and "Instrumentation and equipment" by governmental authority.

Involved in various fields since its establishment in 1984 as one of the leading contractors of major projects in Iran

Many awards have been given by organization managers and technical institute accordingly.

- تصفیه خانه های بزرگ آب و فاضلاب
- خطوط انتقال آب و فاضلاب
- تأسیسات آب شیرین کن
- ایستگاه های پمپاژ
- ابنیه و ساختمان
- صنعت و معدن
- راه و ترابری
- نفت و گاز
- سد



Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

معرفی شرکت



Carrying out projects at
the highest level of
international standards

سال تاسیس: ۱۳۶۳

نوع شرکت: سهامی خاص

حوزه فعالیت:

طراحی اجرا، بهره برداری پروژه های صنعت آب وفاضلاب،
خطوط انتقال آب و فاضلاب، ایستگاه پمپاژ،
پتروشیمی، پالایشگاه، آب شیرین کن، راهسازی و ساختمان، نفت
و گاز، معدن

مجوزها و عضویت ها:

دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری و خدمات مشاوره و سایر مراجع



تبدیل شدن به شرکتی فعال در حوزه صنعت احداث در کلیه زمینه های تخصصی قرار گرفتن در زمره برترین شرکت های ساختمانی کشور و منطقه و در مقیاس استانداردهای بین المللی، با تمرکز بر توسعه پایدار



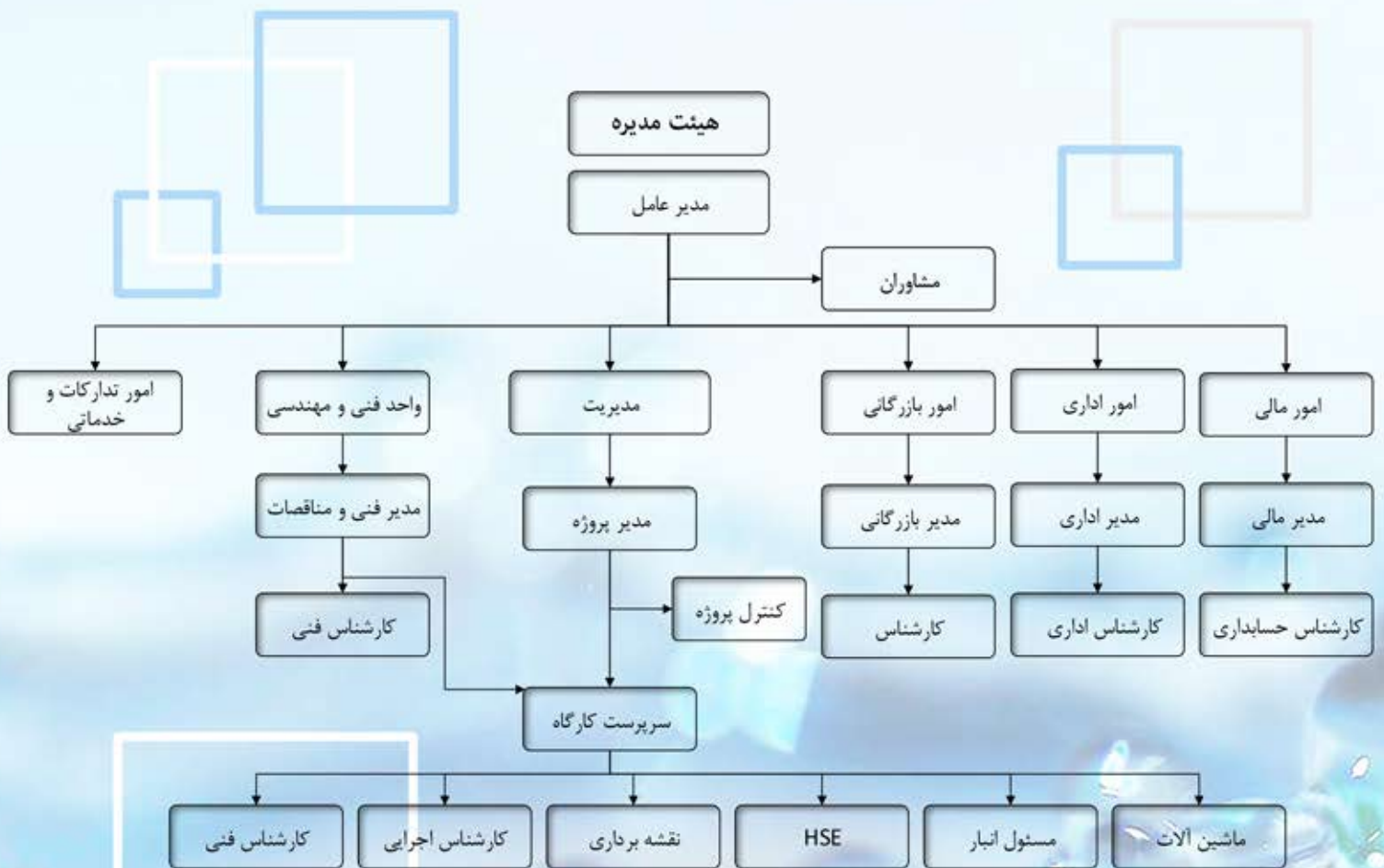
تدوین استراتژی های متناسب
در جهت نیل به اهداف شرکت در بهترین
زمان ممکن با بکارگیری تیم متخصص ملی و بین المللی



استفاده از تکنولوژی های نوین، دانش فنی روز و تجربه
در راستای ایجاد اشتغال



انجام پروژه ها در سطح عالی استانداردهای بین المللی





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

ایزوها



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Sazehabi Co.

No. 2, 23rd Alley, North Falavarzi St., Eysavak Blvd., Shahrak Ghah, Tehran, Iran.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 9001:2015
Quality Management System

The Approved Management System Apply to Following Scope :

Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NACE Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2023
Expiry: 08 Apr 2024



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Sazehabi Co.

No. 2, 23rd Alley, North Falavarzi St., Eysavak Blvd., Shahrak Ghah, Tehran, Iran.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:



ISO 14001:2015
Environmental Management System

The Approved Management System Apply to Following Scope :

Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NACE Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2023
Expiry: 08 Apr 2024



Quality Assessment Lia

Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Sazehabi Co.

No. 2, 23rd Alley, North Falavarzi St., Eysavak Blvd., Shahrak Ghah, Tehran, Iran.

Has been audited and approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:



ISO 21500:2012
Guidance on Project Management
according to MSB

The approved management system apply to following scope :

Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NACE Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2023
Expiry: 08 Apr 2024



International
Organization
for
Standardization
ISO



Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

ایزوها

International
Organization
for
Standardization
ISO



QAL
Quality Assessment Lia
Registration Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of
Sazehabi Co.
No. 2, 23rd Alley, North Falamak St., Eyrasak Blvd., Shahrok Ghah, Tehran, Iran.

Has been audited and approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 29001:2020
Requirements for standardized management systems

The Approved Management System Apply to Following Scope:
Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NAECS Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2022
Expiry: 08 Apr 2024



QAL
Quality Assessment Lia
Registration Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of
Sazehabi Co.
No. 2, 23rd Alley, North Falamak St., Eyrasak Blvd., Shahrok Ghah, Tehran, Iran.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

Health, Safety and Environmental Management System (HSE-MSI)

The Approved Management System Apply to Following Scope:
Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NAECS Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2022
Expiry: 08 Apr 2024



QAL
Quality Assessment Lia
Registration Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of
Sazehabi Co.
No. 2, 23rd Alley, North Falamak St., Eyrasak Blvd., Shahrok Ghah, Tehran, Iran.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

ISO 45001:2018
Occupational health and safety management systems

The Approved Management System Apply to Following Scope:
Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NAECS Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2022
Expiry: 08 Apr 2024



QAL
Quality Assessment Lia
Registration Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of
Sazehabi Co.
No. 2, 23rd Alley, North Falamak St., Eyrasak Blvd., Shahrok Ghah, Tehran, Iran.

Has Been Audited and Approved by Quality Assessment Lia
To the Following Standards or Guidelines:

Integrated Management System (IMS)

The Approved Management System Apply to Following Scope:
Design, Supply, Construction, Installation & Operation of Water, Sewage, Oil, Gas,
Building, Road, Mine, Refinery, Petrochemical & Power Plants Projects

EA Code: 28
NAECS Code: 42, 43

Initial Approval: 08 Apr 2021
Renewal: 08 Apr 2022
Expiry: 08 Apr 2024



جستجو

پسگرت های بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب (تقسیم‌بخش آب شرب)

شماره: ۹۵۷۷۱۱۱۱۱۱۱۱

بخش از مقررات مالی دولت و آیین‌نامه اجرایی آن (مصوبه شماره ۳۱۳۲۶/ت/۳۶۹۷۷/په شماره ۱۲۲۴ مورخ ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها ماده سه آیین‌نامه اجرایی بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات مصوبه شماره ۲۲۱۷/ا.ت.م.د.ص.ت.د. شماره ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها به شماره ۱۰۰۸۶۰۳۹ با نیروهای آموزش دیده دارای گواهینامه برای انجام خدمات "بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب"

پسگرت های بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب

۴ سال می‌باشد و دارنده آن موظف است هر نوع تغییر در عوامل و شرایط ۵ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اطلاع دهد.

جستجو

پسگرت های بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب (کسب‌وکار)

شماره: ۹۵۷۷۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

بخش از مقررات مالی دولت و آیین‌نامه اجرایی آن (مصوبه شماره ۳۱۳۲۶/ت/۳۶۹۷۷/په شماره ۱۲۲۴ مورخ ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها ماده سه آیین‌نامه اجرایی بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات مصوبه شماره ۲۲۱۷/ا.ت.م.د.ص.ت.د. شماره ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها به شماره ۱۰۰۸۶۰۳۹ با نیروهای آموزش دیده دارای گواهینامه برای انجام خدمات "بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب"

پسگرت های بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب

۴ سال می‌باشد و دارنده آن موظف است هر نوع تغییر در عوامل و شرایط ۵ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اطلاع دهد.

جستجو

گواهی صلاحیت بهره برداری و نگهداری از تأسیسات های فاضلاب

شماره: ۹۵۷۷۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

بخش از مقررات مالی دولت و آیین‌نامه اجرایی آن (مصوبه شماره ۳۱۳۲۶/ت/۳۶۹۷۷/په شماره ۱۲۲۴ مورخ ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها ماده سه آیین‌نامه اجرایی بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات مصوبه شماره ۲۲۱۷/ا.ت.م.د.ص.ت.د. شماره ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها به شماره ۱۰۰۸۶۰۳۹ با نیروهای آموزش دیده دارای گواهینامه برای انجام خدمات "بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب"

گواهی صلاحیت بهره برداری و نگهداری از تأسیسات های فاضلاب

۴ سال می‌باشد و دارنده آن موظف است هر نوع تغییر در عوامل و شرایط ۵ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اطلاع دهد.



جستجو

پسگرت های بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب (تولید، انتقال و توزیع)

شماره: ۹۵۷۷۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

بخش از مقررات مالی دولت و آیین‌نامه اجرایی آن (مصوبه شماره ۳۱۳۲۶/ت/۳۶۹۷۷/په شماره ۱۲۲۴ مورخ ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها ماده سه آیین‌نامه اجرایی بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات مصوبه شماره ۲۲۱۷/ا.ت.م.د.ص.ت.د. شماره ۱۳۷۹/۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارها به شماره ۱۰۰۸۶۰۳۹ با نیروهای آموزش دیده دارای گواهینامه برای انجام خدمات "بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب"

پسگرت های بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آب شرب

۴ سال می‌باشد و دارنده آن موظف است هر نوع تغییر در عوامل و شرایط ۵ شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اطلاع دهد.





بسمه تعالی

شرکت محترم سازه های آبی
جناب آقای مهندس ناصر زمانی هرون

موضوع: پذیرش عضویت

با احترام،
پیرو نامه شماره ۸۶/۳۷۵ الف، مورخ ۸۶/۹/۱۱ به استحضار می رساند درخواست آن شرکت در خصوص پذیرش عضویت در کمیسیون لجن منصفی آبپوه سازان مسکن میورد تصویب فرمود گرفته و شماره عضویت شما ۱۳۹۱-۸۶-۱۰۰ اعلام می گردد.

امید است که با همکاری مستمر، گامهای مؤثری در راه تحقق اهداف لجن منصفی برداشته شود.

دبیر لجن منصفی آبپوه سازان مسکن

دبیر شرکت سازه های آبی

www.sazehabi.org - تلفن: ۰۲۵-۵۷۵۰۰۰۰۰ - آدرس: تهران، پلاک ۳۷۱، جنب پل پارس

شماره عضویت: ۲۰۴

کوبای عضویت
Certificate of Membership
آبپوه سازان مسکن لجن منصفی آبپوه سازان
Water & Wastewater Companies Syndicate

This is to certify that Sazehabi Abi company is admitted as a member to the water & wastewater companies syndicate (W.W.C.S) on 11 Nov 2018.

این سند تاییدی که شرکت سازه های آبی در تاریخ ۱۳۹۱/۱۱/۲۰ به رسمیت پذیرفته شد است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۱/۱۱/۲۰
مدت اعتبار: یک سال

Issued on: 11 Nov 2018
Validity: 1 year

رئیس کت میزبان
Chairman of the board of W.W.C.S

انجمن پیمانکاران شرقی
کوبای انجمن پیمانکاران، ۱۰۱

مدیرعامل محترم شرکت سازه های آبی

با اهداء سلام
احتراماً، عضویت شرکت "سازه های آبی" در انجمن پیمانکاران عمرانی آذربایجان شرقی تحت شماره ۱۴۱۵ از مورخه ۱۳۹۴/۰۵/۲۷ مورد تصویب واقع گردیده است. بدینوسیله حضور شرکت مذکور در جمع آبادگران استان را گرمای داشته، توفیق روزافزون جنابعالی و همکاران محترم را از درگاه خداوند متان مسئلت می نمایم.

انجمن پیمانکاران عمرانی آذربایجان شرقی
THE ASSOCIATION CONTRACTORS OF EAST AZERBAIJAN

با تشکر
بایگت فرزانه وار
رئیس هیئت مدیره

Association of Employers
of Contractors, Construction, Installation
& Equipment Companies, Tehran Province

گواهی عضویت
Membership Certificate

تاریخ عضویت: ۱۳۹۱/۰۷/۰۳
شماره عضویت: ۱۱۹۷۱۰۰۰۲
شماره پروانه: ۰۱۱۵۰

تاریخ ثبت: ۱۳۹۲/۰۹/۲۵
تاریخ عضویت: ۱۳۹۱/۰۷/۲۵
شماره عضویت: ۱۱۹۷۱۰۰۰۲

تاریخ صدور: ۱۳۹۱/۰۷/۰۳
نام و نام خانوادگی: سازه های آبی
کد ملی: ۱۰۰۸۶۰۳۳۲۶۱

Date of issue: 2018/09/15
Membership No: 119710092
License No: 01150

Company Name: SAZEHABI ABi
Date of registration: 1984/12/16
Date of membership: 2018/09/15
Membership No: 119710092

دارنده این گواهی با رعایت اساسنامه انجمن و حدود صلاحیت شرکت می تواند از مزایای قانونی این پروانه به مدت دو سال پس از صدور بهره مند گردد.

رئیس هیئت مدیره انجمن
Chairman of the Board of Directors of the Association
H.B.SEYFI

رئیس هیئت مدیره انجمن
Secretary of the Association
ABARREZ



انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران
International Consultants and Contractors
Association of Iran

THIS IS TO CERTIFY THAT
Sazehaye Abi Engineering & Contracting Company
IS A MEMBER OF INTERNATIONAL
CONSULTANTS AND CONTRACTORS
ASSOCIATION OF IRAN
SINCE 16 NOVEMBER 2006

MEMBERSHIP NUMBER: 288	شماره عضویت: 288
ISSUANCE DATE: 2018/03/21	تاریخ صدور: 1396/03/21
EXPIRATION DATE: 2019/03/20	تاریخ انقضاء: 1397/03/20

گواهی می‌شود
شماره 288 از تاریخ 1396/03/21 به عضویت انجمن صادرکنندگان خدمات
فنی و مهندسی ایران نایل آمده است

Mohamed Reza Ghani
Chairman of the Board
معاونت انجمن - رئیس هیئت مدیره

APEC

انجمن شرکتهای مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی
لیست وزارت گاز و امور انجمنی، شماره 216 مورخ 1379/9/20
ایران - تهران

گواهینامه عضویت
شرکت سازه های آبی - سهامی خاص
لیست شماره به شماره 3172 مورخ 1392 - 925 - 264 - 1392

تاریخ صدور: سه روز ماه سال 1396	شماره عضویت: 84-87
تاریخ اعتبار: سه روز ماه سال 1397	تاریخ عضویت: 1389-02-29

رئیس هیات مدیره انجمن: محمدحسن نوری

شماره عضویت: 1715
تاریخ صدور: 1391/06/04

انجمن پیمانکاران عراقی آذربایجان شرقی
«بروز عضویت»
شرکت سازه های آبی

بوسه اسامه و آئین نامی عضویت، بعنوان عضو انجمن پیمانکاران عراقی
آذربایجان شرقی پذیرفته شده و از حیث نامی صحتی و قانونی انجمن برخوردار می‌باشد.

رئیس هیات مدیره
Secretary General

انجمن مهندسان مشاور
Construction
Consultants
Association
of
Iran

گواهینامه عضویت
Membership
Certificate
شرکت سازه های آبی SAZEHAYE ABI Co.

تاریخ عضویت:	1374/11/17
Membership Date:	1996/02/06
شماره عضویت:	436
Membership Number:	436
تاریخ صدور:	1391/01/01
Date of Issue:	2012/03/20

رئیس هیات مدیره
Chairman



Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

حوزه های اصلی کسب و کار

در حوزه پیمانکاری



ابنیه و ساختمان



تاسیسات و تجهیزات



آب



نفت و گاز



صنعت و معدن



راه و ترابری



عملیات اجرایی احداث آدم روها و فاضلابروها ۱۲۰۰ و ۱۴۰۰ میلیمتر به روش لوله رانی منطقه ۲۱ شهرداری تهران - الویت اول بخش اول

طراحی و تامین متریا ل و ساخت هشت دستگاه مخزن ذخیره

عملیات اجرایی بخشی از ابنیه تصفیه خانه فاضلاب شهر اسکو، خسرو شاه و فاز ۴ مسکن مهر سهند

اجرای سامانه انتقال آب از سد شهدای ایلام (گللال) به شرکت پتروشیمی ایلام

اجرای عملیات متفرقه شبکه فاضلاب در سطح جزیره زیبای کیش

خرید تجهیزات و قطعات یدکی الکترومکانیکال، برق و ابزار دقیق مدول های ۵ الی ۶ تصفیه فاضلاب جنوب تهران

اصلاح و بازسازی بخش اورژانس بیمارستان سبلان اردبیل

انجام خدمات طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی پروژه تصفیه آب دریافتی از تصفیه خانه جنوب تهران و انتقال آن در محوطه پالایشگاه

طراحی، ساخت و بهره برداری سیستم های جمع آوری و تصفیه فاضلاب برای منطقه جنوب شرقی ایران

انجام کارهای ساختمانی و تاسیساتی احداث پروژه درمانگاه تخصصی تامین اجتماعی عجب شیر

اجرای عملیات لوله رانی به روش میکروتونلینگ در محدوده جنوب و مرکزی تهران

عملیات اجرایی یارد صنعتی کیش

احداث خط انتقال فاضلاب به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر و تصفیه خانه فاضلاب بیرجند

انجام کارهای ساختمانی و تاسیساتی احداث پروژه درمانگاه تخصصی تامین اجتماعی دلیجان



اجرای عملیات بخشی از ساختمان اداری اداره کل بازرسی استان همدان

بهره برداری و نگهداری حفاظت تعمیرات بدنه و محدوده سد تاسیسات خط انتقال تصفیه خانه پیش تصفیه تلمبه خانه ها و مخازن آبرسانی کمال صالح

اجرای کانالها و تاسیسات الویت اول اجرایی طرح جمع آوری و هدایت آبهای سطحی منطقه سیاحتی کیش

خط انتقال آب به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر، ایستگاه پمپاژ، مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی و جاده دسترسی طرح انتقال آب از سد دوستی به سد طرق

انجام عملیات ساختمانی و تجهیزاتی تصفیه خانه آب شرب و مخازن بتنی زمینی ذخیره آب شهرهای ابهر و خرمدره

اجرای سیستم حفاظت کاتدیک اسکله های ۱۴ تا ۱۷ و فرآورده های سوختی بندر تجاری کیش

اجرای عملیات شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب (میکروتونلینگ) به طول ۵ کیلومتر از خیابان گلستان (پونک) به تصفیه خانه فاضلاب شهرک غرب تهران به قطرهای ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ میلیمتر

بهره برداری و نگهداری حفاظت تعمیرات بدنه و محدوده سد تاسیسات خط انتقال تصفیه خانه پیش تصفیه تلمبه خانه ها و مخازن آبرسانی کمال صالح

انجام کارهای ساختمانی و تاسیساتی کارخانه کک طبس

راهبردی آزمایشی خط انتقال آب و مخازن ۳ و ۴ و ۵ و سیستم حفاظت کاتدیک آبرسانی از سد کمال صالح به اراک

راهبردی آزمایشی خط انتقال آب و مخازن ۳ و ۴ و ۵ و سیستم حفاظت کاتدیک آبرسانی از سد کمال صالح به اراک

بهره برداری راهبری و نگهداری تصفیه خانه سوم آب مشهد

قرارداد ترک تشریفات اجرای عملیات باقیمانده خط انتقال آب از سد کمال صالح به اراک و متعلقات مربوطه، اجرای مکانیکال مخازن

قرارداد ترک تشریفات طرح خرید، بارگیری و حمل لوله های باقیمانده و متعلقات مربوطه کمال صالح به اراک



احداث راه شمال مخزن سد شهید مدنی و پل و نیار

عملیات اجرایی پروژه شماره ۱ پمپاژ اصلی گلفرج و طرح توسعه بهره برداری از رودخانه مرزی ارس

احداث جاده دسترسی آسفالته از تصفیه خانه تا میدان سردشت و احداث خطوط لوله آب برگشت از تصفیه خانه- اراک

خط انتقال آب از سه راه آبادگران به مخزن پهنه C - مشهد - قطعه پنجم

احداث کامل واحد ازن زنی تصفیه خانه سوم مشهد

احداث ایستگاه های پمپاژ و بالابر فاضلاب جزیره کیش

احداث و بهره برداری خط انتقال (۲۵ کیلومتر) و تصفیه خانه آب ساری (طرح آبرسانی به ساری از سد شهید رجایی)

تکمیل تجهیزات الکتریکی و مکانیکی ایستگاه پمپاژ اصلی گلفرج جلفا

احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر ساری - مربوط به بانک جهانی

تکمیل (کارهای باقیمانده) خط انتقال آب از سد کمال صالح به اراک

عملیات تهیه، جایجایی، نصب و راه اندازی تجهیزات مخزن ایستگاه پمپاژ و تصفیه خانه جدید نهند

عملیات اجرایی ایستگاه پمپاژ، مخزن جدید و بخشهایی از جاده دسترسی و تکمیل عملیات ساختمانی تصفیه خانه جدید نهند

طرح خط انتقال آب (۳۵ کیلومتر) از سد دوستی به مشهد- قطعه سوم

تجهیزات الکترومکانیکال استخرهای ته نشینی تصفیه خانه آب بیله سوار (قرارداد متمم شماره ۲)



استخرهای ته نشینی تصفیه خانه آب بیله سوار (قرارداد متمم شماره ۱)

احداث تصفیه خانه سوم آب شرب مشهد

طرح تامین و انتقال آب (۸۰ کیلومتر) از سد مخزنی کمال صالح به منطقه اراک

طرح انتقال آب به منطقه سفین کیش

طرح انتقال آب به دشت گلفرج جلفا

احداث سازه های آبگیر و مخازن و تلمبه خانه های طرح آبرسانی سمنان از چشمه روزیه تا ورودی تونل

اجرای عملیات خط انتقال ، راه دسترسی و حفاظت کاتدی طرح آبرسانی سمنان از چشمه روزیه

تصفیه خانه و مخزن فلزی آب بیله سوار (قرارداد اصلی)

اجرای عملیات تکمیلی قطعه اول خط انتقال و محوطه سازی مخزن ۱۸۰ هزار متر مکعبی و تأسیسات برقی مخازن طرح انتقال آب طالقان به کرج (قرارداد متمم)

طرح خط انتقال آب کشاورزی از طالقان به رباط کریم (قطعه اول) (قرارداد اصلی)

آب شیرین کن جزیره کیش

تصفیه خانه آب مشروب قم (قرارداد متمم)

ساختمان پمپاژ اصلی دشت گردیان جلفا (قرارداد اصلی)

ساختمان پمپاژ اصلی دشت گردیان جلفا تجهیزات الکتریکی و مکانیکی (قرارداد متمم شماره ۲)



تصفیه خانه آب مشروب قم (قرارداد اصلی)

تصفیه خانه اضطراری قم

کانال اصلی ساحل راست دشت سلماس

بند انحرافی و کانال انتقال آب سد ملک کیان

خط لوله اصلی فاضلاب تبریز

کارخانه پروسس بذر

ایستگاه پمپاژ شماره ۶ و خط انتقال دشت مغان

ساخت ساختمان مسکونی و اداری در شش طبقه واقع در خیابان ولیعصر تهران

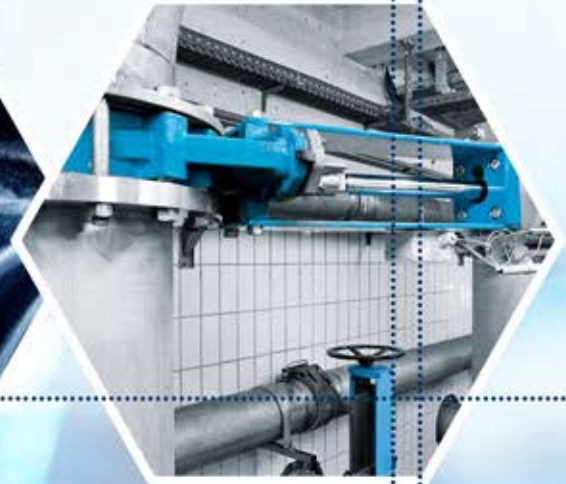


Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

حوزه های اصلی کسب و کار

در حوزه طرح و ساخت



| آب و فاضلاب



طراحی و تامین متریال و ساخت هشت دستگاه مخزن ذخیره

اجرای سامانه انتقال آب از سد شهدای ایلام (گللال) به شرکت پتروشیمی ایلام

انجام خدمات طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی پروژه تصفیه آب دریافتی از تصفیه خانه جنوب تهران و انتقال آن در محوطه پالایشگاه

طراحی، ساخت و بهره برداری سیستم های جمع آوری و تصفیه فاضلاب برای منطقه جنوب شرق ایران

احداث خط انتقال فاضلاب به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر و تصفیه خانه فاضلاب بیرجند

احداث و بهره برداری خط انتقال (۲۵ کیلومتر) و تصفیه خانه آب ساری (طرح آبرسانی به ساری از سد شهید رجایی)

احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر ساری- مربوط به بانک جهانی

آب شیرین کن جزیره کیش



Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها





عملیات اجرایی احداث آدم روها و فاضلابروها ۱۲۰۰ و ۱۴۰۰ میلیمتر به روش لوله رانی منطقه ۲۱ شهرداری تهران - الویت اول بخش اول

کارفرما: شرکت فاضلاب تهران

مشاور: مهندسین مشاور آب سازه فاضلاب

سال انعقاد: ۱۳۹۹

Construction of manhole and sewers by piping method in District 21 of Tehran Municipality

اجرای خط لوله بتن پلیمر به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۱۶۵۵ مترطول.
اجرای خط لوله بتن پلیمر به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر و به طول ۳۳۳۰ مترطول.
اجرای خط لوله پلی اتیلن دوجداره به قطر ۲۵۰ تا ۱۰۰۰ میلیمتر و به طول ۶۲۲ مترطول

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

طراحی و تامین متريال و ساخت هشت دستگاه مخزن ذخيره

كارفرما: شركت نفت پارس

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۹



ساخت ۶ عدد مخزن ذخيره فلزی به حجم ۴۰۰ مترمکعب

ساخت ۲ عدد مخزن ذخيره فلزی به حجم ۷۰۰ مترمکعب

ساخت فونداسيون بتنی هفت دستگاه مخازن

EPC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

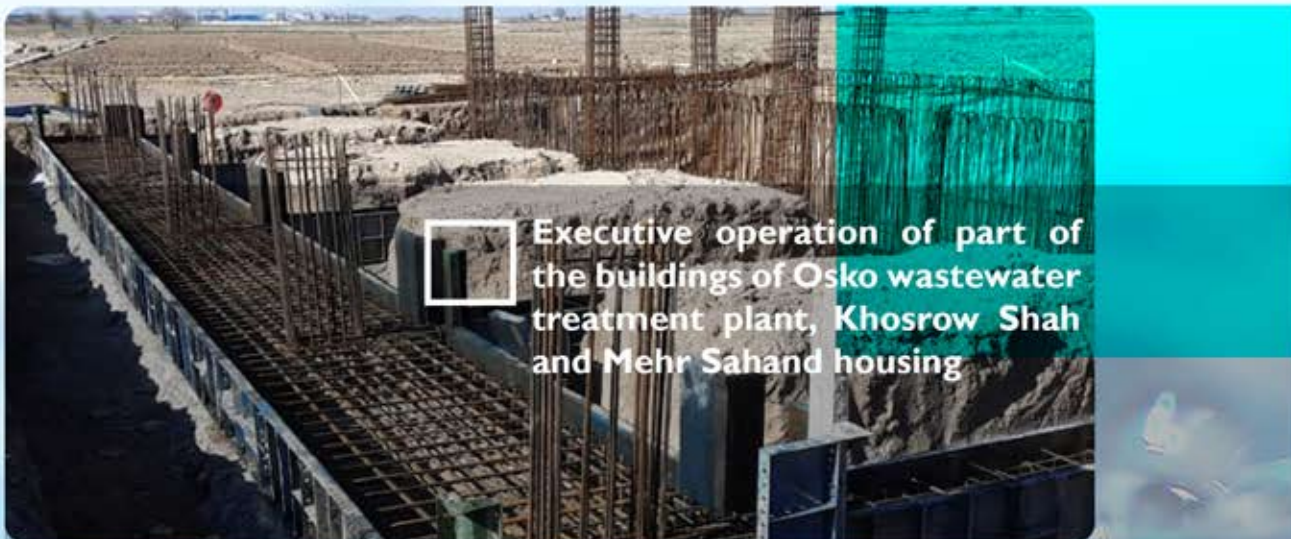
پروژه ها

عملیات اجرایی بخشی از ابنیه تصفیه خانه فاضلاب شهر اسکو، خسرو شاه و فاز ۴ مسکن مهر سهند

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور پارس پیاب

سال انعقاد: ۱۳۹۹



اجرای سازه های بتنی به مساحت ۱۱۰۰۰ متر مربع - فرآیندی
اجرای سازه های بتنی به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع - غیر فرآیندی

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

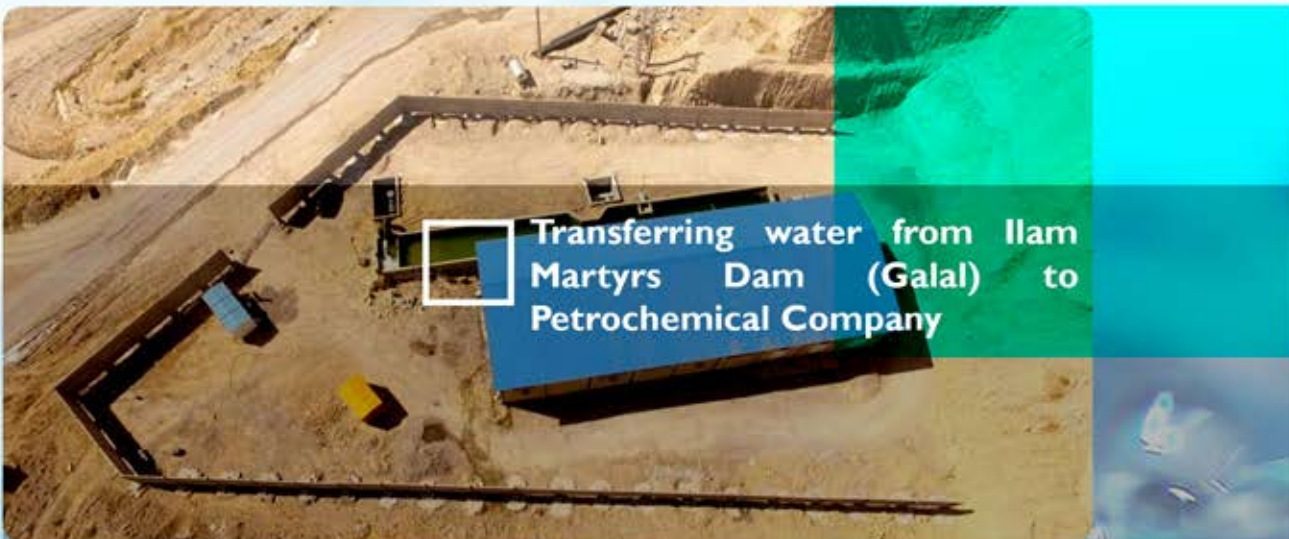
پروژه ها

اجرای سامانه انتقال آب از سد شهدای ایلام (گللال) به شرکت پتروشیمی ایلام

کارفرما: شرکت پتروشیمی ایلام

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۹



اجرای خط لوله فولادی به قطر ۶۰۰ میلیمتر و به طول ۱۲۰۰۰ مترطول.

اجرای دو واحد مخزن بتنی ۵۰۰مترمکعبی

اجرای دو واحد ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۴۲۰لیتر بر ثانیه توسط ۷ دستگاه الکتروپمپ ۳۱۰ کیلو وات

EPC





اجرای عملیات متفرقه شبکه فاضلاب در سطح جزیره کیش

کارفرما: شرکت عمران آب و خدمات منطقه آزاد کیش

مشاور: معاونت فنی و عمران

سال انعقاد: ۱۳۹۸

Miscellaneous operations of the
sewerage network in Kish Island

اجرای خط لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰۰ میلیمتر و به طول ۳۳۰ مترطول.
اجرای خط لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰۰ میلیمتر و به طول ۱۲۳۶ مترطول به همراه
حوضچه های شیر آلات
اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب به قطر های ۲۰۰، ۲۵۰، ۳۱۵ به طول ۱۹۰۱ مترطول.
اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب به قطر های ۲۰۰، ۲۵۰، ۳۱۵، ۵۰۰ به طول ۴۱۸۱
مترطول.

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

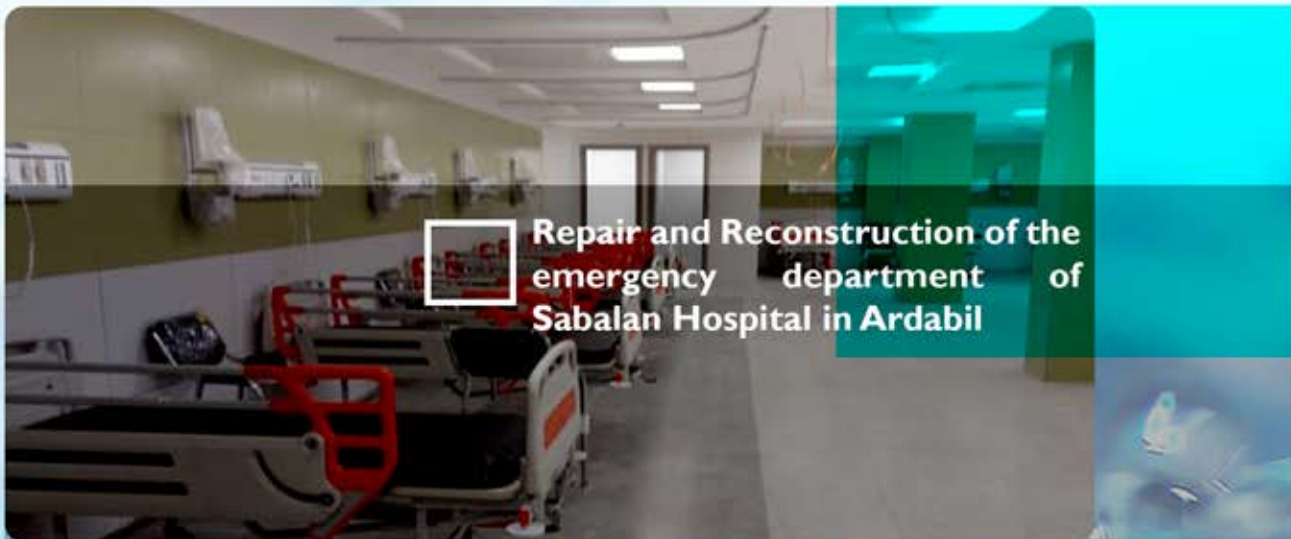
پروژه ها

اصلاح و بازسازی بخش اورژانس بیمارستان سبلان اردبیل

کارفرما: شرکت مدیریت درمان اردبیل

مشاور: شرکت مهندسين مشاور ايمن تقاطع

سال انعقاد: ۱۳۹۸



احداث سازه بتنی یک طبقه به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع.

بازسازی سازه بتنی به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع

▶ PC ◀






خرید تجهیزات و قطعات یدکی الکترومکانیکال، برق و ابزار دقیق مدول های ۵ الی ۶ تصفیه فاضلاب جنوب تهران

کارفرما: شرکت فاضلاب تهران

مشاور: معاونت بهره برداری

سال انعقاد: ۱۳۹۸

 Purchase of electromechanical equipment and spare parts, electricity and Instrumentation for modules 5 to 6 of wastewater treatment in the south of Tehran

تامین قطعات یدکی الکترومکانیکال، برق و کنترل و ابزار دقیق به صورت اورجینال





انجام خدمات طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی پروژه تصفیه آب دریافتی از تصفیه خانه جنوب تهران و انتقال آن در محوطه پالایشگاه

کارفرما: شرکت پالایش نفت تهران

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۷



اجرای خط لوله جی آر پی به قطر ۸۰۰ به طول ۱۵۰۰ متر طول (انتقال)
اجرای خط لوله جی آر پی به قطر ۸۰۰ به طول ۱۵۰۰ متر طول (کشاورزی)
اجرای یک واحد مخزن بتنی به ظرفیت ۲۶۰۰۰ مترمکعب

EPC





موضوع: طراحی و ساخت و بهره برداری از سیستم جمع آوری فاضلاب و سیستم تصفیه خانه ۱۲ روستای جنوب شرقی ایران - منطقه ۵

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب کشور

مشاور کارفرما: مهندسین مشاور یکم

سال انعقاد: ۱۳۹۶



مشخصات: ۲۴۲۷۹۴ متر طول لوله گذاری لوله های دو جداره کاروگیت و پلی اتیلن تک جداره تحت فشار به سایز های ۱۲۶ و ۲۰۰ و ۲۵۰ و ۳۱۵ و ۴۰۰ میلیمتر

۲۱ عدد ایستگاه پمپاژ

۱۰ عدد تصفیه خانه به ظرفیت ۵۳۹۸ مترمکعب بر روز با روش های:

ABR & SFWetland& A2O& MLE& Extended Aeroation

EPC





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

انجام کارهای ساختمانی و تاسیساتی احداث پروژه درمانگاه تخصصی
تامین اجتماعی عجب شیر

کارفرما: شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۶



Construction and Installation of
the Ajab Shir Social Security
Clinic Project

اجرای سازه اسکلت بتنی به مساحت ۲۹۰۰ مترمربع
اجرای عملیات محوطه سازی به مساحت ۶۰۰ مترمربع
اجرای عملیات تاسیسات برقی و مکانیکی

▶ PC ◀





اجرای عملیات لوله رانی به روش میکروتونلینگ در محدوده جنوب و مرکز تهران

کارفرما: شرکت فاضلاب تهران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور پارس كنسولت

سال انعقاد: ۱۳۹۶



اجرای خط لوله بتن پلیمر به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۳۲۷۵ مترطول.

اجرای خط لوله بتن پلیمر به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر و به طول ۸۰۰ مترطول.

اجرای ۴۱ عدد منهول و شفت.

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

عملیات اجرایی یارد صنعتی کیش

کارفرما: گروه مینا

مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهاد

سال انعقاد: ۱۳۹۴



اجرای عملیات محوطه سازی به مساحت ۸۴۰۰ متر مربع.
اجرای ساختمان اداری در دو طبقه به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع.
اجرای سوله فلزی در دو طبقه به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع.
اجرای عملیات تاسیسات برقی و مکانیکی.

▶ PC ◀





احداث خط انتقال فاضلاب به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر و
تصفیه خانه فاضلاب بیرجند

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهاب قدس

سال انعقاد: ۱۳۹۴



اجرای خط لوله پلی اتیلن کرتیوب به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۹۰۰۰ متر طول
ظرفیت تصفیه خانه : ۲۵۴ لیتر بر ثانیه
روش تصفیه خانه فاضلاب : A2O

EPC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

انجام عملیات ساختمانی و تاسیساتی احداث پروژه درمانگاه تخصصی

تامین اجتماعی دلیجان

کارفرما: شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۳



Construction and Installation
operations of Delijan Social
Security Clinic Project

اجرای سازه اسکلت بتنی به مساحت ۳۲۰۰ متر مربع

اجرای عملیات محوطه سازی به مساحت ۳۰۰ مترمربع

اجرای عملیات تاسیسات برقی و مکانیکی

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

اجرای عملیات بخشی از ساختمان اداری اداره کل بازرسی استان همدان

کارفرما: اداره کل بازرسی استان همدان

مشاور: مهندسین مشاور حکمتان آب

سال انعقاد: ۱۳۹۳



Execution of operations in the administrative building of the General Inspection Office of Hamadan Province

اجرای سازه اسکلت فلزی به مساحت ۴۰۰۰ مترمربع

PC





بهره برداری و نگهداری حفاظت تعمیرات بدنه و محدوده سد تاسیسات
خط انتقال تصفیه خانه پیش تصفیه تلمبه خانه ها و مخازن آبرسانی
کمال صالح

کارفرما: شرکت آب منطقه ای مرکزی

سال انعقاد: ۱۳۹۲

Operation of protection of body repairs and dam area of the treatment plant transmission line for pre-treatment of pump houses and water supply tanks in Kamal Saleh

بهره برداری و نگهداری از سد کمال صالح
بهره برداری و نگهداری پنج واحد مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی
بهره برداری و نگهداری خط انتقال به اقطار ۱۲۰۰، ۱۱۰۰ و ۱۵۰۰ میلیمتر به طول ۸۰ کیلومتر به همراه حوضچه های شیرآلات
بهره برداری و نگهداری از دو واحد ایستگاه پمپاژ
بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه
بهره برداری و نگهداری از هشت ایستگاه حفاظت کاتدیک
بهره برداری و نگهداری یک واحد مخزن ۲۰۰۰۰ مترمکعبی

PC





اجرای کانالها و تاسیسات اولویت اول اجرایی طرح جمع آوری و هدایت آبهای سطحی منطقه سیاحتی کیش

کارفرما: شرکت سرمایه گذاری و توسعه کیش

مشاور: معاونت عمران و ترافیک

سال انعقاد: ۱۳۹۲

Execution of canals and facilities
The first priority of the implementation of the plan for collecting and directing surface water in Kish

اجرای کانال های جمع آوری و هدایت رواناب به قطرهای ۲۵۰ و ۳۱۵ میلیمتر و به طول ۳۰۰۰ مترطول

▶ PC ◀





خط انتقال آب به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر، ایستگاه پمپاژ، مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی و جاده دسترسی طرح انتقال آب از سد دوستی به سد طرق

کارفرما: شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور طوس آب

سال انعقاد: ۱۳۹۱



Water transmission line, pumping station, reservoir and access road to the water transfer project from Dosti Dam to Torogh Dam

اجرای خط انتقال فولادی به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر به طول ۱۰۰۰۰ مترطول

اجرای یک باب مخزن بتنی به حجم ۲۰۰۰ مترمکعب

اجرای جاده دسترسی به طول ۱۰۰۰۰ مترطول

اجرای یک واحد ایستگاه پمپاژ

احداث حوضچه های بتنی شیرآلات و نصب شیرآلات مربوطه

▶ PC ◀





انجام عملیات ساختمانی و تجهیزاتی تصفیه خانه آب شرب و مخازن
بتنی زمینی ذخیره آب شهرهای ابهر و خرمدره

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب زنجان

مشاور: شرکت مهندسين مشاور پارس پياب

سال انعقاد: ۱۳۹۱



Construction and equipment operations of drinking water treatment plants and water storage tanks in Abhar and Khorramdareh

۲ واحد مخزن بتنی هر کدام به حجم ۵۰۰۰ مترمکعب
۱ واحد مخزن بتنی هر کدام به حجم ۱۰۰۰۰ مترمکعب
۲ واحد مخزن بتنی هر کدام به حجم ۴۰۰۰ مترمکعب
ظرفیت تصفیه خانه : ۴۰۰ لیتر بر ثانیه

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

اجرای سیستم حفاظت کاتدیک اسکله های ۱۴ تا ۱۷ و فرآورده های سوختی بندر تجاری کیش

کارفرما: شرکت سرمایه گذاری و توسعه کیش

مشاور: شرکت مهندسين مشاور هندسه پارس

سال انعقاد: ۱۳۹۱

Implementation of cathodic protection system of piers of 14 to 17 and fuel products of Kish Island

اجرای سیستم حفاظت کاتدیک

▶ PC ◀





اجرای عملیات شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب (میکروتونلینگ) به طول ۵ کیلومتر از خیابان گلستان (پونک) به تصفیه خانه فاضلاب شهرک غرب تهران به قطرهای ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ میلیمتر

کارفرما: شرکت فاضلاب تهران

مشاور: شرکت مهندسی آب، سازه، فاضلاب

سال انعقاد: ۱۳۹۱



The main network of wastewater collection (microtoneling) from Punak to the wastewater treatment plant of Shahrak-e Gharb with a length of 5 km

اجرای خط لوله بتن پلیمر فاضلابی به قطرهای ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۴۰۲۰ مترطول

اجرای خط لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۳۳۵ مترطول
اجرای ۴۷ عدد منهول و شفت

▶ PC ◀





بهره برداری و نگهداری حفاظت تعمیرات بدنه و محدوده سد تأسیسات
خط انتقال تصفیه خانه پیش تصفیه تلمبه خانه ها و مخازن آبرسانی
کمال صالح

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان مرکزی

سال انعقاد: ۱۳۹۱



Operation of protection of body
repairs and dam area of the
treatment plant transmission
line for pre-treatment of pump
houses and water supply tanks in
Kamal Saleh

بهره برداری و نگهداری از سد کمال صالح
بهره برداری و نگهداری پنج واحد مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی
بهره برداری و نگهداری خط انتقال به قطر های ۱۲۰۰، ۱۱۰۰ و ۱۵۰۰ میلیمتر به طول ۸۰
کیلومتر به همراه حوضچه های شیرآلات
بهره برداری و نگهداری از دو واحد ایستگاه پمپاژ
بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه
بهره برداری و نگهداری از هشت ایستگاه حفاظت کاتدیک
بهره برداری و نگهداری یک واحد مخزن ۲۰۰۰۰ مترمکعبی

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

انجام عملیات ساختمانی و تاسیساتی کارخانه کک طبس

کارفرما: شرکت کک طبس

مشاور: شرکت مهندسين مشاور پاراو

سال انعقاد: ۱۳۹۰



احداث ۴۳۰۰ مترمربع سازه های مختلف صنعتی و جنبی
احداث تاسیسات برقی و مکانیکی سازه های مختلف صنعتی و جنبی

▶ PC ◀





- ▶▶ راهبردی آزمایشی خط انتقال آب و مخازن ۳ و ۴ و ۵ و سیستم حفاظت کاتدیک آبرسانی از سد کمال صالح به اراک
- ▶▶ کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان مرکزی
- ▶▶ مشاور: -
- ▶▶ سال انعقاد: ۱۳۹۰

□ Experimental operation of water transmission line and reservoirs and cathodic protection system of water supply from Kamal Saleh dam to Arak

- ▶▶ بهره برداری و نگهداری سه واحد مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی
- ▶▶ بهره برداری و نگهداری خط انتقال به قطرهای ۱۱۰۰، ۱۲۰۰ و ۱۵۰۰ میلیمتر به طول ۸۰
- ▶▶ بهره برداری و نگهداری از هشت ایستگاه حفاظت کاتدیک

▶ PC ◀





راهبردی آزمایشی خط انتقال آب و مخازن ۳ و ۴ و ۵ و سیستم حفاظت کاتدیک آبرسانی از سد کمال صالح به اراک

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان مرکزی

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۰

Experimental operation of water transmission line and reservoirs and cathodic protection system of water supply from Kamal Saleh dam to Arak

بهره برداری و نگهداری سه واحد مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی
بهره برداری و نگهداری خط انتقال به قطرهای ۱۲۰۰، ۱۱۰۰ و ۱۵۰۰ میلیمتر به طول ۸۰
بهره برداری و نگهداری از هشت ایستگاه حفاظت کاتدیک

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

بهره برداری راهبری و نگهداری تصفیه خانه سوم آب مشهد

کارفرما: شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور سروآب

سال انعقاد: ۱۳۸۹



بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه سوم آب مشهد به ظرفیت ۶ مترمکعب برثانیه
بهره برداری و نگهداری از تجهیزات برقی و مکانیکی و کنترل فرآیندی تصفیه خانه

▶ PC ◀





- قرارداد اجرای عملیات باقیمانده خط انتقال آب از سد کمال صالح به اراک و متعلقات مربوطه، اجرای مکانیکال مخازن
- کارفرما: شرکت آب منطقه ای مرکزی
- مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار
- سال انعقاد: ۱۳۸۹



- اجرای عملیات مکانیکال سه واحد مخازن ۲۰۰۰ مترمکعبی
- اجرای عملیات نصب دیوارهای کارگاه مرکزی
- اجرای عملیات آب بندی ۲۰۰۰ حوضچه بتنی





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

- قرارداد طرح خرید، بارگیری و حمل لوله های باقیمانده و متعلقات
مربوطه کمال صالح به اراک
- کارفرما: شرکت آب منطقه ای مرکزی
- مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار
- سال انعقاد: ۱۳۸۹



Buy, Loading and Transportation
of the remaining pipe and related
facilities
Kamal Saleh to Arak

- تهیه و حمل لوله های فولادی
- تهیه و حمل لوله های پلی اتیلن
- تهیه و حمل تبدیل و فلنج های حوضچه شیرآلات
- تهیه و حمل شیرآلات حوضچه های بتنی

▶ PC ◀



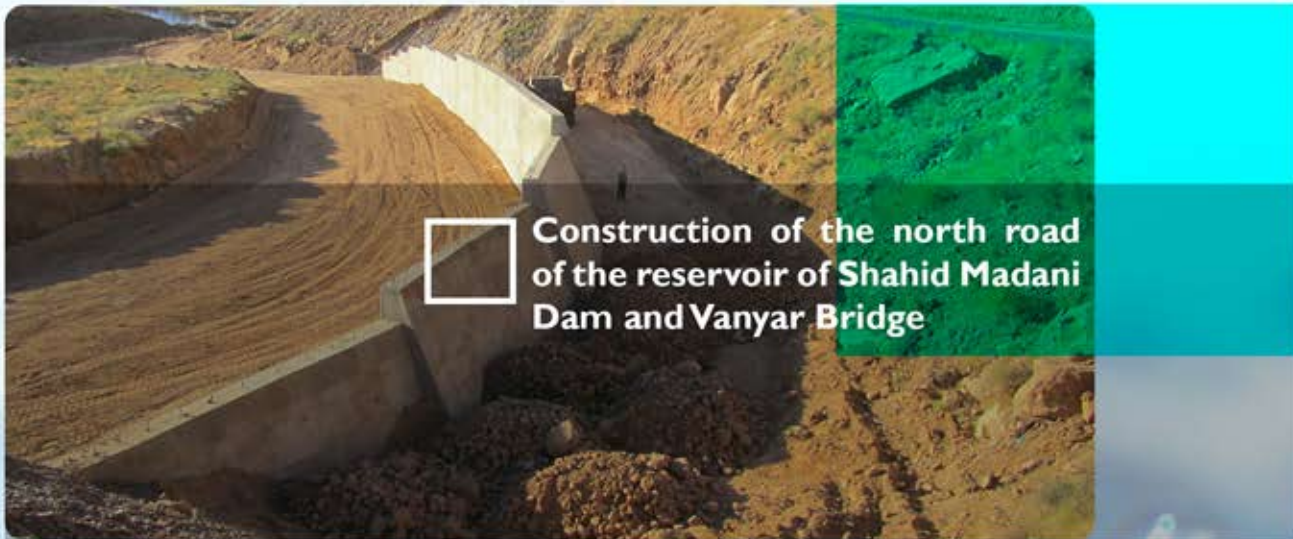


Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

- احداث راه شمال مخزن سد شهید مدنی و پل ونیار
- کارفرما: شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
- مشاور: شرکت مهندسین مشاور راهبرد
- سال انعقاد: ۱۳۸۹



- احداث راه به طول ۲۲۵۶۰ مترطول به همراه کلیه تجهیزات مربوط به خط کشی و نصب علائم
- احداث راه دسترسی به طول ۳۶۰۰ متر طول به همراه کلیه تجهیزات مربوط به خط کشی و نصب علائم
- احداث جاده جایگزین ۳۶۰۰ مترطول به همراه کلیه تجهیزات مربوط به خط کشی و نصب علائم
- اجرای عملیات خاکی در مسیر
- اجرای ابنیه فنی موجود در مسیر

▶ PC ◀





عملیات اجرایی پروژه شماره ۱ پمپاژ اصلی گلفرج و طرح توسعه بهره

برداری از رودخانه مرزی ارس

کارفرما: شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور فراز آب

سال انعقاد: ۱۳۸۸



اجرای عملیات تکمیلی تاسیسات مکانیکی و برقی

اجرای عملیات تکمیلی جاده سرویس خط انتقال

اجرای عملیات تکمیلی خط انتقال و تست

اجرای عملیات تکمیلی ساختمانی و سازه ای

اجرای عملیات بهره برداری و نگهداری از کل مجموعه خط انتقال ایستگاه پمپاژ، جاده

دسترسی و مخزن

▶ PC ◀





- احداث جاده دسترسی آسفالته از تصفیه خانه تا میدان سردشت و احداث خطوط لوله آب برگشت از تصفیه خانه اراک
- کارفرما: شرکت آب منطقه ای مرکزی
- مشاور: شرکت مهندسين مشاور تهران سحاب
- سال انعقاد: ۱۳۸۸



- اجرای خط لوله فولادی به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر به طول ۲۳۰۰ مترطول
- احداث جاده دسترسی آسفالته به طول ۲۰۰۰ مترطول و عرض ۶ متر
- احداث کانال جمع آوری آبهای سطحی به طول ۲۳۰۰۰ مترطول.





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

خط انتقال آب از سه راه آبادگران به مخزن پهنه C - مشهد - قطعه

پنجم

کارفرما: شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور طوس آب

سال انعقاد: ۱۳۸۸



اجرای خط انتقال فولادی به قطرهای ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ میلیمتر به طول ۵۱۰۰ مترطول.

احداث حوضچه های شیرآلات بتنی خط انتقال

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

احداث کامل واحد ازن زنی تصفیه خانه سوم مشهد

کارفرما: شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور سرو آب

سال انعقاد: ۱۳۸۸



احداث واحد ازن زنی تصفیه خانه آب مشهد به ظرفیت ۲۰ کیلوگرم بر ساعت

اجرای کلیه سازه ها و مخازن

تهیه و خرید و حمل تجهیزات سیستم ازن زنی و آب اکسیژنه

بهره برداری کامل از کل مجموعه

▶ PC ◀





احداث ایستگاه های پمپاژ و بالابر فاضلاب جزیره کیش

کارفرما: شرکت آب کیش

مشاور: شرکت مهندسين مشاور ري آب

سال انعقاد: ۱۳۸۸

Construction of pumping stations and sewage lifts on Kish Island

احداث ابنیه های بتنی ۸ ایستگاه پمپاژ و بالابر به ظرفیت ۱۱۰ لیتر بر ثانیه هر پمپ و

مجموعاً ۳۵ دستگاه پمپ

احداث حوضچه های شیر تخلیه فاضلاب

اجرای سیستم تله متری، مانیتورینگ و کنترل ابزار دقیق

احداث دیوار پیرامون محوطه ایستگاه های پمپاژ به همراه محوطه سازی

تهیه و حمل و نصب، تست و راه اندازی الکتروپمپهای تلمبه خانه ها

PC





احداث و بهره برداری خط انتقال (۲۵ کیلومتر) و تصفیه خانه آب ساری
(طرح آبرسانی به ساری از سد شهید رجایی)

کارفرما: شرکت آب منطقه ای مازندران

مشاور: SNC LAVALIN

سال انعقاد: ۱۳۸۸



اجرای خط لوله فولادی به قطر ۹۰۰ میلیمتر به طول ۲۵۰۰۰ مترطول
احداث تصفیه خانه آب به ظرفیت ۱/۵ متر مکعب در ثانیه
تهیه، حمل و نصب و راه اندازی کلیه تجهیزات مکانیکی، برقی، کنترل و ابزار دقیق
انجام خدمات مهندسی، تامین مصالح و تجهیزات
اجرای حوضچه های بتنی خط انتقال
بهره برداری از سامانه خط انتقال و تصفیه خانه

EPC





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

تکمیل تجهیزات الکتریکی و مکانیکی ایستگاه پمپاژ اصلی گلفرج جلفا

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور فراز آب

سال انعقاد: ۱۳۸۷



تکمیل تجهیزات الکتریکی و مکانیکی ایستگاه پمپاژ اصلی گلفرج جلفا

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر ساری

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان مازندران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

سال انعقاد: ۱۳۸۷



ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب : ۲۷۸ لیتر بر ثانیه

روش تصفیه خانه فاضلاب : MLE

EPC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

تکمیل (عملیات باقیمانده) خط انتقال آب از سد کمال صالح به اراک

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان مرکزی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار

سال انعقاد: ۱۳۸۷



اجرای خط لوله فولادی به قطرهای ۱۱۰۰ و ۱۲۰۰ و ۱۵۰۰ میلیمتر و به طول ۲۰۰۰ متر طول

انجام عملیات باقیمانده خط انتقال شامل : حوضچه های بتنی، ابنیه فنی و حفاظت کاتدیک

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

عملیات تهیه، جابجایی، نصب و راه اندازی تجهیزات مخزن ایستگاه
پمپاژ و تصفیه خانه جدید نهند

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسین مشاور آشناب

سال انعقاد: ۱۳۸۷



Procurement, Displacement,
Installation and commissioning
of tank equipment for a new
pumping station and treatment
plant in Nahand

احداث تصفیه خانه با ظرفیت ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه جهت افزایش ظرفیت آب آشامیدنی
شهر تبریز

تامین آب تصفیه خانه از سد نهند در ۲۰ کیلومتری محل تصفیه خانه

▶ PC ◀





عملیات اجرایی ایستگاه پمپاژ، مخزن جدید و بخشهایی از جاده دسترسی و تکمیل عملیات ساختمانی تصفیه خانه جدید نهند

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آشناب

سال انعقاد: ۱۳۸۶



Execution of pumping station, new tank, parts of the access road and complete the construction of a new treatment plant in Nahand

احداث یک واحد مخزن با حجم ۲۰۰۰ متر مکعب
احداث ساختمانهای غیر فرایندی
احداث جاده دسترسی خط انتقال به طول ۱۷۰۰ متر
تکمیل عملیات ساختمانی تصفیه خانه آب به ظرفیت ۱,۲ متر مکعب در ثانیه

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

- ▶ طرح خط انتقال آب (۳۵ کیلومتر) از سد دوستی به مشهد- قطعه سوم
- ▶ کارفرما: سازمان آب منطقه ای خراسان
- ▶ مشاور: شرکت مهندسين مشاور طوس آب
- ▶ سال انعقاد: ۱۳۸۵



- ▶ اجرای خط لوله فولادی به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر و به طول ۳۵۰۰۰ مترطول. ایستگاه پمپاژ: به ظرفیت ۶ مترمکعب در ثانیه

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

تجهیزات الکترومکانیکال استخرهای ته نشینی تصفیه خانه آب بيله سوار (قرارداد متمم شماره ۲)

کارفرما: شرکت آب منطقه ای اردبیل و آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آبران

سال انعقاد: ۱۳۸۴



Electromechanical equipment of clarifier for water treatment plants in Bile Savar

نصب تجهیزات الکترو مکانیکال استخر های ته نشینی

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

تجهیزات الکترومکانیکال استخرهای ته نشینی تصفیه خانه آب بيله سوار (قرارداد متمم شماره ۱)

کارفرما: شرکت آب منطقه ای اردبیل و آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آبران

سال انعقاد: ۱۳۸۴



ساخت و نصب مخزن فلزی هوایی به ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب
احداث ساختمان های بتنی
تهیه و نصب تجهیزات الکتریکی و مکانیکی

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

احداث تصفیه خانه سوم آب شرب مشهد

کارفرما: شرکت آب منطقه ای خراسان

مشاور: شرکت مهندسين مشاور سروآب

سال انعقاد: ۱۳۸۳



Construction of the third drinking water treatment plant in Mashhad

ظرفیت تصفیه خانه : ۶ مترمکعب در ثانیه
سیستم اصلی تصفیه خانه : سوپرپولساتور

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

طرح تامین و انتقال آب (۸۰ کیلومتر) از سد مخزنی کمال صالح به منطقه اراک

کارفرما: شرکت آب منطقه ای مرکزی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار

سال انعقاد: ۱۳۸۳



اجرای خط لوله فولادی به قطر های ۱۱۰۰، ۱۲۰۰، ۱۵۰۰ میلیمتر و به طول ۷۸۰۰۰ مترطول مخزن بتنی به ظرفیت ۲۰۰۰ مترمکعب

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها ■

طرح انتقال آب به منطقه سفین کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آبران

سال انعقاد: ۱۳۸۲

Water transfer plan to Safin Kish

اجرای خط لوله های تیپ GRP به قطر های ۳۱۵ الی ۵۰۰ میلیمتر و به طول ۱۷۰۰۰ مترطول در طول غرب جزیره کیش به همراه کلیه ابنیه های فنی و جاده سرویس مربوطه

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

طرح انتقال آب به دشت گلفرج جلفا

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور فراز آب

سال انعقاد: ۱۳۸۱



اجرای خط لوله فولادی و بتنی به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر و به طول ۵۰۰۰ مترطول.
ظرفیت ایستگاه پمپاژ: ۶ متر مکعب - ۱۰ مگاوات.

PC



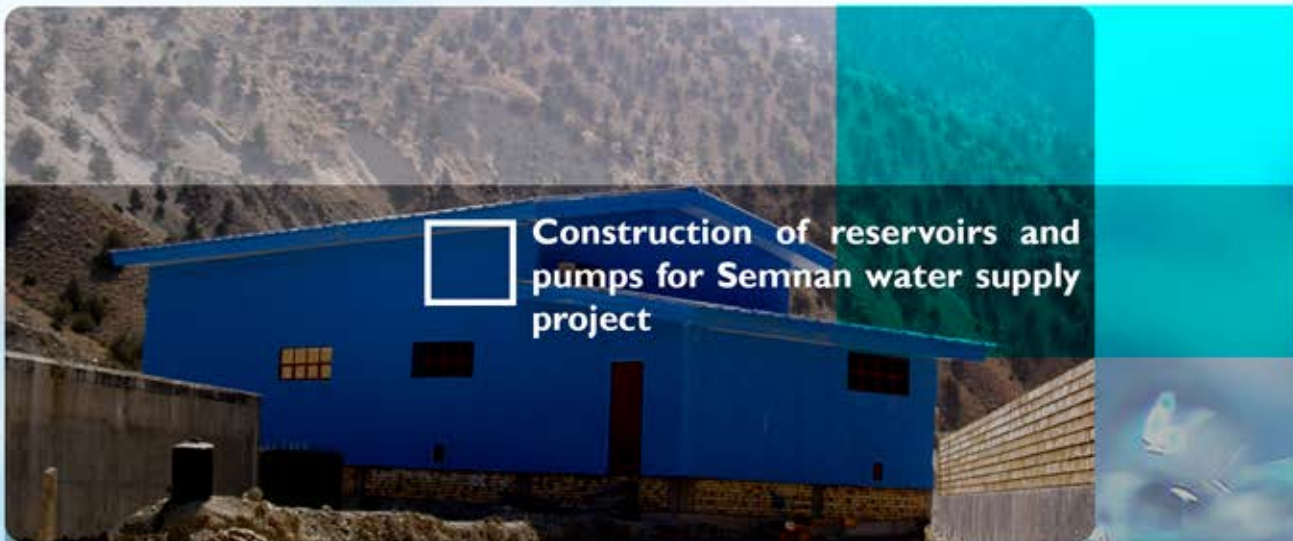


Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها ■

- ◀▶ احداث سازه های آبیگر و مخازن و تلمبه خانه های طرح آبرسانی
سمنان از چشمه روزیه تا ورودی تونل
- ◀▶ کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران
- ◀▶ مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس
- ◀▶ سال انعقاد: ۱۳۸۱



- ◀▶ ایستگاه پمپاژ: ۳ ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۱ مترمکعب در ثانیه
مخازن آب بتنی: ظرفیتهای ۲۰۰۰ و ۷۰۰۰ مترمکعبی

▶ PC ◀



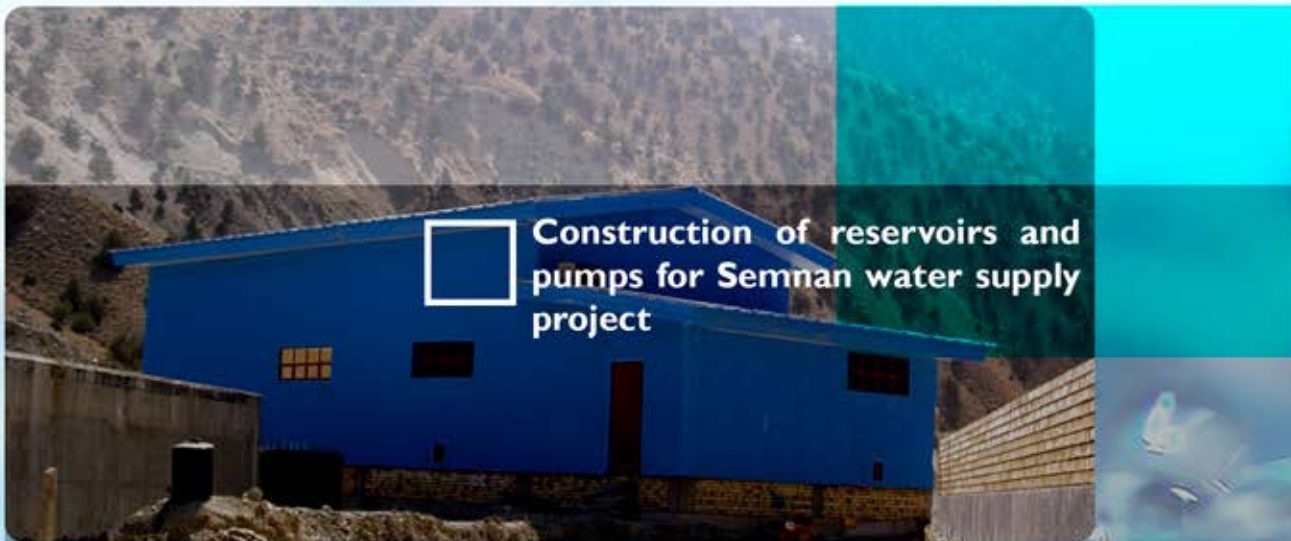


Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

- احداث سازه های آبیگر و مخازن و تلمبه خانه های طرح آبرسانی
سمنان از چشمه روزیه تا ورودی تونل
- کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران
- مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس
- سال انعقاد: ۱۳۸۱



ایستگاه پمپاژ: ۳ ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۱ مترمکعب در ثانیه
مخازن آب بتنی: ظرفیتهای ۲۰۰۰ و ۷۰۰۰ مترمکعبی

▶ PC ◀





اجرای عملیات خط انتقال ، راه دسترسی و حفاظت کاتدی طرح
آبرسانی سمنان از چشمه روزیه

کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور مهتاب قدس

سال انعقاد: ۱۳۸۰



Execution of transmission line,
access road and cathodic
protection of Semnan water
supply project from Roozieh
fountain

اجرای خط لوله فولادی به قطر های ۶۰۰ و ۸۰۰ میلیمتر و به طول ۲۰۰۰۰ مترطول

اجرای جاده دسترسی بطول ۲۰۰۰۰ متر طول

اجرای حوضچه های مسیر خط انتقال

نصب شیر آلات حوضچه های مسیر خط انتقال

اجرای ایستگاههای حفاظت کاتدی

▶ PC ◀





تصفیه خانه و مخزن فلزی آب بيله سوار (قرارداد اصلی)

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی و اردبیل

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آبران

سال انعقاد: ۱۳۷۹



ظرفیت تصفیه خانه : ۱۲۰ لیتر در ثانیه با قابلیت توسعه ۱۸۰ لیتر در ثانیه
سیستم اصلی تصفیه خانه : تحت فشار سریع

▶ PC ◀





اجرای عملیات تکمیلی قطعه اول خط انتقال و محوطه سازی مخزن ۱۸۰ هزار متر مکعبی و تأسیسات برقی مخازن طرح انتقال آب طالقان به کرج (قرارداد متمم)

کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار

سال انعقاد: ۱۳۷۹



Completion of the first section of the transmission line and landscaping of the 180,000 reservoir and the electrical installation of the Taleghan to Karaj water transfer project

اجرای خط لوله فولادی به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر و به طول ۸۸۰ متر
اجرای عملیات محوطه سازی مخزن

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

طرح خط انتقال آب کشاورزی از طالقان به رباط کریم (قطعه اول) (قرارداد اصلی)

کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور لار

سال انعقاد: ۱۳۷۶



اجرای خط لوله فولادی به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر و به طول ۳۶۰۰۰ مترطول

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

آب شیرین کن جزیره کیش

کارفرما: سازمان منطقه آزاد کیش

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۷۶



سه دستگاه آب شیرین کن با ورودی آب دریا هر یک به ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب در

شبهانه روز

ظرفیت تصفیه خانه : ۳۰۰۰ مترمکعب در روز

سیستم اصلی تصفیه خانه : اسمز معکوس

EPC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

تصفیه خانه آب مشروب قم (قرارداد متمم)

کارفرما: شرکت آب منطقه ای تهران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور راماب

سال انعقاد: ۱۳۷۵



اجرای عملیات باقیمانده ساختمانی بخش های سیویل، تجهیزات و تصفیه خانه

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

ساختمان پمپاژ اصلي دشت گردیان جلفا (قرارداد اصلي) ◀▶

کارفرما: شرکت توسعه و عمران اراضی کشاورزی ◀▶

مشاور: شرکت مهندسين مشاور فرازآب ◀▶

سال انعقاد: ۱۳۷۵ ◀▶



اجرای خط لوله فولادی به قطر ۹۰۰ میلیمتر و به طول ۴۶۲۵ مترطول. ◀▶

ظرفیت ایستگاه پمپاژ: ۱/۷۵ مترمکعب در ثانیه توسط ۱۴ دستگاه الکتروپمپ ۴/۴ مگاوات

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

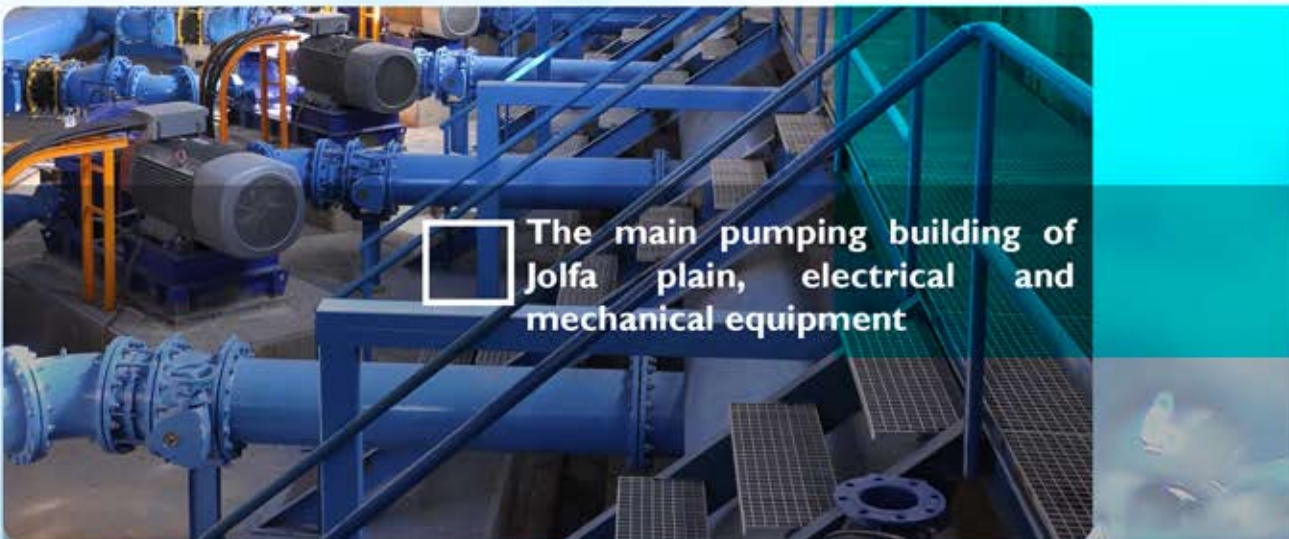
پروژه ها

ساختمان پمپاژ اصلي دشت گردیان جلفا، تجهيزات الكتریکی و مکانیکی (قرارداد متمم شماره ۲)

کارفرما: شرکت توسعه و عمران اراضی کشاورزی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور فرازآب

سال انعقاد: ۱۳۷۵



The main pumping building of Jolfa plain, electrical and mechanical equipment

احداث ساختمان ایستگاه پمپاژ

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

ساختمان پمپاژ اصلي دشت گردیان جلفا (قرارداد متمم شماره ۱)

کارفرما: شرکت توسعه و عمران اراضی کشاورزی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور فرازآب

سال انعقاد: ۱۳۷۵



احداث ساختمان ایستگاه پمپاژ

PC





تصفیه خانه آب مشروب قم (قرارداد اصلي)

کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران

مشاور: شرکت مهندسين مشاور راماب

سال انعقاد: ۱۳۷۲



ظرفیت تصفیه خانه : ۲/۳ متر مکعب در ثانیه
سیستم اصلی تصفیه خانه : کلاریفایر(زالال ساز) فیلتراسیون

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

تصفیه خانه اضطراری قم

کارفرما: سازمان آب منطقه ای تهران

مشاور: شرکت مهندسی مشاور راماب

سال انعقاد: ۱۳۷۲



احداث ساختمان سوله و سازه های همجوار

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

کانال اصلی ساحل راست دشت سلماس

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان غربی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آب نیرو

سال انعقاد: ۱۳۷۱



The main channel of the right beach of the Salmas plain

اجرای کانال اصلی آب بر بتنی به طول ۲۳ کیلومتر و دبی ۱۰ متر مکعب در ثانیه از محل سد انحرافی زولا به همراه اجرا کلیه ابنیه فنی و جاده سرویس مربوطه

▶ PC ◀





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

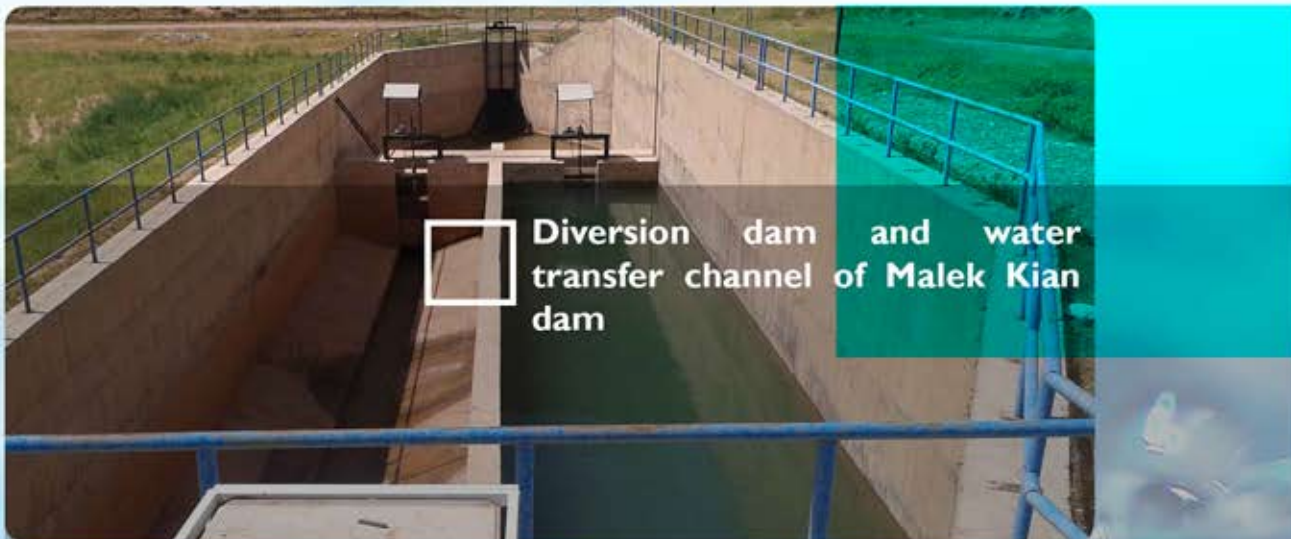
پروژه ها

بند انحرافی و کانال انتقال آب سد ملک کیان

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: معاونت طرح های سازمان آب استان

سال انعقاد: ۱۳۷۰



احداث سد انحرافی ملک کیان، آبگیر، رسوبگیر و کانال انتقال آب

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

خط لوله اصلی فاضلاب تبریز

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور سختاب

سال انعقاد: ۱۳۷۰



اجرای خط لوله بتنی پیش تنیده مسلح به قطر های ۶۰۰ الی ۱۶۰۰ میلیمتر به طول بیش از ده کیلومتر و اجرا کلیه ابنیه فنی مربوطه

▶ PC ◀





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

کارخانه پروسس بذر

کارفرما: وزارت کشاورزی

مشاور: شرکت مهندسين مشاور دفتر فني كشت و صنعت مغان

سال انعقاد: ۱۳۶۶



احداث ساختمان کارخانه پروسس بذر، نصب تجهیزات و عملیات فنی

PC





Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

ایستگاه پمپاژ شماره ۶ و خط انتقال دشت مغان

کارفرما: سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ACE پاکستان

سال انعقاد: ۱۳۶۳



ظرفیت ایستگاه پمپاژ: ۲/۷ مترمکعب در ثانیه-۳/۵ مگاوات
خط انتقال: لوله فولادی به قطر ۱۵۰۰ میلیمتر و به طول ۳۰۰۰ متر

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها

ساخت ساختمان مسکونی و اداری در شش طبقه واقع در خیابان ولیعصر تهران

کارفرما: بخش خصوصی

مشاور: -

سال انعقاد: ۱۳۹۵



Six-storey residential and office building located in Valiasr St., Tehran

احداث ساختمان شش طبقه اسکلت فلزی با مساحت ۲۰۰۰ متر مربع

PC





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

موقعیت پروژه ها بر روی نقشه





در انجام پروژه های صنعت ساخت به خصوص پروژه های بزرگ نظیر سد، راه، سیستم های انتقال آب و ساختمان و سایر پروژه ها شناخت انواع ماشین آلات و تجهیزات مدرن و نحوه ی صحیح انتخاب آن ها می تواند نقش بسزایی در موفقیت پروژه داشته باشد. پروژه ها جهت سهولت در اجرا و افزایش راندمان نیازمند و متکی به تجهیزات و ماشین آلات و سیستم های اطلاعات جغرافیایی و ابزارها و نرم افزارهای مختلف جهت ترسیم استفاده می کنند. بدون استفاده از ماشین آلات سنگین، سازه های ساخته شده ایمن نخواهند بود.





TBM

دستگاه مهندسی معکوس شده و بهینه شده از ماشین MH3 شرکت آلمانی هرکنشت به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر به روش پایپ جکینگ اوپن فیس دارای یک بیل مکانیکی متحرک کشویی که قادر است در تمام سطح مقطع تونل حفاری کند و مصالح حفاری شده را به روی یک تسمه نقاله هیدرولیکی منتقل کند. نیرو محرکه حفاری این دستگاه تماماً هیدرولیکی می باشد. خاک حفاری شده تونل توسط بیل مکانیکی داخل دستگاه به روی تسمه نقاله هدایت می شود. تسمه نقاله خاک را داخل واگنهایی موسوم به ماکار منتقل میکند که بعد از پر شدن ماکار توسط دو دستگاه وینچ به بیرون تونل هدایت میشود.





ماشین آلات سنگین

عدد ۳	TBM	▶
عدد ۴	بولدوزر	▶
عدد ۴	گریدر	▶
عدد ۱۱	لودر	▶
عدد ۴	بیل مکانیکی لاستیکی	▶
عدد ۸	بیل مکانیکی زنجیری	▶
عدد ۴	غلتک	▶
عدد ۱۷	کامیون	▶
عدد ۴	ساید بوم	▶
عدد ۸	میکسر بتن	▶
عدد ۵	تراکتور	▶
عدد ۱	لیفتراک ۱۸ تن	▶
عدد ۳	جرثقیل	▶
عدد ۲	بابکت	▶
عدد ۳	بیل بکھو	▶
عدد ۵	تانکر	▶



ماشین آلات سبک

۲۳ عدد	وانت	▶
۸ عدد	نیسان	▶
۱۰ عدد	سواری	▶
۹ عدد	سواری کمک دار	▶
۱ عدد	نیسان کمک دار	▶
۴ عدد	مینی بوس	▶
۱۲ عدد	موتور سیکلت	▶



تجهیزات و متعلقات تکمیلی

تجهیزات کارگاه بتن ریزی	تجهیزات کارگاه آهنگری	▶
تجهیزات کارگاه آرماتور بندی	تجهیزات کارگاه جوشکاری	▶
آچارآلات	تجهیزات کارگاه قالب بندی	▶
تجهیزات نقشه برداری	پمپ های آب و لجن کش	▶
تجهیزات اداری	موتور برق و ژنراتور	▶
تانکرهای آب و سوخت	تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری	▶



Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

منابع انسانی

پرسنل و پیمانکاران شرکت سازه های آبی به تفکیک تخصص نیروی انسانی

پرسنل

- دکتری
- فوق لیسانس
- لیسانس
- فوق دیپلم
- زیر دیپلم

پیمانکاران

- کارگر ساده
- کارگر ماهر
- گروه حفاری
- گروه جوشکاری
- گروه لوله گذاری
- گروه ساختمانی
- گروه تاسیسات برقی
- گروه مکانیک
- گروه بتن ریزی
- گروه عایق کاری
- گروه نصب



پروژه های خط انتقال



اجرای سامانه انتقال آب از سد شهدای ایلام (گلایل) به شرکت پتروشیمی ایلام



طراحی، ساخت و بهره برداری سیستم های جمع آوری و تصفیه فاضلاب برای منطقه جنوب شرق ایران



خط انتقال آب از سه راه آبادگران به مخزن پهنه C - مشهد - قطعه پنجم



احداث خط انتقال فاضلاب به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر و تصفیه خانه فاضلاب بیرجند



طرح تامین و انتقال آب (۸۰ کیلومتر) از سد مخزنی کمال صالح به منطقه اراک



احداث و بهره برداری خط انتقال و تصفیه خانه آب ساری



پروژه های خط انتقال



خط انتقال و محوطه سازی مخزن ۱۸۰ هزار متر مکعبی و تأسیسات برقی مخازن طرح انتقال آب طالقان به کرج



عملیات خط انتقال، راه دسترسی و حفاظت کالبدی طرح آبرسانی سمنان از چشمه روزبه



طرح خط انتقال آب کشاورزی از طالقان به رباط کریم (قطعه اول)



طرح خط انتقال آب (۳۵ کیلومتر) از سد دوستی به مشهد- قطعه سوم



تصهیه خانه آب مشروب قم



طرح انتقال آب به دشت گلرچ جلفا



پروژه های تصفیه خانه های آب و فاضلاب



احداث خط انتقال فاضلاب به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به طول ۱۰ کیلومتر و تصفیه خانه فاضلاب بیرجند



طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی تصفیه آب دریافتن از تصفیه خانه جنوب تهران و انتقال آن در محوطه پالایشگاه



احداث تصفیه خانه فاضلاب شهر ساری



طراحی، ساخت و بهره برداری سیستم های جمع آوری و تصفیه فاضلاب برای منطقه جنوب شرق ایران



احداث و بهره برداری خط انتقال و تصفیه خانه آب ساری



تصفیه خانه آب شرب و مخازن بتنی ذخیره آب شهرهای ایهر و خرمدره



Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها به شرح تصاویر

پروژه های تصفیه خانه های آب و فاضلاب



تجهه جایگزینی، نصب و راه اندازی تجهیزات مخزن ایستگاه پمپاژ و تصفیه خانه جدید نهند



عملیات اجرایی بخشی از ابنیه تصفیه خانه فاضلاب شهر اسکو، خسرو شاه و فاز ۲ مسکن مهر سهند



تصفیه خانه و مخزن فلزی آب بيله سوار



تصفیه خانه آب مشروب قم



پروژه های ایستگاه های پمپاژ



خط انتقال آب، ایستگاه پمپاژ، مخزن و جاده دسترسی طرح انتقال آب از سد دوستی به سد طرق



طراحی، ساخت و بهره برداری سیستم های جمع آوری و تصفیه فاضلاب برای منطقه جنوب شرق ایران



احداث ایستگاه های پمپاژ و بالابر فاضلاب جزیره کیش



تکمیل تجهیزات الکتریکی و مکانیکی ایستگاه پمپاژ اصلی گلرغ جلفا



احداث سازه های آبگیر و مخازن و تلمبه خانه های طرح آبرسانی سمنان از چشمه روزبه تا ورودی تونل



تعیین جایبندی، نصب و راه اندازی تجهیزات مخزن ایستگاه پمپاژ و تصفیه خانه جدید نهند



Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها به شرح تصاویر

پروژه های ایستگاه های پمپاژ



ساختمان پمپاژ اصلی دشت گردیان جلفا



ایستگاه پمپاژ شماره ۶ و ۷ خط انتقال دشت مغان





پروژه های ابنیه و ساختمان





Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها به شرح تصاویر

پروژه های ابنیه و ساختمان



اجرای عملیات بخشی از ساختمان اداری اداره کل بازرسی استان همدان



انجام کارهای ساختمانی و تأسیساتی کارخانه کک طیس



ساخت ساختمان مسکونی و اداری در شهر طبقه واقع در خیابان ولیعصر تهران



احداث و بهره برداری خط انتقال و تصفیه خانه فاضلاب ساری



تصفیه خانه فاضلاب بیرجند



Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها به شرح تصاویر

پروژه های میکروتونلینگ



اجرای عملیات لوله رانی به روش میکروتونلینگ در محدوده جنوب و مرکزی تهران



عملیات شبکه اصلی جمع آوری فاضلاب (میکروتونلینگ) از بونگ به تصفیه خانه فاضلاب شوک غرب

پروژه های آب شیرین کن



آب شیرین کن جزیره کیش



Sazehaye Abi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها به شرح تصاویر

مخازن فلزی



طراح: خرید ساخت نصب و راه اندازی تصفیه آب دریاچه آب دریاچه از تصفیه خانه جنوب تهران و انتقال آن در محوطه پالایشگاه



طراحی و تامین مصالح و ساخت هشت دستگاه مخزن ذخیره



Sazehabi Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

پروژه ها به شرح تصاویر

پروژه های بهره برداری



آدرس دفاتر سازه های آبی در برخی استانها

■ دفتر تبریز:

خیابان ارتش جنوبی، نرسیده به
بیمارستان بهبود، ساختمان ماهان ط
۲ واحد ۱۲

■ دفتر بیرجند:

کیلومتر ۱۰ جاده بیرجند،
خوسف، تصفیه خانه فاضلاب
بیرجند

■ دفتر یزد:

استان یزد، شهرستان میبد

■ دفتر کرمان:

استان کرمان، شهرستان بردسیر

■ دفتر ایلام:

استان ایلام، روستای چوار

■ دفتر هرمزگان:

بندر عباس، ۵۵ کیلومتری جاده
میناب





SAZEHAYE ABI

Engineering & Contracting Co.

WWW.SAZEHABI.COM

آدرس دفتر مرکزی: تهران، شهرک غرب،
خیابان ایوانک، فلانک شمالی، کوچه ۲۳، پلاک ۲

کد پستی: ۱۴۶۷۸۱۳۹۸۱

تلفن: ۸۸۰۷۷۰۷ الی ۷۹

فکس: ۸۸۰۹۰۴۶۶