

مهندسین مشاور ایران ساحل



عضو جامعه مهندسان مشاور ایران

عضو انجمن بتن ایران

پهلوان، یوسف‌آباد، خیابان جهان آرا، خیابان ۲۱ غربی (قرب)، بعد از خیابان عظیمی اشک شهر، پلاک ۳۹، طبقه دوم

**Zip code:** 1438735193

کد پستی: ۱۴۳۸۷۳۵۱۹۳

**Fax:** 88014197

تلفن: ۸۸۰۱۴۱۹۸ - ۸۸۳۳۸۱۰۰

**Tel:** 88338100 - 88014198

فاکس: ۸۸۰۱۴۱۹۷

**Email:** info@iransahel.ir

## معرفی شرکت

مهندسين مشاور ايران ساحل با تجربه بسیار طولانی از سال ۱۳۴۰ تا کنون مطالعات و نظارت بر عملیات اجرایی پروژه های متعدد آزاد راه و بزرگراه و راه آهن در استان های مختلف اعم از تهران، هرمزگان، کرمان، یزد، اصفهان و استان های شمالی کشور (مازندران) را بر عهده داشته و در حال حاضر دفتر مرکزی در تهران و نیز شعبات این مهندسین مشاور در استان کرمان / شهر کرمان / استان هرمزگان / شهر بندر عباس فعال است و مطالعه و نظارت بر پروژه های مختلف را بر عهده دارد.

هم اکنون مهندسين مشاور ايران ساحل با سازمانی گسترشده و قادری مهندس و متخصص آماده مشارکت در فعالیت های بزرگ عمرانی ملی و بین المللی می باشد.

### • زمینه های فعالیت

- راه، بزرگراه و آزادراه
- راه آهن و قطار شهری
- فرودگاه
- تقاطعات شهری و بین شهری
- سازه و پل
- سازه های زیر زمینی و تونل
- مهندسی ژئوتکنیک و پی
- مهندسی ارزش
- ایمنی و محیط زیست
- پروژه های طرح و ساخت

## گواهینامه و صلاحیت‌ها

خدمات مشاوره فنی مهندسی نیازمند اخذ صلاحیت لازم برای ارایه خدمات است. تهیه و تنظیم استانداردها، ضوابط و معیارهای فنی و اجرایی و طراحی مفهومی، پایه، تفصیلی و کنترل مهندسی و نظارت بر اجرای طرح و غیره از جمله این خدمات هستند.

مهندسان مشاور ایران ساحل صلاحیت‌ها و گواهینامه‌های زیر را داراست:

- ✓ گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره (رتبه یک راه و رتبه یک راه آهن)
- ✓ گواهینامه عضویت در جامعه مهندسان مشاور
- ✓ گواهینامه عضویت در انجمن بتن ایران
- ✓ گواهینامه‌های تضمین کیفیت خدمات (ISO45001, ISO14001, ISO9001)



شماره: ۵۶۰۱۷۱  
تاریخ: ۱۳۹۷/۱۲/۱۲

بیان محدودیت  
سازمان برآمد و پروج

## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

چنان آقای قدرت الله تجفی  
 مدیرعامل مختار شرکت مهندسین مشاور ایران ساحل  
 شماره ثبت: ۴۵۹۷۳

با استناد به مصوبه شماره ۱۲-۶۴۷ مورخ ۱۷۸۷/۱۲/۲۲ تایید صلاحیت این شرکت در سامانه جامع شناختی صلاحیت عامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و هدایت تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۰۸ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۹۱۲۰۶۷  
خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه  
راهنمایی: <http://sajat.mpor.org.ir>

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضع ابلاغیه شماره ۱۲-۸۹۰ مورخ ۱۷۸۷/۱۱/۱۷ و رسی مجلس شورای اسلامی،  
ایین نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کر توسعه آن شرکت خسروی است.

سید جواد قائم فرجی  
ریس امور نظام فنی اجرایی

هر گونه تغییر بر ارکان و مهام شرکت و اطلاعات انتشار این سایت شامل: میان مدار و کارکنان استوار او، باید حاکم طرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org.ir>) ثبت و ارسال شود.  
در فارداد جدید حاکم طرف مدت سه ماه پس از انتقال فرآذد و صورت وضعيت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا اینجا آنها مکالم شناختی صلاحیت دوره بعد و این‌سانسی طرفیت نظریت نداشود.  
در صورت مخالفت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajat.mpor.org.ir>، اطلاعات پایگاه اساساً تاریخ  
به مدرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرماید.

# CERTIFICATE OF REGISTRATION



This Certificate has been awarded to

**Iran Sahel Consulting Engineers**  
No. 39, Second Floor, West 21 St., Jahan Ara St.,  
Yusef Abad St., Tehran, Iran

In recognition of the organization's Management System  
which complies with

**ISO 9001:2015**  
(Quality Management System)

The scope of activities covered by this certificate is defined below

Consulting Engineering Services in Civil Engineering Projects such as Feasibility & Preliminary Studies, Phases One & Two and Detailed Design in the field of Roads, Highways, Freeways, Airports, Ports, Expressways, Railroads, Subways, Urban Transportation, Bridges & Interchanges, Tunnels, Preparation and Evaluation of Tender Documents, Finally Supervising on Execution, Office, Commercial, Medical, Cultural, Educational, Sport Complexes, Industrial Buildings, Transportation Terminals, Interior Design, Inspection of Construction Work and Management Contracting(MC)

EA Code: 34 & 35

SYNDICATE OF INTERNATIONAL SYSTEM CERTIFICATIONS

Certificate Number: SIS440522Q191

Date of Issue of Original Certificate: 18.05.2022

Date of Issue of latest certificate: 18.05.2022

Expiry Date: 17.05.2023

Re-certification Due on: 18.04.2025



*Managing Director*

Note: This certificate is valid only if produced with the continuation letter after the surveillance is carried out successfully.



The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules. The certificate of Registration is based on the evaluation of the measured scope given above. Organization is responsible for maintaining the responsibilities of the relevant standard rules. Any significant changes in the scope of the certification or standard referred above render this certificate invalid.

This is an accredited certificate issued by SIS Certifications Ltd supervised by SIS International Organization for Accreditation Services, Burn point P.O. Box 293 St. George's, Grenada.

Corporate office(SIS)- Unit No. 514, 5<sup>th</sup> Floor, Vigil Business Park, Sohna Road, Sector-48,

Gurgaon-122018, Haryana, India.

International office(SIS)- Santa Ana Cal. German, Schieberer 276, San Isidro, Lima, Peru 15047

Email us - support@siscertifications.com, info@siscertifications.co.in, Call: +91 99105 01396,

96430 73391, Web: <http://www.siscertifications.co.in> [www.siscertifications.com](http://www.siscertifications.com)

The status of this certificate can be verified on "<https://siscertifications.co.in/verify/>"

Issue No.: 01

QR Code

CER



Note: This certificate is valid only if produced with the continuation letter after the surveillance is carried out successfully.

The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules. This certificate of Registration is based on the evaluation of the measured scope given above. Organization is responsible for maintaining the responsibilities of the relevant standard rules. Any significant changes in the scope of the certification or standard referred above render this certificate invalid.

This is an accredited certificate issued by SIS International Organization for Accreditation Services, Burn point P.O. Box 293 St. George's, Grenada.

Corporate office(SIS)- Unit No. 514, 5<sup>th</sup> Floor, Vigil Business Park, Sohna Road, Sector-48,

Gurgaon-122018, Haryana, India.

International office(SIS)- Santa Ana Cal. German, Schieberer 276, San Isidro, Lima, Peru 15047

Email us - support@siscertifications.com, info@siscertifications.co.in, Call: +91 99105 01396,

96430 73391, Web: <http://www.siscertifications.co.in> [www.siscertifications.com](http://www.siscertifications.com)

The status of this certificate can be verified on "<https://siscertifications.co.in/verify/>"



*Managing Director*

Expiry Date: 17.05.2023

Re-certification Due on: 18.04.2025



Note: This certificate is valid only if produced with the continuation letter after the surveillance is carried out successfully.

The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules. The certificate of Registration is based on the evaluation of the measured scope given above. Organization is responsible for maintaining the responsibilities of the relevant standard rules. Any significant changes in the scope of the certification or standard referred above render this certificate invalid.

This is an accredited certificate issued by SIS International Organization for Accreditation Services, Burn point P.O. Box 293 St. George's, Grenada.

Corporate office(SIS)- Unit No. 514, 5<sup>th</sup> Floor, Vigil Business Park, Sohna Road, Sector-48,

Gurgaon-122018, Haryana, India.

International office(SIS)- Santa Ana Cal. German, Schieberer 276, San Isidro, Lima, Peru 15047

Email us - support@siscertifications.com, info@siscertifications.co.in, Call: +91 99105 01396,

96430 73391, Web: <http://www.siscertifications.co.in> [www.siscertifications.com](http://www.siscertifications.com)

The status of this certificate can be verified on "<https://siscertifications.co.in/verify/>"



Issue No.: 01

CERTI



We Do Not Sell, We Certify!

ificate has been awarded to

**Consulting Engineers**  
Floor, West 21 St., Jahan Ara St.,  
Abad St., Tehran, Iran

In organization's Management System  
which complies with

**ISO 14001:2015**  
(Environmental Management System)

covered by this certificate is defined below

in Civil Engineering Projects such as Feasibility & Two and Detailed Design in the field of Roads, Ports, Expressways, Railroads, Subways, Urban changes, Tunnels, Preparation and Evaluation of vision on Execution, Office, Commercial, Medical, Complexes, Industrial Buildings, Transportation section of Construction Work and Management Contracting(MC)

A Code: 34 & 35

SYNDICATE OF INTERNATIONAL SYSTEM CERTIFICATIONS

P01199

Expiry Date: 18.05.2022

Re-certification Due on: 18.05.2022

41025

Issue No.: 01

QR Code

We Do Not Sell, We Certify!

ificate has been awarded to

**Consulting Engineers**  
Floor, West 21 St., Jahan Ara St.,  
Abad St., Tehran, Iran

In organization's Management System  
which complies with

**SO 45001:2018**  
(Health and Safety Management System)

covered by this certificate is defined below

in Civil Engineering Projects such as Feasibility & Two and Detailed Design in the field of Roads, Ports, Expressways, Railroads, Subways, Urban changes, Tunnels, Preparation and Evaluation of vision on Execution, Office, Commercial, Medical, Complexes, Industrial Buildings, Transportation section of Construction Work and Management Contracting(MC)

A Code: 34 & 35

SYNDICATE OF INTERNATIONAL SYSTEM CERTIFICATIONS

P020193

Expiry Date: 18.05.2022

Re-certification Due on: 18.05.2022

41025

Issue No.: 01

QR Code

We Do Not Sell, We Certify!

ificate has been awarded to

**Consulting Engineers**  
Floor, West 21 St., Jahan Ara St.,  
Abad St., Tehran, Iran

In organization's Management System  
which complies with

**SO 45001:2018**  
(Health and Safety Management System)

covered by this certificate is defined below

in Civil Engineering Projects such as Feasibility & Two and Detailed Design in the field of Roads, Ports, Expressways, Railroads, Subways, Urban changes, Tunnels, Preparation and Evaluation of vision on Execution, Office, Commercial, Medical, Complexes, Industrial Buildings, Transportation section of Construction Work and Management Contracting(MC)

A Code: 34 & 35

SYNDICATE OF INTERNATIONAL SYSTEM CERTIFICATIONS

P020193

Expiry Date: 18.05.2022

Re-certification Due on: 18.05.2022

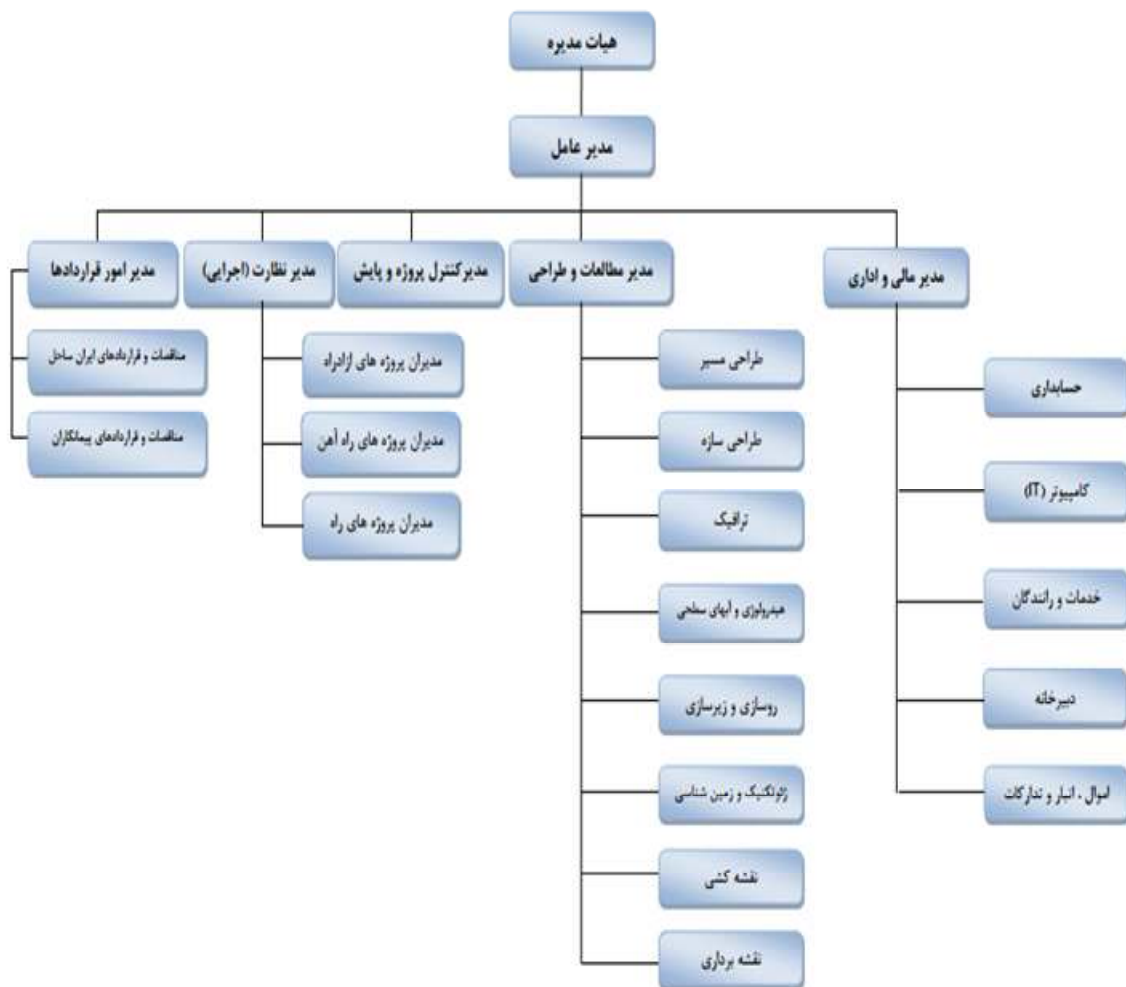
41025

Issue No.: 01





## ساختار مدیریتی شرکت



## اعضا و کارکنان

سوابق مدیر عامل:

تحصیلات: کارشناس راه و ساختمان و کارشناس ارشد مدیریت دولتی		نام و نام خانوادگی: قدرت الله نجفی		
سابقه کار: بیش از ۳۰ سال سابقه مدیریت در وزارت و ادارات و پروژه های راه، راه آهن و پل		سال اخذ: ۱۳۵۸		
ردیف	نام موسسه	سمت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	وزارت راه و شهرسازی	مدیر	۱۳۶۲	۱۳۹۰
۲	ایران ساحل	مدیر پروژه های	۱۳۹۴	تاکنون

سوابق رئیس هیات مدیره :

تحصیلات: کارشناس عمران		نام و نام خانوادگی: علی مجیدی		
سابقه کار: بیش از ۲۵ سال سابقه در پروژه های راه، راه آهن و پل		سال اخذ: ۱۳۷۴		
ردیف	نام موسسه	سمت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	ویسا	کارشناس	۱۳۷۴	تا کنون
۲	ایران ساحل	رئیس هیئت مدیره	۱۳۹۶	تا کنون

**سوابق قائم مقام مدیر عامل و عضو هیئت مدیره:**

پایه و رشته تحصیلات: کارشناس ارشد عمران			نام و نام خانوادگی: مسعود شجاعی	
سابقه کار: بیش از ۲۳ سال در پروژه های راه، راه آهن و فرودگاه			سال اخذ: ۱۳۷۸	
ردیف	نام موسسه	سمت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	مهندسین مشاور گذرراه	کارشناس و مدیر پروژه	۱۳۷۹	۱۳۸۵
۲	مهندسين مشاور ايمن راه	مدير پروژه	۱۳۸۵	۱۳۹۱
۳	مهندسين مشاور صحن بوستان	مدير پروژه و مدير فني و مهندسي	۱۳۹۱	۱۳۹۶
۴	مهندسين مشاور ايران ساحل	مدير فني و مهندسي	۱۳۹۶	تاکنون

**سوابق نایب رئیس هیات مدیره:**

پایه و رشته تحصیلات: لیسانس عمران			نام و نام خانوادگی: سیدامیرحسین محمودهاشمی	
سابقه کار: بیش از ۱۲ سال در پروژه های راه، راه آهن و پل			سال اخذ: ۱۳۸۸	
ردیف	نام موسسه	سمت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	ويسا	کارشناس	۱۳۸۸	تاکنون
۲	ایران ساحل	نایب رئیس هیئت مدیره	۱۳۹۶	تاکنون

## معرفی مدیران و کارکنان کلیدی

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سابقه کار	سمت در شرکت
۱	قدرت الله نجفی	کارشناسی ارشد	راه و ساختمان	بیش از ۳۰ سال	مدیر عامل
۲	علی مجیدی	کارشناسی	عمران	۲۵ سال	رئيس هیات مدیره
۳	مسعود شجاعی	کارشناسی ارشد	عمران	۲۳ سال	مدیر مهندسی و عضو هیات مدیره
۴	امیرحسین هاشمی	کارشناسی	عمران	۱۲ سال	نائب رئیس هیات مدیره
۵	احمد رضامند پارسائی	کارشناس	راه و ساختمان	بیش از ۳۰ سال	مدیر پژوهه و عضو هیات مدیره
۶	کامیار یادگاران	کارشناسی ارشد	راه و ترابری	۱۸ سال	عضو هیات مدیره
۷	یوسف امجدیان	دکتری	راه و ترابری	۶ سال	مدیر مطالعات ترافیک و روسازی
۸	یاسر نادری	کارشناسی ارشد	سازه و زلزله	۲۰ سال	مدیر مطالعات سازه
۹	رضا احمدی فرد	کارشناسی ارشد	ژئوتکنیک	۲۰ سال	مدیر مطالعات ژئوتکنیک و تولن
۱۰	علی عقبایی	کارشناسی	عمران	۲۵ سال	مدیر مطالعات راه آهن
۱۱	ابراهیم شوشتري	کارشناسی	مراقبت پرواز	بیش از ۳۰ سال	مشاور مطالعات فرودگاه
۱۲	آتوسا کیانفر	کارشناسی ارشد	راه و ترابری	۱۰ سال	مدیر مطالعات مسیر
۱۳	پرویز مهردادی	کارشناسی	عمران	۱۲ سال	مدیر پیمان و رسیدگی
۱۴	احمد سلاجقه	کارشناسی	عمران	بیش از ۳۰ سال	مدیر پژوهه
۱۵	احمد مهدی پور	کارشناسی	عمران	۲۱ سال	مدیر پژوهه
۱۶	حمیدرضا ابوالحسنی	کارشناسی	عمران	۱۵ سال	مدیر پژوهه و طراح مسیر
۱۷	حسین مقبلی	کارشناسی	عمران	۱۰ سال	مدیر پژوهه
۱۸	فاطمه زمهریر	کارشناسی ارشد	ژئوتکنیک	۳ سال	مدیر مناقصات و قراردادها
۱۹	فاطمه مرادی	کارشناسی	زمین شناسی	۲۱ سال	زمین شناس
۲۰	ساسان کرمانی	کارشناسی ارشد	سازه	۲۱ سال	مدیر پژوهه
۲۱	جواد سلاجقه	کارشناسی ارشد	حمل و نقل	۶ سال	کارشناس ترافیک
۲۲	محمد امیرزاده گوغری	کارشناسی	زمین شناسی	بیش از ۳۰ سال	کارشناس زمین شناسی
۲۳	مرتضی پیکانی	کارشناسی	حسابداری	۱۵ سال	مدیر مالی اداری



## تجربیات ویژه مشاور

**پروژه های پایان یافته راه آهن :**

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما
۱	راه آهن قزوین - رشت - انزلی	اداره کل فنی و امور طرحها
۲	راه آهن میانه - اردبیل	اداره کل فنی و امور طرحها
۳	تونلهای راه آهن قزوین - رشت - انزلی	اداره کل فنی و امور طرحها
۴	راه آهن سریع السیر تهران - کرج - مهرشهر	( شرکت مترو )
۵	مطالعات راه آهن سریع السیر اصفهان - ذوب آهن	( شرکت مترو اصفهان )
۶	راه آهن بندر عباس — بافق قطعات ۳ / الف و ۳/ب شامل مسیر ، پلها ، تونل	اداره کل ساختمان راه آهن
۷	شهرک مسکونی فیین	اداره کل ساختمان راه آهن
۸	ایستگاه راه آهن اصفهان	اداره کل ساختمان راه آهن
۹	پل تقاطع با راه آهن کرمان - زرند	اداره کل ساختمان راه آهن
۱۰	پل تقاطع با راه آهن شهری	اداره کل ساختمان راه آهن
۱۱	پل تقاطع راه آهن یادآوران روگذر شهسوار خانی آباد	اداره کل ساختمان راه آهن

**پروژه های پایان یافته راه :**

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما
۱	احداث باند دوم سرزه - آب شیرین	وزارت راه و شهرسازی
۲	راه کرمان - بافت	وزارت راه و شهرسازی
۳	تمکیل احداث باند دوم قطعه ۱ / الف سرزه - باغات	وزارت راه و شهرسازی
۴	احداث باند دوم قطعه ۲ / الف سرزه - باغات و تمکیل آن	وزارت راه و شهرسازی
۵	احداث باند دوم قطعه ۳ / الف سرزه - باغات	وزارت راه و شهرسازی
۶	احداث باند دوم قطعه ۴ / ب سرزه - باغات	وزارت راه و شهرسازی
۷	احداث باند دوم قطعه ۵ - سرزه - باغات و تمکیل قطعه ۴ / ب	وزارت راه و شهرسازی
۸	راه ارتباطی بندر شهید رجائی از طریق ایسین و تمکیل آن	وزارت راه و شهرسازی
۹	بهسازی روکش آسفالت قطعه ۲ راه سرزه - حاجی آباد	وزارت راه و شهرسازی
۱۰	احداث باند دوم راه گهکم - فورک	وزارت راه و شهرسازی
۱۱	احداث پل دوم گجین و راههای طرفین آن	وزارت راه و شهرسازی
۱۲	احداث راه پایانه جدید در محدوده شهرک حمل و نقل و تمکیل آن	وزارت راه و شهرسازی
۱۳	احداث پل جلایی	وزارت راه و شهرسازی
۱۴	راه بهرامجرد - بافت و تمکیل آن	وزارت راه و شهرسازی
۱۵	بهسازی راه ماهان - به - رستم آباد	وزارت راه و شهرسازی
۱۶	بهسازی و روکش آسفالت محور سیرجان - حاجی آباد	وزارت راه و شهرسازی
۱۷	چهارخطه کردن محور ماهان - ابارق - به	وزارت راه و شهرسازی
۱۸	بزرگراه کنار گذر ساری و تمکیل آن	وزارت راه و شهرسازی
۱۹	تعریض راه تنکابن - رامسر و تمکیل آن	وزارت راه و شهرسازی
۲۰	روکش آسفالت بزرگراه تنکابن - نشتارود	وزارت راه و شهرسازی
۲۱	مطالعات و طراحی کمربندی شهربابک	وزارت راه و شهرسازی
۲۲	کنارگذر بیستون	وزارت راه و شهرسازی
۲۳	راه چیتگر - شهریار	وزارت راه و شهرسازی
۲۴	راه شهر بابک - هرات و کمربندی شهر بابک	وزارت راه و شهرسازی
۲۵	باند دوم شلمزار-شمس آباد	وزارت راه و شهرسازی
۲۶	کنار گذر تنکابن	اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور
۲۷	تقاطع های خزر ، قائم شهر و جویبار در استان مازندران	اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور

اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور	راه یزد - طبس	۲۸
اداره کل راه و ترابری استان هرمزگان	راه سرزه - باغات	۲۹
اداره کل راه و ترابری استان هرمزگان	بندر عباس - خمیر	۳۰
اداره کل راه و ترابری استان هرمزگان	راه بندر خمیر - بندر لنگه	۳۱
اداره کل راه و ترابری استان هرمزگان	راه گهکم - فورک	۳۲
اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان	بزرگراه پیامبر اعظم (بندر عباس)	۳۳
اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان	بزرگراه بندر عباس - خمیر - لنگه و کمربندی لنگه	۳۴
اداره کل راه و شهرسازی هرمزگان	بزرگراه بندر عباس - میناب (چاه فعله - چاه شیرین)	۳۵
وزارت راه و شهرسازی	آزاد راه قم - اراک (قطعه ۲)	۳۶
وزارت راه و شهرسازی	قسمتی از آزاد راه ساوه - صحنه	۳۷
وزارت راه و شهرسازی	بزرگراه شهربابک - هرات - هرا بر جان - توک	۳۸
تعاونت ساخت و توسعه آزاد راهها	مطالعات پایه آزاد راه بندر عباس - سیرجان	۳۹
تعاونت ساخت و توسعه آزاد راهها	مشاور کارفرما و نظارت در آزاد راه باغات - شهید رجائی - بندر عباس	۴۰
سازمان منطقه آزاد قشم	مطالعات بزرگراه ساحلی جنوب جزیره قشم	۴۱
اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور	بزرگراه کمربندی جنوبی تهران (رباط کریم تا رودهن)	۴۲
اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور	بزرگراه ایسین - شهید رجائی	۴۳
اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور	بزرگراه سیرجان - بندر عباس	۴۴
اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور	آزاد راه سیرجان - بندر عباس (قطعه ۲)	۴۵
اداره کل فنی و امور مهندسان مشاور	آزاد راه کنار گذر بندر عباس (بندر عباس - رودخانه کل - جاده خمیر)	۴۶
وزارت راه و شهرسازی	راه شهداد - کرمان	۴۷
وزارت راه و شهرسازی	راه زرنده - رفسنجان	۴۸

## پروژه های مطالعاتی در دست اقدام

- خدمات کنترل مطالعات و طراحی ادامه آزادراه کنارگذر غربی اصفهان
- مطالعات توجیه فنی اقتصادی مالی آزادراه ایسین-تونل میرزایی
- مطالعات تقاطعهای راههای طرفین پل گچین و چهارخطه نمودن بخشی از مسیر موجود
  - مطالعات تقاطع هرات-هرابرجان- توک
  - مطالعات بازنگری پل رودخانه هچی رود
- مطالعات قطعه ۲ راه آهن جوین-اسفراین- بجنورد
- مطالعات قطعه ۱ راه آهن بیرجند- یونسی

## پروژه های نظارتی در دست اقدام

- احداث پل دوم گچین و راههای طرفین آن
- احداث کنار گذر بندر لنگه قطعه یک باند رفت
- احداث قطعه ۴/الف بندر خمیر - بندر لنگه
- احداث کنار گذر بندر لنگه قطعه ۲ باند رفت
- احداث پلهای باند دوم محور چالوس - رامسر و راههای طرفین آن
- احداث باند دوم هرابرجان - هرات
- احداث باند دوم هرات - رودشور
- احداث قطعه ۴/ب بندر خمیر - بندر لنگه
- احداث باند دوم بندر لنگه- پارسیان
- احداث باند دوم قطعه ۳ بندرلنگه - رستاق
- احداث پل بزرگ رودخانه مهران

- احداث پل بزرگ گچین و راههای طرفین
- احداث باند دوم قطعه ۵/الف کرمان - بافت
- احداث باند دوم قطعه ۴ کنارگذر غربی کرمان
- احداث باند دوم میاندواب - بوکان
- تهییه، حمل و نصب نیوجرسی نوار ساحلی جنوب کشور



تونل شهید شهسواری (تونل تنگ زاغ) به طول ۱۲۳۸ متر، محور بندر عباس - سیرجان



تونل هرمز به طول ۱۷۳ متر  
محور بندر عباس - سیرجان



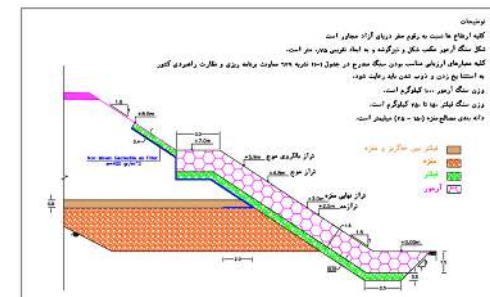
تونل سيرچ به طول ۲۰۰۶ متر

محور کرمان - شهداد



باند دوم و دیوار ساحلی محور

بندر خمیر - بندر لنگه به طول ۱۰۰ کیلومتر



آزاد راه ۳ راهی سایت - دشت امام

واقع در استان هرمزگان



باند دوم محور بندر عباس - حاجی آباد  
به طول ۱۸۰ کیلومتر



باند دوم بندر عباس - سیرجان  
به طول ۱۸۰ کیلومتر



تقاطع هرمودر  
واقع در آزادراه شهید رجایی



تقاطع گهکم واقع در

محور بندرعباس - حاجی آباد



تقاطع غیرهمسطح

سوگردان بندر شهید رجایی



پل هاشم آباد، ۹ دهانه ۲۰ متر،

محور گهکم - فورک



پل وردآورده، ۲۱ دهانه ۲۴ متری،  
مترو تهران - کرج



پل جگین، ۱۶ دهانه ۳۰ متری  
واقع در محور جاسک - کنارک



پل جلابی، ۱۲ دهانه ۳۰ متری  
محور بندرعباس - میناب



پل رودخانه کرج، ۱۹ دهانه ۲۴ متری، مترو  
تهران - کرج



پل کل، ۳۳ دهانه ۲۰ متری،  
محور بندر عباس - بندر خمیر



پل گابریک، ۱۲ دهانه ۳۰ متری،  
محور جاسک - کنارک

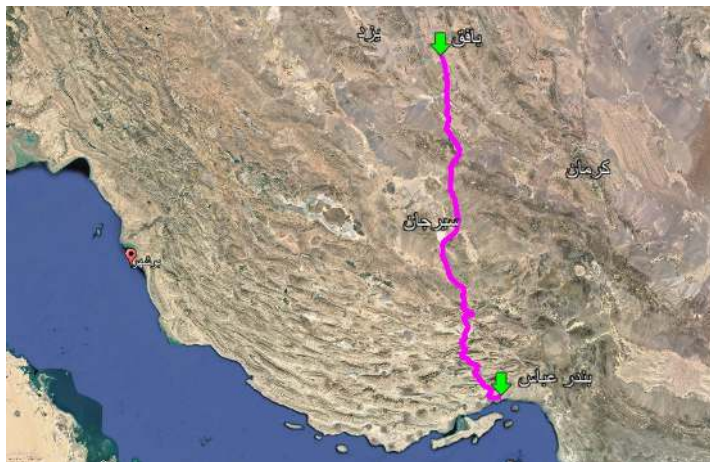


پل مهران، ۲۰ دهانه ۲۲,۵ متری،

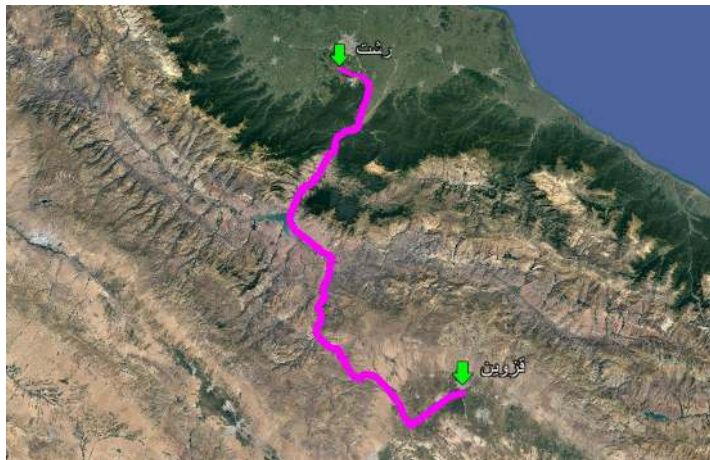
محور بندر خمیر - بندر لنگه



پل راه آهن بافق - بندر عباس



ناظارت بر دو قطعه از راه آهن بافق - بندر عباس



مطالعه راه آهن قزوین - رشت



ساختمان ایستگاه راه آهن اصفهان



شهرک مسکونی فین واقع در استان هرمزگان



## آموزش و انتقال فناوری

### آموزش و انتقال فن آوری

انتقال فناوری که انتقال از فناوری (TOT) نیز نامیده می شود در واقع روند انتقال مهارت‌ها، دانش، فناوری، روش‌های تولید، نمونه‌های تولید میان دولت و دانشگاه‌ها و موسسات دیگر جهت اطمینان از پیشرفت‌های علمی و فنی می‌باشد که در بین طیف وسیعی از کاربرانی که می‌توانند در توسعه و بهره‌برداری هر چه بیشتر محصولات جدید، فرایندها، برنامه‌های کاربردی، مواد و خدمات مختلف گام بردارند به انجام می‌رسد.

### انتقال تکنولوژی

انتقال تکنولوژی (TOT) روندی از انتقال مهارت‌ها، دانش، تکنولوژی‌ها، روش‌های تولید، نمونه‌های تولید و تسهیلات در میان دولت‌ها و دانشگاه‌ها و دیگر سازمان‌ها است تا اطمینان حاصل کنند که پیشرفت‌های تکنولوژی و علمی، برای استفاده رنج وسیعی از کاربرانی که می‌توانند در آینده باعث توسعه بیشتر شوند و تکنولوژی را وارد تولیدات جدید، روندها، کاربردها، مواد یا خدمات کنند.

از اقدامات این مهندسین مشاور در راستای افزایش میزان رضایتمندی کارفرمایان و همچنین افزایش توانمندی‌های علمی و عملی در انجام پروژه‌ها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- ۱) آموزش نرم افزارهای **MICROSOFT OFFICE** ، اتوماسیون پرگار برای همکاران بخش اداری.
- ۲) آموزش نرم افزارهای **CIVIL 3D** و **AUTOCAD** برای همکاران طراح مسیر.
- ۳) آموزش نرم افزار **AIMSUN** برای همکاران بخش ترافیک.
- ۴) آموزش نرم افزارهای تدبیر و سیستم مدیریت پروژه سامع و سیستم مدیریت صورت‌وضعیت پی و ب برای همکاران بخش پیمان و رسیدگی.
- ۵) ارائه آموزش‌های مدیریت پروژه، مستندسازی تجارب پروژه و مدیریت ایمنی و سلامت و محیط زیست (**HSE**) برای همکاران بخش نظارت.
- ۶) برگزاری دوره‌های آموزشی مستمر برای کارشناسان و تکنسین‌های اجرایی جهت افزایش بار علمی و آشنایی آن‌ها با علوم نوین جهت بهره‌گیری در حین ارائه خدمات.
- ۷) از جمله مهمترین دوره‌های آموزشی برگزار شده آموزش نرم افزار **CSDP** و آموزش کنترل پروژه توسط نرم افزار **MS PROJECT** و همچنین آموزش استفاده از نرم‌افزارهای محاسبات هیدرولوژی و آبشتگی پل‌ها در رابطه با تجزیه و تحلیل دهانه‌های پل و همین طور مطالعات هیدرولیکی.

(۸) استفاده از روش‌های ژئوفیزیک در کنار مطالعات ژئوتکنیکی جهت افزایش میزان دقت مطالعات و کاهش هزینه‌ها.

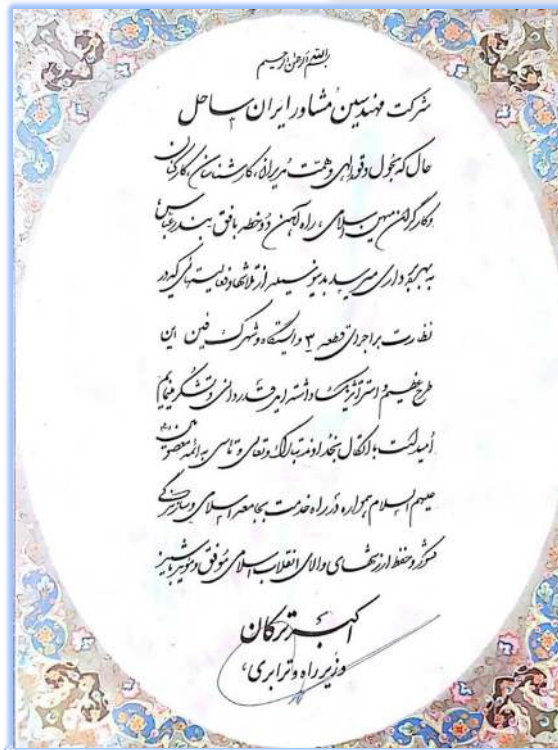
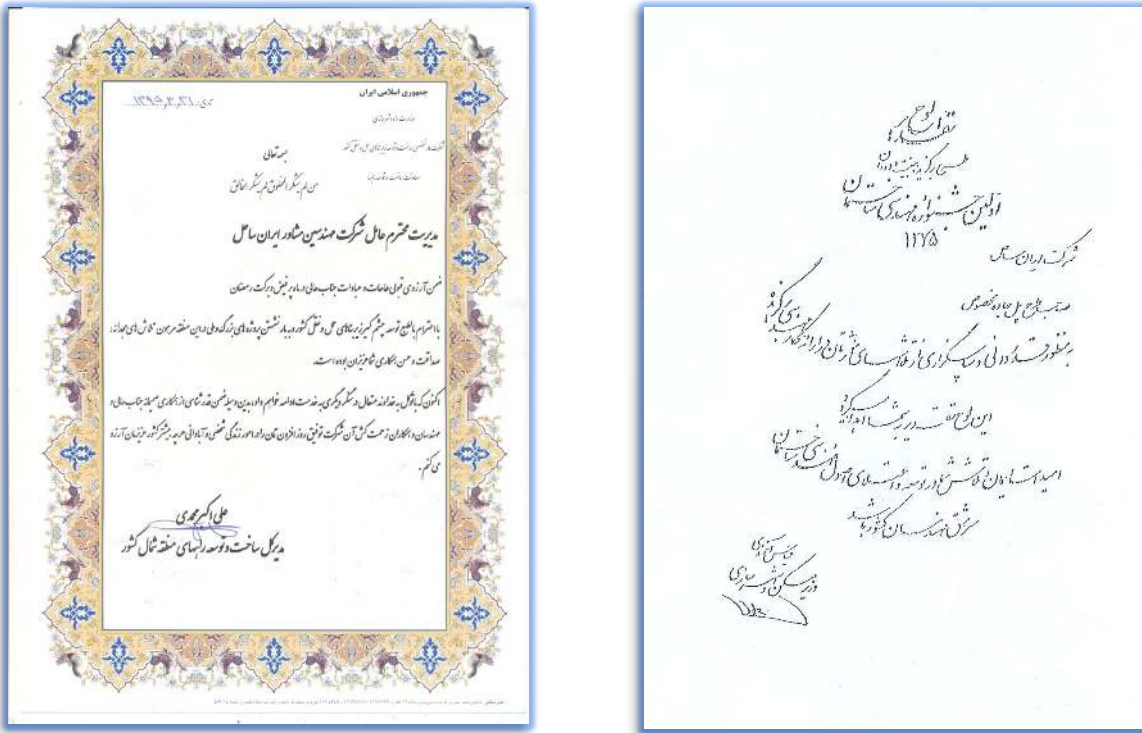
(۹) آموزش سطوح پیشرفته در زمینه‌های مطالعات ژئوتکنیکی و طرح لرزه‌ای پل‌ها برای دانشجویان تازه فارق التحصیل شده و همین طور آموزش نرم افزارهایی مانند sap2000,safe retaining wall ,foundation

در مهندسین مشاور ایران ساحل، آموزش به عنوان یکی از مهمترین بخش‌های آماده سازی و بروزرسانی منابع انسانی شرکت مورد توجه قرار می‌گیرد.

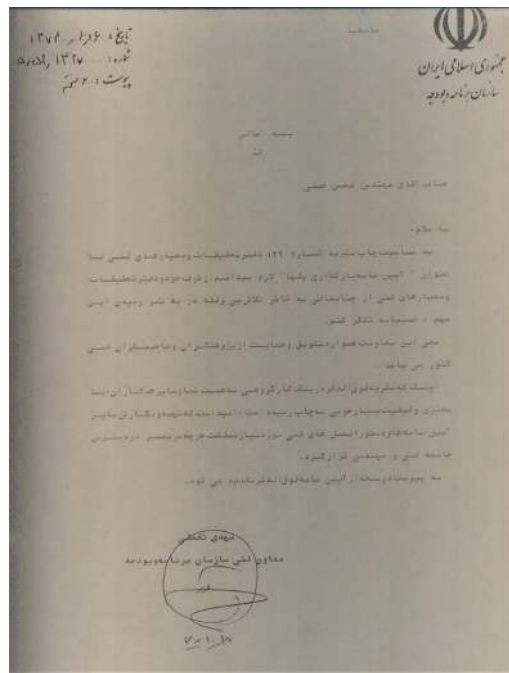
از جمله فعالیت‌های این مجموعه در این حوزه می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- (۱) همکاری در تهیه نقشه‌های تیپ سازمان و برنامه بودجه .
- (۲) همکاری در تهیه و تدوین نشریه ۱۳۹ بارگذاری پلهای راه و راه آهن .
- (۳) این گروه در پروژه‌هایی که در مناطق گرمسیر از جمله هرمزگان راه آهن بندرعباس - بافق ، به دلیل فقر در مصالح و شن و ماسه و آب شیرین برنامه‌ای تدوین کرد که به شرح زیراست:  
در محلی نزدیک به آب شیرین و مصالح خوب کارگاه تهیه اجزای پیش ساخته (casting yard) ساخته شد و در چند خط تیرهایی را به صورت پیش ساخته پستینیده Pretentioning در طول‌های ۱۵ متر، ۲۰ متر، ۲۴ متر تولید و به محل پل حمل و عرضه ها سریع اجرا گردیده و به کارگاه‌ها و قطعات مجاور نیز تیرها حمل و نصب گردید.

## تقدیرنامه‌ها و ارزیابی کیفی کارفرما







مهندسين مشاور ايران ساحل



بیان جهان آرا، خیابان ۱۲۰ غربی (قريب)، بعد از خیابان عظیمی اشک شهر، پلاک ۳۹، طبقه دوم  
After Azimei Ashkshahr Ave, West 21 St, Jahan Ara St, Yousef Abad, Tehran-Iran

**Zip code:** 1438735193

کد پستی: ۱۴۳۸۷۳۵۱۹۳

**Fax:** 88014197

تلفن: ۸۸۰۱۴۱۹۸ - ۸۸۲۳۸۱۰۰

**Tel:** 88338100 - 88014198

فاکس: ۸۸۰۱۴۱۹۷

**Email:** info@iransahel.ir