

بسم الله الرحمن الرحيم



دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری و گواهینامه صلاحیت
خدمات مشاوره از سازمان برنامه و بودجه کشور

نماینده انحصاری KORVAN کره جنوبی در ایران



دفتر مرکزی: تهران، میدان فاطمی، ابتدای خیابان شهید گمنام، جنب تالار وزارت کشور

پلاک ۲۶ طبقه سوم واحد ۱۸

تلفن: ۶- ۸۸۹۷۸۳۴۵ فاکس: ۸۸۹۹۲۲۴۵

نماینده فروش: شرکت مقاوم تدبیر قشم

آدرس: قشم، درگهان، مجتمع تجاری دریا، طبقه اول، پلاک C41-2174

تلفن: ۰۷۶۳-۵۲۲۷۴۶۲



وب سایت: www.omransanatava.com

CERTIFICATE

This is to Certify That

Omran Sanat Ava

Unit 18, 3th Floor, No. 26 , Gomnam Ave., Fatemi Sqr.,
Tehran - IRAN

*Has been Assessed and Found Compliant
With the Requirements of:*

International Standard of Quality Management System

ISO 9001:2008

**Registration
Scope of Activities:**

**Engineering Design and Consulting Services in the Field of
Seismic Rehabilitation of Buildings, Feasibility Studies, Standard
Development, Value Engineering, Plans Monitoring and Evaluation**

Certificate Number: 3125161

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Issue Date of This Certificate: | Dec. 2016 | Next Assessment: | Dec. 2017 |
| Expiry Date of This Certificate: | Dec. 2017 | The Certificate Renewal Period: | 00 |

Signed for and behalf of:

Managing Director

Certification Body of System (UK) Limited
20-22 Wenlock Rd, London, N1 7GU,
United Kingdom
Email: info@cbscertification.com
Web Site: cbscertification.com



Richard Watson



"The Validity of this Certificate is Dependent Upon Ongoing Surveillance"

- Lack of Fulfillment of Conditions as Set Out in the Certification Agreement may Render this Certificate Invalid.
- The Certificate Remain the Property of Certification Body of System Ltd. "CBS", to Whom it Must be Returned Upon Requests.
- This Certificate is Accredited by International Accreditation Committee Limited Services "IAS" and the Use of the Accreditation Mark Indicates Accreditation in Respect of those Activities Covered by the Accreditation Certification Number 1001-04

شماره ۱۱۷۰۴۷۱

تاریخ ۱۳۹۶/۰۲/۲۵

سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان برنامه و بودجه استان تهران



گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

آقای امیرعباس مرادوی

مدیرعامل محترم شرکت عمران صنعت آوا

شماره ثبت ۲۹۸۶۴

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷ ات ۲۸۴۳۷ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ به استحضار می‌رساند که این شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی بر این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حد اکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۵ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۲۴۵۷۴۶

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

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

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

نعمت اله ترکی
ریس سازمان



- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیر عامل، هیات مدیره و کارکنان امتیاز آور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت شود، در غیر اینصورت گواهینامه صادره فاقد اعتبار است.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرار داد و صورت وضعیت های جدید پس از تایید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی 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 این گواهینامه توجه فرمایید.



سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان برنامه و بودجه استان تهران

شماره ۱۰۷۰۵۲۱
تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

آقای امیرعباس مرادوی

مدیرعامل محترم شرکت عمران صنعت آوا

شماره ثبت ۷۹۸۶۴

با استناد به مصوبه شماره ۱۴۸۱۳/ت ۳۳۲۵۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ به استحضار می‌رساند که با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سال مذکور، صلاحیت تشخیص عوامل نظام فنی اجرایی، بر این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۹/۳۰ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۲۴۵۷۴۶

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

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

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

نصرت‌الترکی
رییس سازمان



- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوا (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان امتیاز آوا)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال گردد.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرار داد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی 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 این گواهینامه توجه فرمائید.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهر سازی

پروانه اشتغال به کار مهندسی

((شخص حقوقی))

(و ناظر)



شماره ۱۴۷۱۵

در اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و دستور العمل
موضوع ماده ۱۴ آئین نامه اجرایی آن
و بر اساس فصل سوم و پنجم آئین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون

این پروانه به نام شرکت : عمران صنعت آوا- سهامی خاص

به شماره ثبت : ۷۹۸۶۴ و تاریخ تأسیس : ۶۹/۰۵/۲۱

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان : تهران

به شماره عضویت : ۵۱۶۲۰-ح-۱۰

با مدیریت / مسئولیت : آقای مهندس امیرعباس مهردادی

به شماره شناسنامه : ۱۶۸۲ صادره از : تهران

متولد سال : ۱۳۶۱ نام پدر : قدرت اله

دارنده پروانه اشتغال شخص حقیقی به شماره : ۵۷۷۲۷-۳۰-۱۰-۰

صادر می گردد.

دارنده پروانه با رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال ، در رشته یا رشته های صادر شده مندرج
در آن می تواند از مزایای قانونی و اجتماعی آن به مدت سه سال از تاریخ صدور بهره مند گردد .
کلیه مسئولیت های ناشی از استفاده از این پروانه به عهده مدیر مسئول می باشد که ملزم به رعایت
مفاد دستورالعمل ماده ۱۴ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان می باشد
و در صورت تخلف از آن مشمول بند ج ماده ۲۳ آئین نامه فوق الذکر می گردد .

شماره پروانه اشتغال : ۲-۱۰-۰۰۲۴۹

محل صدور پروانه : تهران

حوزه فعالیت استان : تهران

تاریخ صدور اولین پروانه : ۸۷/۱۱/۲۴

تاریخ آخرین تمدید : ۹۵/۱۲/۰۳

تاریخ پایان اعتبار : ۹۷/۰۸/۰۷

| رتبه | رشته |
|-------|-----------------|
| نظارت | - |
| یک | معماری |
| - | عمران |
| - | تاسیسات مکانیکی |
| - | تاسیسات برقی |
| - | شهر سازی |
| - | نقشه برداری |
| - | ترافیک |

عباس آخوندی
وزیر راه و شهر سازی

از طرف - محمدنادر محمدزاده
مدیر کل راه و شهر سازی
استان تهران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی
معاونت روابط کار



مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار



تاریخ: ۱۳۸۹/۳/۲۲

شماره: ۳۱۴۰۱

گواهینامه

آقای: حسن خداوردی

صادر از تهران

به شماره شناسنامه ۳۸

فرزند عزیزاله

دارای کد ملی ۰۰۴۳۴۱۷۷۹۵

با کد (۸۹-۲۲۷)

سیستم مدیریت ایمنی کار، سلامت
و محیط زیست (HSE-MS)

در دوره آموزش

بمدت ۲۰ ساعت

۸۹/۳/۱۱

نهایت

۸۹/۳/۸

که از تاریخ

در محل مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار برگزار گردید، شرکت نموده

و دوره را با رتبه متوسط به پایان رسانیده است.

علی مصریان

رییس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار

رییس اداره آموزش



مقتادان

استاد



CERTIFICATE



KORVAN COMPANY LIMITED
19-4, Seokjeong-ri, Daegot-myun, Gimpo-City, Korea
Tel: +82-31-997-6285 Fax: +82-31-989-7496

Reference No.: KVR-120710B
Issued date : July 10, 2012

*We certify that "Mr. AMIRABBAS MEHRDADI
(Passport No.: J16697027)" has been trained for
the installation of Korvan GRP tank through high
intensive course from April 19 to April 27, 2012.
Hereby we appointed Mr. Amirabbas Mehrdadi
as the authorized engineer for installation
of Korvan GRP sectional tank.*

KORVAN IND. CO., LTD.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Y. K. Lee".

Y. K. LEE / PRESIDENT

CERTIFICATE



KORVAN COMPANY LIMITED
19-4, Seokjeong-ri, Daegot-myun, Gimpo-City, Korea
Tel: +82-31-997-6285 Fax: +82-31-989-7496

Reference No.: KVR-120710C
Issued date : July 10, 2012

*We certify that "Mr. HOSSEIN KHODAVIRDY
(Passport No.: V11664707)" has been trained for
the installation of Korvan GRP tank through high
intensive course from April 19 to April 27, 2012.*

*Hereby we appointed Mr. Hossein Khodavirdy
as the authorized engineer for installation
of Korvan GRP sectional tank.*

KORVAN IND. CO., LTD.

Y. K. LEE / PRESIDENT

شرکت عمران صنعت آوا با هدف تمرکز فعالیت در زمینه های مختلف ساختمان و صنایع کشور و ارائه خدمات مهندسی توسط عده ای از مهندسين متخصص عمران در سال ۱۳۶۹ تشکیل گردید. اجرای پروژه های متعدد طراحی و نظارت و اجرا در زمینه سیویل و ساختمان باعث گردید تا این شرکت قادر به جذب کارشناسان با تحصیلات و تخصص های گوناگون گردیده و امکان فعالیت در زمینه های اجرائی بیشتری را پیدا نماید.

این شرکت دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری در رشته های ساختمان و صنعت از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و پروانه اشتغال بکار سازندگان انبوه مسکن و ساختمان از وزارت مسکن و شهرسازی با صلاحیت مدیریت و اجرا میباشد.

همچنین این شرکت نمایندگی انحصاری شرکت FiReP سوئیس و RE&T کره جنوبی در ایران و عراق و افغانستان و کشورهای CIS (Armenia , Gruzuya , Belorus) , Azerbadizhan , Kirghiztan , Taozhikistan , Turkmenistan , Moldova) در خصوص ارائه محصولات نوین مقاوم سازی شامل الیاف کربن CFRP و الیاف شیشه GFRP و الیاف آرامید AFRP و الیاف بازالت BFRP و لمینیت و میلگردهای FRP و همچنین نمایندگی KORVAN کره جنوبی در زمینه مخازن ذخیره آب (GRP) میباشد و ارائه کننده خدمات بهسازی لرزه ای ساختمانها با استفاده از تکنولوژی های نوین میباشد.

شرح فعالیتهای اساسنامه این شرکت به شرح ذیل میباشد:

مطالعه و اجرای مقاوم سازی ساختمانها، پلها، تأسیسات و خطوط انتقال نفت و گاز شامل انجام مطالعات ارزیابی لرزه ائی، تهیه طرح بهسازی، تهیه جزئیات اجرائی، نظارت بر اجرا و برآورد ریالی طرحهای مقاوم سازی، تهیه دستورالعملهای فنی، بازبینی دستورالعملهای فنی، تهیه شناسنامه فنی، تهیه نقشه های چون ساخت، بررسی نتایج سونداژ، تولید نرم افزارهای تخصصی، ارزیابی سریع. انجام امور پیمانکاری مربوط به ساخت ساختمانها و ابنیه اعم از چوبی، آجری، سنگی، بتنی و فلزی و نظایر آن و راهها نظیر راههای اصلی و فرعی، بزرگراهها، راههای ریلی، باند فرودگاه، سیستمهای انتقال هوائی پایه دار، فرودگاهها، تونلها، پلها، راههای زیرزمینی و سیستم های حمل و نقل و راهداری و عملیات آسفالتی و نظایر آن و تأسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، نساجی، پوشاک، چرم، چوب و شیشه، سلولزی، استخراج، فرآوری، ذخیره، صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، شیمیائی، کانی غیرفلزی، صنایع سنگین، معدنی، صنایع فلزی، کارخانجات ابزارآلات و ماشین ها و تجهیزات اندازه گیری و کنترل و تأسیسات صنعتی جانبی، تولید وسایل

آزمایشگاهی، داروئی، کارخانجات تولید وسائل حمل و نقل، تجهیزات، خطوط انتقال مواد در کارخانجات، بهینه سازی مصرف انرژی.

انجام کلیه مراحل مطالعات فنی و توجیه اقتصادی طرحهای صنعتی و تولیدی و تهیه طرحهای اجرایی برای کلیه ساختمانها و تأسیسات و صنایع و انجام مطالعات ساماندهی، مرمت، احیا آثار تاریخی و فرهنگی و تشخیص ارزیابی تهدیدات و خطرات بالقوه در ساختمان و صنایع از قبیل آتش سوزی، خرابکاری و انفجار، سرقت، طوفان، صاعقه، طراحی و اجرای سازه های امن و سیستمهای امنیتی و ایمنی و پدافند غیر عامل. مشارکت در ساخت و اجرای پروژه های ساختمانی و عمرانی با اشخاص حقیقی و حقوقی، سازمانهای دولتی و نیمه دولتی و اجرای پروژه های ساختمانی و عمرانی در تهران و شهرستانها ، سرمایه گذاری در امر خرید مسکن، طراحی و نظارت و اجرای پروژه های بلند مرتبه و انبوه سازی، پیمان مدیریت در اجرای واحدهای مسکونی پایین مرتبه و بلند مرتبه، ارائه خدمات مهندسی در پروژه های در دست احداث و خدمات کنترل پروژه، توسعه فن آوریهای نوین در زمینه ساختمان در ایران همانند صنعت و فن آوری کامپوزیت و سیلوهای ذخیره غلات و نظایر آن. واردات و صادرات، خرید و فروش، تولید و توزیع انواع کالاهای مجاز و مصالح و تجهیزات ساختمانی، مشارکت در سایر شرکتهای، تأسیس شعب و نمایندگی در ایران و خارج از ایران، قبول نمایندگی از اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی ایرانی و غیر ایرانی و گشایش اعتبار و اخذ وام از بانکها و مؤسسات مالی و اعتباری داخلی و خارجی.

پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| ردیف | شرح | کارفرما |
|------|--|--|
| ۱ | طراحی سازه ساختمانهای آموزشی تیپ | سازمان نوسازی و توسعه و تجهیز مدارس کشور |
| ۲ | طراحی سازه آپارتمانهای مسکونی شهرک مهاجران | شرکت پتروشیمی اراک |
| ۳ | طراحی سازه مجموعه اداری خدماتی پارک پردیسان تهران | سازمان حفاظت محیط زیست |
| ۴ | طراحی سازه استادیوم ورزشی و کتابخانه | دانشگاه شاهرود |
| ۵ | طراحی مراحل اول و دوم کارخانجات صنعتی | شرکت پتروشیمی اراک |
| ۶ | مطالعات و طراحی مرکز خدماتی فرهنگی تفریحی پالایشگاه شهری | شرکت ملی گاز |
| ۷ | طراحی سازه ساختمانهای مسکونی اساتید و کارکنان | دانشگاه صنعتی شریف |
| ۸ | طراحی سیویل ۲۵۰ هکتار از اراضی آزلوار چالیمار | اداره مسکن و شهر سازی استان ایلام |
| ۹ | مطالعات و طراحی مراحل اول و دوم ساختمانهای درمانگاه و اداری | شهرداری منطقه ۲ تهران |
| ۱۰ | طراحی سازه بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی بهبهان | وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی |
| ۱۱ | مطالعات جمع آوری آبهای سطحی جنوب تهران (مسیل کبریت سازی) | سازمان مشاور فنی مهندسی شهر تهران |
| ۱۲ | مطالعات و طراحی سازه ساختمانهای مسکونی | فرودگاه بین المللی امام خمینی |
| ۱۳ | طرح تقویت و تغییر کاربری ساختمان مرکز فرهنگی علامه طباطبائی | وزارت آموزش و پرورش |
| ۱۴ | طراحی سازه برج فیروزآباد | سازمان مشاور فنی مهندسی شهر تهران |
| ۱۵ | مطالعات و طراحی مجتمع اداری تجاری گلهای قشم | بنیاد بعثت |
| ۱۶ | طرح و اجرای قسمتی از دیوارهای حائل بتنی تقاطع شهرک بوعلی و بزرگراه یادگار امام | شرکت بازار مصالح ساختمانی شهر تهران |
| ۱۷ | طراحی و نظارت سیویل سایت بازیافت شهر درگهان | شرکت ساحل سازان قشم |

ادامه پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| ردیف | شرح | کارفرما |
|------|---|--|
| ۱۸ | طراحی و نظارت بر اجرای کارخانه تولید فیبر نیمه فشرده MDF | طرح توسعه نیشکر جهاد تحقیقات صنعت |
| ۱۹ | طراحی برج کار سیلوهای افقی گندم شهرستانهای برازجان، بیرجند و هشتگرد | سازمان غله کشور |
| ۲۰ | طراحی سازه کشتار گاه صنعتی رشت | شرکت فرآوری مواد پروتئینی نمونه گیلان |
| ۲۱ | طراحی سیویل مجموعه مسکونی ۵۰۰ واحدی اشتهارد | سازمان ملی زمین و مسکن |
| ۲۲ | طراحی سازه مجتمع تجاری و پارکینگ طبقاتی شهاب | شهرداری منطقه ۱۱ تهران |
| ۲۳ | طراحی سازه خوابگاه دانشجویی | دانشگاه آزاد ساوه |
| ۲۴ | طراحی سیویل پارک مهرگان | شهرداری منطقه ۱ تهران |
| ۲۵ | مطالعات و طراحی سیویل بلوار ساحلی شهر درگهان | سازمان منطقه آزاد قشم |
| ۲۶ | اجرای ادامه دیوارهای حائل بتنی تقاطع شهرک بوعلی و بزرگراه یادگار امام و پلها و ابنیه بتنی راههای شهرک بوعلی | شرکت خدمات مهندسی شهر تهران |
| ۲۷ | طرح و اجرای سازه های جنبی و سیویل و نصب سیلوهای فلزی ۷۰ هزار تنی هگمتانه همدان با همکاری شرکتهای ایتالیائی FRAME و PTM و MORILLON و MAROT و PAGLIERANI و CHIARINI & FERRARI | وزارت بازرگانی - شرکت حمل و نقل و خدمات دریائی آبادان |
| ۲۸ | طرح و اجرای مجتمع تجاری و مسکونی دریای درگهان شامل ۱۷۰۰ واحد تجاری و ۳۰ واحد مسکونی به مساحت ۴۴۰۰۰ متر مربع | شرکت ساحل مهر قشم |
| ۲۹ | طرح و اجرای بهسازی لرزه ای و مقاوم سازی به روش FRP بهمراه پوشش ضد حریق مجتمع مسکونی ۵۰ واحدی بوستان قشم با همکاری شرکت You Chang Carbon | سازمان منطقه آزاد قشم - شرکت ساحل مهر قشم |
| ۳۰ | طرح و اجرای مقاوم سازی مخازن بتنی با استفاده از کامپوزیت FRP | شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی - شرکت فنی مهندسی رازمان |

ادامه پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| ردیف | شرح | کارفرما |
|------|--|--|
| ۳۱ | طرح و اجرای مجتمع تجاری اداری برج میلاد قشم شامل ۷۰۰ واحد تجاری و ۱۴۴ واحد اداری به مساحت ۳۹۰۰۰ متر مربع | شرکت سزایار قشم |
| ۳۲ | طرح و اجرای بهسازی پروژه ۴۰ واحدی بهاران با استفاده از مصالح تقویتی FRP | شرکت سینا سپاهان دلیجان |
| ۳۳ | طرح بهسازی پروژه تعاونی مسکن ۳۴۵ واحدی سیمان داراب با استفاده از مصالح تقویتی FRP | سازمان مسکن و شهر سازی استان فارس - شرکت ارم صنعت شیرازه فارسیان |
| ۳۴ | طرح بهسازی پروژه آسایشگاه ۶۰۰ نفره پرندهک با استفاده از مصالح تقویتی FRP | شرکت نوین سازان افلاک |
| ۳۵ | طرح و اجرای بهسازی ساختمانهای مسکونی با استفاده از مصالح تقویتی FRP در شهر تهران | اشخاص حقیقی - شهرداری مناطق مختلف شهر تهران |
| ۳۶ | اجرای بهسازی خانه تاریخی تهامی کاشان با مصالح تقویتی GFRP | سازمان میراث فرهنگی |
| ۳۷ | اجرای بهسازی مجتمع پزشکی نور واقع در کرج با استفاده از مصالح تقویتی GFRP | شرکت مدائن پارسا |
| ۳۸ | طرح و اجرای عملیات بهسازی سازه ساختمان مسکونی واقع در شیراز با استفاده از مصالح تقویتی FRP | آقای پور لطف |
| ۳۹ | اجرای طرح عملیات بهسازی ستونهای ساختمان بونکرهای تغذیه آسیاب مواد پروژه سیمان نهاوند با استفاده از FRP | شرکت جهاد توسعه خدمات زیر بنایی |
| ۴۰ | طرح و اجرای عملیات بهسازی سازه مسجد فرودگاه بین المللی قشم با استفاده از مصالح تقویتی FRP | شرکت عمران قشم |
| ۴۱ | اجرای عملیات بهسازی بیمارستان ۹۶ تختخوابی خمینی شهر اصفهان | شرکت نودشه |
| ۴۲ | طراحی و اجرای بهسازی ساختمان واقع در بندرعباس | آقای کاظمی |
| ۴۳ | طراحی و اجرای بهسازی ساختمان واقع در جنت آباد تهران | آقای دکتر اکبری |
| ۴۴ | اجرای بهسازی قسمتی از ساختمان تالار شمالی پروژه بوستان پردیس | شرکت ملی ساختمان |

ادامه پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| ردیف | شرح | کارفرما |
|------|---|---|
| ۴۵ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان استخر قهرمانی کرمانشاه با استفاده از الیاف تقویتی CFRP | شرکت بستاب بنا |
| ۴۶ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی واقع در تهران با استفاده از الیاف تقویتی GFRP | آقای قرائی |
| ۴۷ | اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی پل آزادگان واقع در اصفهان با استفاده از الیاف تقویتی CFRP | شهرداری اصفهان |
| ۴۸ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی واقع در نوشهر با استفاده از الیاف تقویتی GFRP | آقای مهدیزاده |
| ۴۹ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی واقع در تهران - پونک با استفاده از الیاف تقویتی GFRP | آقای دوستیان |
| ۵۰ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی بیمارستان ۱۲۰ تختخوابی پارس رشت با استفاده از الیاف تقویتی CFRP و لمینیت کربنی | شرکت طب زیست بنیان |
| ۵۱ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی واقع در قشم با استفاده از مصالح تقویتی CFRP | آقای عیسی تارتار |
| ۵۲ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی مجتمع رفاهی بوستان پردیس با استفاده از مصالح تقویتی GFRP | شرکت ملی ساختمان |
| ۵۳ | اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی مجتمع تفریحی شهر شادی اصفهان با استفاده از مصالح تقویتی CFRP | شرکت کد آزمون |
| ۵۴ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ستونهای پل کاشور گناباد کیلومتر ۳۸ محور گناباد - تربت حیدریه | وزارت راه و ترابری استان خراسان رضوی - اداره راه گناباد |
| ۵۵ | اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی هایپر استار غرب تهران با استفاده از الیاف CFRP و لمینیت کربنی | هایپر استار |
| ۵۶ | اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی دانشکده نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان با استفاده از الیاف CFRP | شرکت فراز بند سپاهان |
| ۵۷ | طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان با استفاده از الیاف تقویتی CFRP پایانه باربری آستارا | مهندس ابراهیمی |
| ۵۸ | کاشت میلگرد در پروژه مسکن مهر شهر هشتگرد | شرکت ارابه پویان ماندگار |
| ۵۹ | نصب و راه اندازی مخزن آب GRP | شرکت ساختمانی بانک ملت |
| ۶۰ | نصب و راه اندازی مخزن آب GRP | استانداری قم |

ادامه پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| ردیف | شرح | کارفرما |
|------|---|--------------------------------------|
| ۶۱ | مقاوم سازی تعدادی از بلوکهای مسکن مهر شهر جدید هشتگرد | تعاونی مسکن شهرداری شهر جدید هشتگرد |
| ۶۲ | اجرای عملیات مقاوم سازی برج نگین اقدسیه با استفاده از الیاف تقویتی CFRP و GFRP | آقای مهندس موسوی فر |
| ۶۳ | مقاوم سازی ساختمان کارخانه ذوب آهن اصفهان | شرکت ذوب آهن اصفهان |
| ۶۴ | نصب و راه اندازی مخزن آب GRP | شرکت سرافراز آرمان |
| ۶۵ | مقاوم سازی تونل خط ۲ متروی تهران با استفاده از لمینیت کربنی | شرکت سایبر بین الملل |
| ۶۶ | مقاوم سازی ساختمان مسکونی واقع در تهران با استفاده از الیاف تقویتی CFRP | شرکت عمارت سازان جهان |
| ۶۷ | مقاوم سازی ساختمان پست برق خط ۴ متروی تهران با استفاده از الیاف تقویتی CFRP | شرکت سامان محیط - بنیاد مسکن |
| ۶۸ | ترمیم و تزریق کوله پل فردوس شهر اصفهان با استفاده از ملاتهای ترمیمی و چسب اپوکسی | شهرداری منطقه ۶ اصفهان |
| ۶۹ | تهیه و اجرای ۲۵۰۰ متر مربع الیاف تقویتی FRP در پارکینگ VIP اجلاس سران | شرکت تابان شهر |
| ۷۰ | تهیه و اجرای الیاف تقویتی FRP در شهر لواسان | آقای مهندس رئیس دانا |
| ۷۱ | تهیه و اجرای الیاف تقویتی FRP در فاز سوم شهر جدید هشتگرد | تعاونی مسکن شهرداری شهر جدید هشتگرد |
| ۷۲ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | مجتمع تجاری و اداری روشا |
| ۷۳ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | مجتمع تجاری اداری بانک ملت |
| ۷۴ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | مجتمع کشتیرانی شیان |
| ۷۵ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | مجتمع تجاری اداری نیاوران - پرشیان |
| ۷۶ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در مشهد | شرکت شمس سپهر هشتم شرق |
| ۷۷ | طراحی و اجرای بیش از ۱۴۰۰ مترمربع الیاف تقویتی CFRP و لمینیت کربنی در برج کنترل فرودگاه همدان | شرکت خانه ایرانیان - فرودگاههای کشور |
| ۷۸ | طراحی و اجرای بهسازی و مقاوم سازی پل سواره رو شهید ستاری شهر اصفهان | شهرداری منطقه ۵ اصفهان |

ادامه پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| ردیف | شرح | کارفرما |
|------|--|--------------------------------------|
| ۷۹ | اجرای بهسازی و مقاوم سازی ساختمانهای مسکونی فاز ۸ پردیس | شرکت اسکان سازان پردیس |
| ۸۰ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | شرکت ساختمانی آماگون-شیان |
| ۸۱ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | تعاونی مسکن نیایش |
| ۸۲ | اجرای بهسازی و مقاوم سازی ساختمانهای مسکونی فاز ۸ پردیس | شرکت توما |
| ۸۳ | اجرای مقاوم سازی تعدادی از ستونک های پژوهشگاه زلزله | پژوهشگاه زلزله |
| ۸۴ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در تهران | شرکت لقمانکار |
| ۸۵ | بهسازی و مقاوم سازی ستونهای مجتمع تجاری روشا در تهران | شرکت گسترش فروشگاههای زنجیره ای روشا |
| ۸۶ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در بیمارستان امام علی شهر نجف واقع در عراق | مدیر طرح |
| ۸۷ | بهسازی و مقاوم سازی ستونهای برجهای ۴ قلوی دانای کیش | برج ۴ قلوی دانای کیش |
| ۸۸ | بهسازی و مقاوم سازی مجتمع تجاری کارستان پونک تهران | مهندس ریاحی |
| ۸۹ | طراحی و مقاوم سازی دانشکده فیزیک و انرژی دانشگاه امیرکبیر | دانشگاه امیر کبیر |
| ۹۰ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در مجتمع تجاری اداری یاس مشهد | شرکت عمران نوین طوس جاودان |
| ۹۱ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در برجهای چهار قلوی دانای کیش | دکتر ابرقویی |
| ۹۲ | مخزن ذخیره کننده آب GRP در کارخانه تولید سیگار BMG واقع در شهر ساوه | مهندس شیرزادیان |
| ۹۳ | مخزن ذخیره کننده آب GRP مجتمع تجاری روبان نور واقع در قیطریه تهران | دکتر مشتاقی |
| ۹۴ | مخزن ذخیره کننده آب GRP ترمینال سلام واقع در فرودگاه بین المللی امام خمینی | شرکت ملی ساختمان |
| ۹۵ | مخزن ذخیره کننده آب GRP باشگاه فولاد خوزستان واقع در اهواز | شرکت ایده پردازان صنعت فولاد |

ادامه پروژه های انجام شده طراحی، نظارت و اجرا از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۹۶

| | | |
|-----------------|--|----|
| شرکت سزایار قشم | مخزن ذخیره کننده آب GRP مجتمع تجاری اداری برج میلاذ قشم فاز ۱ و ۲ | ۹۶ |
| بانک مهر اقتصاد | مخزن ذخیره کننده آب GRP بانک مهر اقتصاد واقع در اردبیل | ۹۷ |
| آقای محلوجی | مخزن ذخیره کننده آب GRP ویلا واقع در لواسان | ۹۸ |
| دکتر مشتاقی | مخزن ذخیره کننده آب GRP مسجد ثامن الائمه واقع در کیش | ۹۹ |

ماشین آلات و تجهیزات

| ردیف | مشخصات | تعداد |
|------|--|---------------|
| ۱ | تاور کرین | ۲ دستگاه |
| ۲ | قیچی و خم کن برقی | ۲ دستگاه |
| ۳ | بچینگ پلانت | ۱ دستگاه |
| ۴ | بتونیر | ۱ دستگاه |
| ۵ | دامپر | ۳ دستگاه |
| ۶ | ژنراتور | ۱ دستگاه |
| ۷ | تراکتور فرگوسن | ۱ دستگاه |
| ۸ | وانت پیکاپ | ۱ دستگاه |
| ۹ | قالب فلزی و تجهیزات مربوطه از قبیل جک، بولت و سولجر | ۳۰۰۰ متر مربع |
| ۱۰ | ترانس جوش | ۱ دستگاه |
| ۱۱ | ست کامل ابزار آلات مخصوص نصب FRP (غلطک رولری، غلطک واشری و ترازو، کاردک، Resin Injection، هیتر، ...) | ۳۵ سری |
| ۱۲ | کمپرسور هوا | ۲ دستگاه |
| ۱۳ | کامپکتور دستی | ۱ دستگاه |
| ۱۴ | فرز برقی | ۶ دستگاه |
| ۱۵ | چکش بادی | ۱ دستگاه |
| ۱۶ | پمپ آب | ۵ دستگاه |
| ۱۷ | ویبراتور بنزینی | ۶ دستگاه |
| ۱۹ | سواری پژو ۴۰۵ و ۲۰۶ | ۲ دستگاه |
| ۲۰ | دستگاه هیلتی | ۲ دستگاه |

طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP
با ظرفیت ۵۸۰ مترمکعب بیمارستان امام علی واقع در شهر نجف
عراق



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP
استانداری قم



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP
شرکت ساختمانی بانک ملت در تهران



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP شهرداری تهران



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP مجتمع تجاری و اداری روشا به ظرفیت ۱۷۵ متر مکعب واقع در تهران



طراحی، نصب و راه اندازی دو عدد مخزن آب GRP مجتمع کشتیرانی شیان واقع در تهران



طراحی، نصب و راه اندازی دو عدد مخزن آب GRP مجتمع
مسکونی نیایش واقع در تهران



طراحی، نصب و راه اندازی دو عدد مخزن آب GRP مجتمع تجاری
و اداری بانک ملت به ظرفیت ۳۴۸ متر مکعب واقع در تهران



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP شرکت شمس سپهر
هشتم شرق به ظرفیت ۱۱۰ متر مکعب واقع در مشهد



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP مجتمع تجاری اداری
نیاوران واقع در تهران



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن ذخیره کننده آب GRP
واقع در تهران-شیان (آماگون)



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن ذخیره کننده آب GRP
شرکت لقمانکار



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP ترمینال سلام واقع در
 فرودگاه بین المللی امام خمینی



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP باشگاه فولاد خوزستان
 واقع در اهواز



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP مجتمع تجاری یاس
 واقع در مشهد



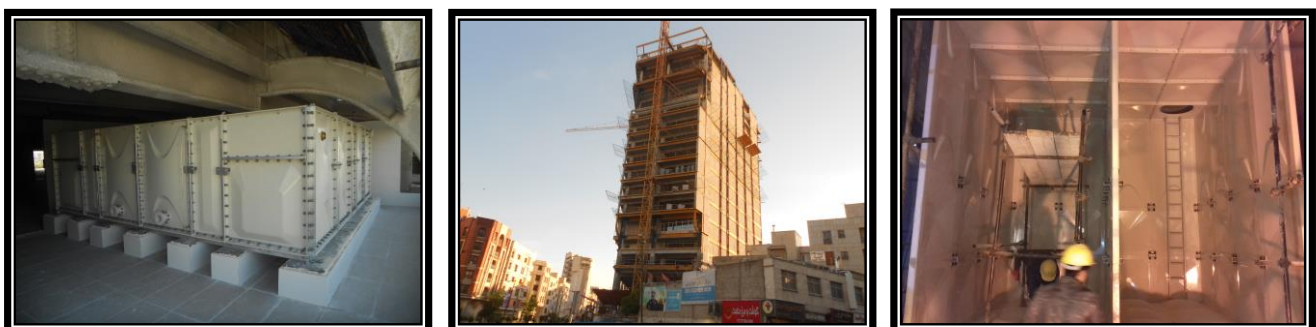
طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP برجهای چهارقلوی
دانا واقع در جزیره کیش



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP کارخانه سیگار BMG
واقع در ساوه



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP مجتمع تجاری
روبان نور واقع در قیطریه تهران



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP فاز ۱ و ۲ مجتمع
تجاری اداری برج میلاد قشم



فاز ۱ پروژه



فاز ۲ پروژه



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP بانک مهر اقتصاد واقع در اردبیل



طراحی، نصب و راه اندازی مخزن آب GRP ویلا واقع در لواسان



طراحی، نصب و راه اندازی دو عدد مخزن آب GRP مسجد ثامن الائمه واقع در کیش



تهیه و اجرای ۲۵۰۰ متر مربع الیاف تقویتی FRP در پارکینگ
 V.VIP اجلاس سران در تهران



طراحی و اجرای بیش از ۱۴۰۰ مترمربع الیاف تقویتی CFRP و
 لمینیت کربنی در برج کنترل فرودگاه همدان



طرح و اجرای بهسازی لرزه ای و مقاوم سازی به روش FRP
 مجتمع مسکونی ۵۰ واحدی بوستان قشم



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی تونل خط ۲ متروی تهران با استفاده از لمینیت کربنی



مقاوم سازی قسمتی از ساختمان کارخانه ذوب آهن اصفهان با استفاده از الیاف تقویتی لمینیت کربنی



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی بیمارستان ۱۲۰ تختخوابی پارس رشت با استفاده از لمینیت کربنی و CFRP



اجرای عملیات بهسازی ساختمان بیمارستان ۹۶ تختخوابی
 خمینی شهر اصفهان با استفاده از مصالح تقویتی FRP



مقاوم سازی پل آزادگان واقع در اصفهان با استفاده از
 الیاف تقویتی CFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ستونهای پل
 کالشور گناباد کیلومتر ۳۸ محور گناباد - تربت حیدریه



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی هایپر استار غرب تهران با استفاده از الیاف CFRP و لمینیت کربنی



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی دانشکده نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی پل شهید ستاری اصفهان با استفاده از الیاف تقویتی کربنی CFRP



طراحی و اجرای مقاوم سازی دانشکده فیزیک و انرژی دانشگاه امیر کبیر با استفاده از الیاف تقویتی FRP



اجرای طرح عملیات بهسازی ستونهای ساختمان بونکرهای تغذیه
آسیاب مواد پروژه سیمان نهاوند با استفاده از مصالح تقویتی FRP



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان پست برق
مترو خط ۴ تهران با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



اجرای عملیات بهسازی و ترمیم کوله بتنی پل فردوسی واقع در شهر
 اصفهان با استفاده از ملات ترمیمی و تزریق اپوکسی



اجرای عملیات مقاوم سازی تعدادی از ستونک های پژوهشگاه زلزله
 در تهران



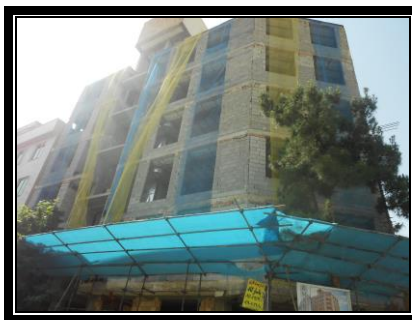
اجرای بهسازی خانه تاریخی تهامی کاشان با استفاده از
 مصالح تقویتی GFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان استخر قهرمانی کرمانشاه با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی در تهران با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ستونهای مجتمع تجاری روشا در تهران



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمانهای پردیس فاز ۸ شرکت توما



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان واقع در لواسان با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



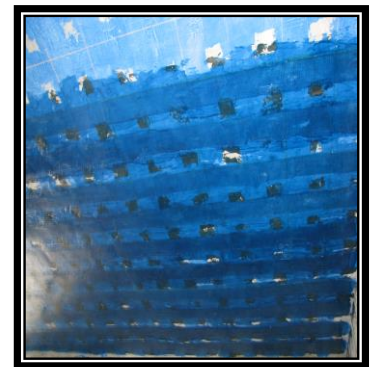
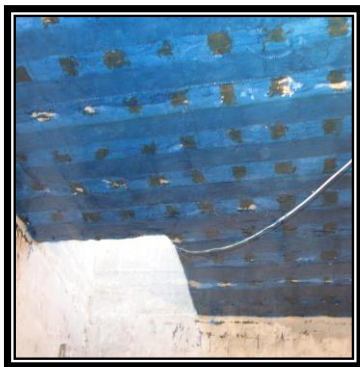
طرح بهسازی پروژه تعاونی مسکن ۳۴۵ واحدی سیمان داراب با استفاده از مصالح تقویتی FRP



طرح و اجرای عملیات بهسازی سازه ساختمان مسکونی واقع در
 داراب شیراز با استفاده از مصالح تقویتی FRP



اجرای مقاوم سازی مخازن بتنی با استفاده از کامپوزیت FRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی ساختمان مسکونی واقع در
 FRP بندرعباس با استفاده از مصالح تقویتی



طراحی و اجرای عملیات بهسازی ساختمان مسکونی واقع
 در جنت آباد-تهران با استفاده از مصالح تقویتی FRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی
 واقع در تهران با استفاده از الیاف تقویتی GFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی
 واقع در نوشهر با استفاده از الیاف تقویتی GFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی
واقع در تهران - پونک با استفاده از الیاف تقویتی GFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مسکونی
واقع در قشم با استفاده از مصالح تقویتی CFRP



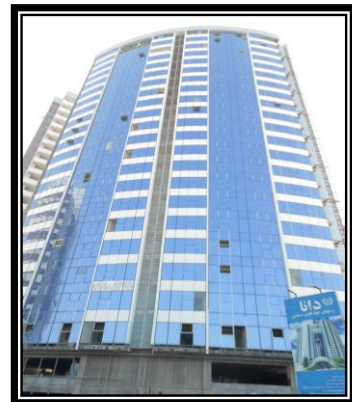
طراحی و اجرای عملیات بهسازی ساختمان مجتمع رفاهی بوستان
پردیس تهران با استفاده از مصالح تقویتی GFRP



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان پایانه
 باربری آستارا با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ستونهای برج دانای کیش
 با استفاده از الیاف تقویتی



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمان مجتمع
 تجاری کارستان پونک تهران با استفاده از الیاف تقویتی CFRP



طرح و اجرای بهسازی پروژه ۴۰ واحدی بهاران با استفاده از مصالح

تقویتی FRP



طراحی و اجرای بهسازی لرزه ای سازه مسجد فرودگاه بین المللی

قسم با استفاده از مصالح تقویتی FRP



اجرای عملیات بهسازی قسمتی از ساختمان شمالی

پروژه بوستان پردیس-تهران



مقاوم سازی تعدادی از بلوکهای مسکن مهر شهرداری شهر جدید
 هشتگرد با استفاده از الیاف تقویتی GFRP



بهسازی لرزه ای پروژه مجتمع پزشکی نور کرج با استفاده از
 مصالح تقویتی GFRP



بهسازی ساختمان مجتمع تفریحی شهر شادی اصفهان با استفاده از
 مصالح تقویتی CFRP



اجرای عملیات مقاوم سازی برج نگین اقدسیه تهران با استفاده از الیاف تقویتی CFRP و GFRP



کاشت میلگرد در پروژه مسکن مهر، شهر هشتگرد



طراحی و اجرای عملیات بهسازی و مقاوم سازی ساختمانهای پروژه پردیس فاز ۸



طرح و اجرای مجتمع تجاری و مسکونی دریای درگهان شامل ۱۷۰۰ واحد تجاری و ۳۰ واحد مسکونی به مساحت ۴۴۰۰۰ متر مربع



طرح و اجرای سازه های جنبی و سیویل و نصب سیلوهای فلزی ۷۰ هزار تنی هگمتانه همدان با همکاری شرکتهای ایتالیائی FRAME و PTM و MORILLON و MAROT و PAGLIERANI و CHIARINI & FERRARI



طرح و اجرای مجتمع تجاری اداری برج میلاد قشم شامل ۷۰۰ واحد
تجاری و ۱۴۴ واحد اداری به مساحت ۳۹۰۰۰ متر مربع



نظارت پروژه مجتمع تجاری و اداری الغدير به زیر بنای تقریبی
بیش از ۴۶۰۰۰ متر مربع واقع در تهران

