



شرکت ویما
راهکارهای پیش ساختگی

VIMA
Project
Catalog

Wherever
Prefabrication
Meets Life.

هرجا که پیش ساختگی با زندگی روبرو می شود

FA | EN

www.vima-ir.com



شرکت ویما
راهکارهای پیش ساختگی

دفتر مرکزی: سعادت آباد، خیابان
غربی، خیابان ریاضی بخشایش،
کوچه ۱۵ غربی، پلاک ۷
تلفن: ۰۲۱ - ۲۲ ۳۷ ۳۷ ۲۲

آدرس کارخانه: تهران، شهریار،
کمربندی تهران اندیشه، جنب
پمپ بنزین رضی آباد، ابتدای
خیابان بهار جاده دهکده بهار

No 7, West 15th St, Riaz
Bakhshayesh St, West sarv
Blvd, Kaj Sq, Saadat Abad,
Tehran, Iran .
Tel: +98 21 - 22 37 37 22

Factory Address: Dehkedeh
Bahar Road, First of Bahar St.
next to Razi Abad Gas Station,
Andisheh Beltway, Shahryar,
Tehran-Iran

 VIMA-IR.COM

 INFO@VIMA-IR.COM

 VIMA-COMPANY

 VIMACOMPANY





شرکت ویما
راهکارهای پیش ساختگی

شرکت ویما در یک نگاه

شرکت ویما در سال ۱۳۵۳ تأسیس گردیده است. این شرکت در طی سالیان متتمادی همگام با توسعه صنعت ساختمان و تحولات جهانی آن، سیاست کلان خود را بر پایه توسعه روش های نوین ساخت و ساز، پیش ساختگی، صنعتی سازی و استفاده از مصالح و فناوری های نو قرار داده است.

اخذ گواهینامه رتبه ۱ صلاحیت پیمانکاری (ابنیه) از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و نیز اخذ رتبه سی امین از مرکز ملی رتبه بندی ایران، اخذ گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاری از اداره کار و امور اجتماعی و عضویت در انجمن صنفی شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت و گاز و پتروشیمی APEC و سایر نهاد های صنفی و تخصصی در جهت ارتقاء خدمات قابل ارائه و توسعه کاربرد فناوری های نو در صنعت ساختمان بوده است.

امروزه شرکت ویما پیشگام در ارائه راه حل های نوآورانه یکپارچه به صورت پی-تا-کلید و EPC در اجرای پروژه های عمرانی سریع ساخت می باشد. شرکت ویما با بکارگیری شیوه های نوین ساخت و ساز، سازگار با محیط زیست و متناسب با نیاز کارفرمایان، در کوتاه ترین زمان، ساختمان، محوطه و تأسیسات زیربنایی مورد نیاز پروژه های عمرانی را احداث و تحویل می نماید.

شرکت ویما در اجرا و انجام پروژه های سیویل و اجرای پروژه های بزرگ ساختمانی به عنوان پیمانکار اصلی در حوزه های مختلف از جمله نفت و گاز، شهرسازی و انجام پروژه های ملی به قابلیت ها و دستاورد های مهمی نائل آمده است.

شرکت ویما در زمینه ایجاد کمپ های اداری و مسکونی، ساخت ساختمان های صنعتی و تجهیز کارگاه پروژه های بزرگ عمرانی، حدود ۵۰ پروژه را در ده سال اخیر اجرا نموده و تحویل داده است. کیفیت اجرای این پروژه ها موجب ارتقاء وجهه پیمانکاران بزرگ نزد کارفرمایان آنها گردیده است.

انجام پروژه های تجهیز کارگاه پروژه های عمرانی بزرگ و ملی در داخل و خارج کشور، ضمن ارائه محیطی دلپذیر برای کارکنان مستقر در سایت، موجب "شروع به موقع، قدرتمند و حرفه ای" پروژه های کارفرمایان این شرکت گردیده است.

توجه ویژه به نیروی انسانی، کیفیت محصولات، انضباط مالی و نظام اطلاعاتی پیشرفته، همگامی و هم راستایی با تکنولوژی های نوین و به روز دنیا از راهبردهای (استراتژی های) اصلی شرکت ویما به شمار می آید.

همکاری با فعالین داخلی و خارجی صنعت ساختمان در اشاعه فناوری های نو و مدرن، ارتقاء و هم سوئی با استانداردهای بین المللی، رفع موانع و مشکلات کاربرد فناوری های نوین ساختمانی از سیاست های اصلی شرکت ویما محسوب می گردد.

درک نیازهای واقعی مشتریان، تأمین آن و جلب رضایت آنها، همبستگی و پیوستگی موفقیت شرکت با رشد و بالندگی منابع انسانی، حفاظت از محیط زیست، نوآوری، زیبایی، هماهنگی برای ارتقاء کیفیت زندگی انسان ها، احترام به انسان ها و ارتقاء استانداردهای ملی با استفاده از فناوری های نو از اهداف اصلی و چشم اندازهای کلان این شرکت بوده و تلاش و کوشش برای رسیدن و تحقق این مهم سرلوحه فعالیت های مدیریت و کارکنان شرکت ویما می باشد.

شرکت ویما در دهه اخیر در زمینه طراحی، تأمین مصالح و اجرای ساختمان ها، تأسیسات زیربنایی تجهیز کارگاه پروژه های بزرگ عمرانی به لحاظ کیفیت، زمان و هزینه، دستاوردهای مهمی داشته است.

شرکت ویما جهت توسعه و تکمیل زنجیره کاربرد فناوری های نوین ساختمانی، فعالیت های خود را در سه شاخه اصلی متمرکز کرده است:

۱ کارخانه ویما در زمینی به مساحت ۲۵ هکتار در منطقه شهریار تهران واقع شده است. کارخانه با دارا بودن زیرساخت های مورد نیاز، بستر مناسبی جهت پیش ساختگی، کاهش زمان و هزینه ها و ارتقاء کیفیت ساخت محصولات و ساختمان های پیش ساخته فراهم آورده است.

خطوط تولید ساختمان های پیش ساخته، شرکت ویما را پیشتاز در کیفیت، سرعت و ارائه خدمات در صنعت ساختمان قرار داده است.

۲ اجرای ده ها پروژه سیویل و ساختمانی تحویل شده در سال های اخیر و در زمان های بسیار کوتاه و با کیفیت ممتاز، دستاورد فعالیت های پیمانکاری شرکت ویما می باشد. اکثر این پروژه ها در کمتر از زمان های قراردادی و با رضایت کارفرمایان این شرکت به اتمام رسیده و تحویل گردیده است.

شرکت ویما هیچ پروژه ی ناتمام و رها شده در سوابق فعالیت های پیمانکاری خود ندارد.

استفاده از فناوری های نو در مصالح و روش های طراحی و اجرای سریع پروژه ها و بهر را در زمره پیشروان فعالیت های سیویل، صنایع ساختمانی و کمپ سازی قرار داده است.

۳ شرکت ویما جهت تکمیل زنجیره تأمین و کاربست مواد و مصالح و روش های نوین ساخت، اقدام به ایجاد واحد بازرگانی نموده است. واحد بازرگانی شرکت در زمینه اخذ نمایندگی و انتقال فناوری تولیدکنندگان برتر محصولات ساختمانی و نیز واردات مواد و متریال، بر پایه فناوری های نوین، فعالیت می کند.

Vima Company at a glance

Founded in 1974, Vima has incessantly endeavored to keep up to date with the latest developments in global construction industry throughout these years. In line with this objective, our company has based its macro policies on the development of new methods of building construction, prefabrication, industrialization, utilization of new materials and advanced technologies. Acquiring the grade 1 certificate of qualification for building construction from State Management and Planning Organization of Iran, a silver ranking from National Ranking Center of Iran, certificate of qualification for maintaining construction site safety from Labor and Social Affairs Administration, becoming a member of the Association of Engineering and Construction companies, affiliated to the Association of Oil, Gas and Petrochemical Engineering and Contracting Companies and also other professional and specialized institutions bear testimony to our company's ceaseless efforts to enhance the quality of its services, and continuously promote the use of the latest technologies in the construction industry.

Today, Vima has become a pioneer in providing integrated turnkey and EPC solutions for the implementation of fast-track civil engineering projects. Utilization of modern construction methods that are friendly to the environment and in complete accord with the needs of our clients, has allowed us to build and deliver projects, that includes finishing the construction, landscaping, and infrastructures, in the shortest time possible. Vima, through implementing and executing Civil projects and also implementing large-scale construction projects as the main contractor in various fields, including oil and gas, urbanization and national projects, has achieved significant capabilities and achievements.

Over the last ten years, Vima has built and delivered more than 50 projects in areas such as construction of residential and administrative camps, industrial buildings, and site mobilization of large development projects. The high quality of these projects has enhanced the reputation of large-scale contractors among their clients. Successful implementation of site mobilization of large development projects, both inside Iran and in foreign countries, while providing a pleasant living atmosphere for the personnel, has enabled our clients to commence their projects on time, and execute them powerfully, professionally, and efficiently.

Our enduring commitment to our human resources, the quality of our products, financial discipline, utilization of advanced information systems, and keeping up to date with modern technologies constitute our most important strategies. We actively cooperate with domestic and foreign companies to promote and disseminate modern

technologies in our industry. We also strive to adopt and adapt the latest international standards with a view to overcome obstacles and difficulties that impede the use of advanced technologies.

At Vima, we fully realize that our success ultimately depends on understanding and meeting the real needs of our clients, and the development, empowerment and fair treatment of our human resources. Protection of the environment, innovation, respecting people and striving to improve the quality of their lives, raising the level of national construction standards through the use of cutting edge technologies shape our company's main policies and vision for the future. The efforts of the entire personnel and management of Vima Company are aimed at realizing these noble objectives. As a result, during the last decade Vima has achieved significant success in the design, supply of materials, and construction of buildings and infrastructures for the site mobilization of large development projects; always on budget, often ahead of schedule, while meeting the highest standards of quality.

To develop and complete its chain of modern construction technologies, Vima has concentrated its activities on three main areas, including:

1- Industry

Vima's manufacturing plant, which encompasses an area of 25 hectares, is located in the vicinity of Shahriar city. The plant possesses all the infrastructures needed for prefabrication, reduction of time and cost, and improvement of the quality of the products and prefabricated structures it produces. Our production lines for prefabricated structures has enabled us to become a pioneer in the construction industry with respect to quality, speed, and provision of diverse services.

2- Contracting

Implementation and delivery of dozens of civil construction projects in recent years within extremely short time spans while complying with the highest standards of quality has undoubtedly been Vima's greatest achievement in its contracting activities. A great majority of these projects were completed and delivered ahead of schedule and enjoyed the complete satisfaction of our clients. We are indeed proud to declare that Vima has had no uncompleted or abandoned projects throughout its contracting activities.

3- Commerce

In order to complete its supply chain and facilitate the use of modern building materials and new construction technologies, our company has set up a specialized commercial division charged with the task of entering into agency agreements, helping transfer advanced technologies from superior producers in building materials, and importing materials that are based on modern technologies.

فهرست پروژه‌های اجرا شده در سال‌های اخیر توسط شرکت ویم

- انجام تغییرات و دکوراسیون و تجهیز ساختمان شرکت توسعه نفت و گاز دشت آزادگان اروند، تهران
- طراحی، تامین متریال و احداث کمپ اقامتی پالایشگاه هاشمی‌نژاد، خراسان، سرخس
- طراحی، تامین و ساخت کمپ الحاقی میدان گازی شوريجه شرکت نیرپارس، خراسان، سرخس
- طراحی، تامین متریال و احداث دو باب ساختمان پیش‌ساخته اداری از نوع SPF در پروژه فاز یک خطوط نفتی بندر شهید بهشتی چابهار، شرکت عمران کیسون
- طراحی، تامین متریال و احداث چهار باب ساختمان پیش‌ساخته اداری از نوع CFS در پروژه نورد میبد، شرکت بین‌المللی مهندسی ایران (ایریتك)
- طراحی، تامین متریال و احداث کمپ اقامتی پروژه پایانه نفتی جاسک از نوع CFS، شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران
- طراحی، تامین متریال، ساخت و نصب کانکس‌های تجهیز کارگاه احداث نیروگاه‌های خورشیدی مهرگان، شاهین شهر و فیض، شرکت احداث و توسعه پروژه‌های ویژه‌مینا (توسعه ۳)
- طراحی، تامین متریال و احداث کمپ اداری، اقامتی در پروژه آب شیرین‌کن چابهار از نوع SPF و CFS، شرکت آب و محیط زیست کیسون
- طراحی، تامین متریال و احداث یک باب ساختمان پیش‌ساخته اداری از نوع CFS در پروژه نوردگرم دوم فولاد مبارکه اصفهان، شرکت عمران کیسون
- طراحی، تامین متریال و حمل و نصب دو باب ساختمان اداری به همراه فنس محوطه اصلی سایت نیروگاه خورشیدی ۳۰۰ مگاواتی دمشق، سوریه- کافرما برق و نیروگاهی کیسون
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته در پالایشگاه اصفهان، شرکت آب و محیط زیست کیسون، پالایشگاه اصفهان
- طراحی، تامین و ساخت کمپ میدان گازی شوريجه شرکت نیرپارس، خراسان، سرخس
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته کمپ اقامتی تجهیز کارگاه- شرکت توسعه راههای پارس آبادراهان
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های تجهیز کارگاه پروژه طرح اقدام ملی مسکن اراک
- طراحی، تامین و ساخت ۵ دستگاه ساختمان پیش‌ساخته برای پروژه نورد گرم شماره دو فولاد مبارکه
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان پیش‌ساخته اداری برق و نیروگاهی کیسون - سیرجان
- طراحی، تامین و ساخت سه دستگاه ساختمان پیش‌ساخته - چادرملو
- طراحی، تامین و ساخت پروژه کمپ اداری و اقامتی تابناک
- ساخت و نصب ۴ دستگاه مخزن ذخیره‌سازی نفت خام با سقف شناور در بندر جاسک
- طراحی، تامین و ساخت کمپ پیشرو پروژه ایستگاه تقویت فشار گاز هما
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته ۷۲ متری - صفانیکو
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته ۷۲ متری - صبا شمس
- طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های پیش‌ساخته ۷۲ متری - پرشین راد گروپ
- ساخت و نصب ۴ دستگاه مخزن ذخیره نفت خام با سقف شناور پروژه بندر جاسک
- برچیدن، انتقال و نصب مجدد کمپ‌های اداری و کارگری دشت آزادگان شرکت پتروپارس اهواز
- طراحی، تامین مصالح حمل و نصب ساختمان‌های پیش‌ساخته و محوطه‌سازی کمپ اداری و اقامتی پروژه احداث مخازن نفتی بندر جاسک
- طراحی تدارک و ساخت ۱۶۰۰ مترمربع ساختمان‌های غیر صنعتی پروژه ذوب آلومینیوم جنوب -ایران لامرد
- طراحی، تدارک و ساخت ۳۵۰۰ مترمربع کمپ اقامتی کارفرما و مهندسی پیمانکار آب شیرین‌کن- بندر عباس
- طراحی، تدارک و اجرای مجتمع ۱۹۲ واحدی خوابگاهی خارگ فاز (۲ و ۳)

۱۴۰۴

۱۴۰۳

۱۴۰۲

۱۴۰۱

ساختمان‌های

۱۴۰۰

۱۳۹۹

۱۳۹۸

۱۳۹۷

۱۳۹۶

۱۳۹۵

ساختمان‌های

۱۳۹۴

۱۳۹۳

۱۳۹۲

۱۳۹۱

۱۳۹۰

۱۳۸۹

۱۳۸۸

۱۳۸۷

۱۳۸۶

۱۳۸۵

۱۳۸۴

- طراحی، ساخت و نصب نماهای داخلی و خارجی مسجدجامع شهر دوشنبه (تاجیکستان)
- طراحی مهندسی محوطه شرقی پروژه ایران مال
- احداث ساختمان‌های پیش‌ساخته تجهیز کارگاه پروژه متانول سبلان (فاز ۲) عسلویه
- طراحی مهندسی محوطه روی گالری جنوبی ایران مال به وسعت ۸۰۰۰ مترمربع
- اجرای تأسیسات نما و کف‌سازی طبقه P۴ - ایران مال به متراژ ۴۰۰۰۰ مترمربع زیربنا

- طراحی، تدارک و اجرای ۲۸ مترمربع عایق پلی یورپای دریاچه ایران مال
- احداث محوطه جنوبی و دریاچه پروژه مجتمع اداری تجاری ایران مال
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان اداری و مدیریتی شرکت توسعه انرژی شمال و جنوب زنجان
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان اداری و مدیریتی شرکت مجتمع آلومینیوم جنوب در منطقه ویژه اقتصادی لامرد
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان مدیریتی شرکت نفت و گاز اروندان در میدان نفتی یادآوران
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و کمپ اقامتی شرکت NFC در منطقه ویژه اقتصادی لامرد

- طراحی، تدارک و ساخت پروژه توسعه کمپ پایونیر شرکت SINOPEC در میدان نفتی یادآوران
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری و خدماتی پتروشیمی سبلان عسلویه
- تغییر کاربری کمپ اقامتی پردیس ۱ شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر به کمپ اداری
- طراحی، تدارک و ساخت کمپ پردیس آذر شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های تجهیز مدیریت پیمان در پروژه مجتمع اداری تجاری ایران مال
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری و خدماتی پروژه الفین - عسلویه
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های تجهیز کارگاه فرودگاه بغداد در کشور عراق
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های خوابگاهی و مدیریتی (VIP) کارخانه گندله‌سازی گل‌گهر
- انتقال ۵ دستگاه ساختمان و ساخت ۳ دستگاه ساختمان جدید جهت تکمیل تجهیز کارگاه

پروژه العامریه -بغداد -عراق- فاز ۲


- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های تجهیز کارگاه پروژه العامریه بغداد در کشور عراق فاز ۱
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان بزرگ انبار کارخانه گندله‌سازی گل‌گهر
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و ساختمان‌های خوابگاهی پروژه تصفیه خانه فاضلاب الکفل و الناصریه کشور عراق
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری و خدماتی کارخانه گندله‌سازی گل‌گهر
- احداث ساختمان اداری شرکت عمران پردیس
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری و تجهیز کارگاه شرکت ترکیه‌ای کوزو
- طراحی، تدارک و ساخت ورزشگاه رستوران و سوئیت مدیریتی شرکت نفت عسلویه- فاز ۱۲
- طراحی، تدارک و ساخت سایت تجهیز کارگاه شرکت سمراه در شهر جدید پرند
- طراحی، تدارک و ساخت کمپ خوابگاهی پروژه ۱۶ هزار واحد مسکونی شهر جدید پرند
- احداث ساختمان‌های اداری و کارگزاری شرکت عمران شهر جدید پرند
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان کلینیک پروژه سد سیاه بیشه
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های تجهیز کارگاه و خوابگاهی پروژه التیمور مشهد
- طراحی، تدارک و ساخت کمپ ۱۱۰۰ نفره مدیریتی و مهندسی پروژه توسعه میدان‌گازی پارس جنوبی فاز ۱۲ EPC-2

- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری شرکت کیسون در پروژه توسعه میدان‌گازی پارس جنوبی
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری و خدماتی تجهیز پروژه EPC-2 فاز ۱۲- عسلویه
- پروژه تسطیح محوطه‌سازی و فنس‌کشی محدوده سایت تجهیز کارگاه میدان‌گازی پارس جنوبی
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اداری و خدماتی پروژه ۴۰۰۰ واحدی مسکونی زاگرس کرمانشاه
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و تجهیز کارگاه پروژه ۱۶ هزار واحد مسکونی شهر جدید پرند
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان ورزشگاه پروژه مونوریل شهر قم
- طراحی، تدارک و ساخت سایت اداری و تجهیز کارگاه شرکت کیسون در پروژه مونوریل قم
- تأمین و نصب دیوارهای ساختمان‌های پروژه باغ کتاب شهر تهران
- احداث ساختمان‌های اداری و خدماتی پروژه تصفیه خانه فاضلاب شهر بندر انزلی
- طراحی، تدارک و ساخت سایت، اداری خدماتی و خوابگاهی پروژه تصفیه خانه فاضلاب شرق اهواز
- تأمین و اجرای دیوارهای پیش‌ساخته پروژه ستاره خلیج فارس بندر عباس
- طراحی، تدارک و ساخت ساختمان‌های اقامتی و خدماتی پروژه سد سیاه‌بیشه
- طراحی، تدارک و ساخت سایت تجهیز کارگاه پروژه باغ کتاب تهران
- طراحی، تدارک و ساخت سایت تجهیز کارگاه شرکت کیسون در پروژه شهر کالاباسو کشور ونزوئلا
- طراحی، تدارک، ساخت نصب و راه‌اندازی کارخانه تولید لوله‌های بتن پلیمری

A Partial List Of Projects Implemented By Vima In Recent Years

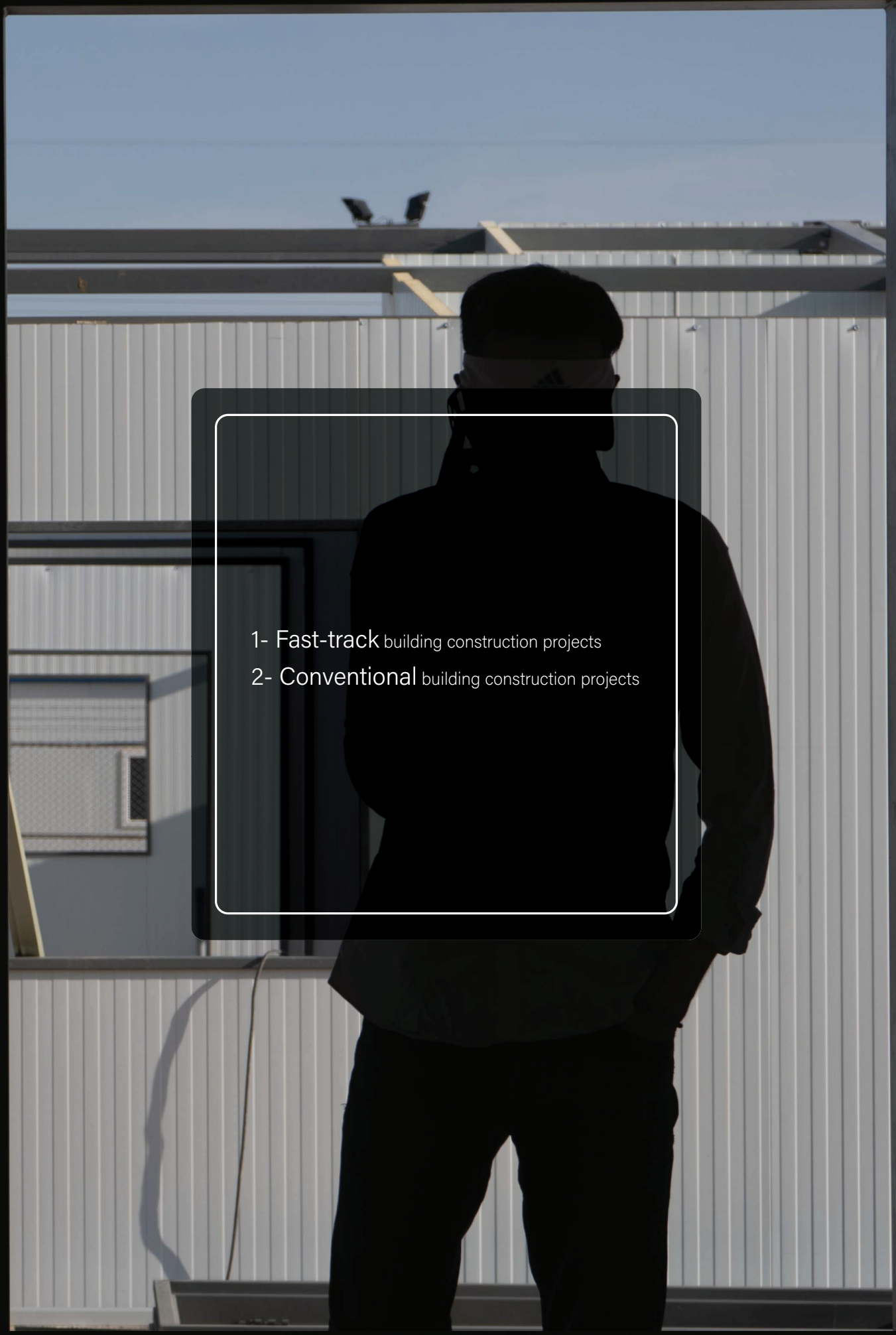
2025	<p>Execution of renovation, interior decoration, and furnishing of the Dasht Azadegan Arvand Oil and Gas Development Company building — Tehran.</p> <p>Design, material procurement, and construction of a residential camp for the Hashemi-Nejad Refinery — Sarakhs, Khorasan Province.</p> <p>Design, material procurement, and construction of an auxiliary camp for the Shurijeh Gas Field — Nirpars Company, Sarakhs, Khorasan Province.</p>
2024	<p>Design, material supply, and construction of two pre-fabricated administrative buildings of SPF type in Phase 1 of the Bandar Shahid Beheshti oil pipeline project, Chabahar, Kayson Construction Company.</p> <p>Design, material supply, and construction of four pre-fabricated administrative buildings of CFS type in the Meybod Rolling Project, International Engineering Company of Iran (Iritac).</p> <p>Design, material supply, and construction of a CFS type residential camp for the Jask Oil Terminal project, Iranian Marine Industrial and Construction Engineering Company.</p> <p>Design, material supply, construction, and installation of site office containers for the construction of Mehrgan, Shahinshahr, and Fayz solar power plants, MAPNA Special Projects Development Company (Development 3).</p>
2023	<p>Design, material supply, and construction of an administrative and residential camp for the Chabahar Desalination Project, of SPF and CFS type, Kayson Water and Environment Company.</p> <p>Design, material supply, and construction of a prefabricated administrative building of CFS type for the second hot rolling mill project of Mobarakeh Steel in Isfahan, Kayson Omran Company.</p> <p>Design, supply, transport & installation of administrative buildings and fence surrounding Damascus 300MV solar power plant site, Damascus, Syria, Kayson prefabricated electrical office and power plant buildings</p> <p>Design, Supply & construction of mobilization buildings, Kayson Water & Environment Co., Isfahan Refinery</p>
2022	<p>Design, supply and construction of prefabricated buildings for site mobilization- Pars Roads Development Company</p> <p>Design, supply and construction of site mobilization buildings for National Housing Action Plan- Arak</p> <p>Design, supply and construction of prefabricated building units for phase 2 & 1 Foolad Mobarake steel Hot Forming Complex- Isfahan</p> <p>Design, supply and construction of Kayson's prefabricated electrical office and power plant buildings -Sirjan</p> <p>Design, supply and construction of 5 prefabricated buildings – Chadormaloo</p>
2021	<p>Design, supply and construction of Tabnak administrative and residential camp- Lamerd</p> <p>Construction and installation of 4 petroleum storage tanks with floating roof-Jask Port</p> <p>Design, supply and construction of the leading camp of The Homa Gas Pressure Reinforcement Station- Lamerd</p> <p>Design, supply and construction of 72 square meter prefabricated buildings-Safaniko</p> <p>Design, supply and construction of 72 square meter prefabricated buildings- Saba Shams</p> <p>Design, supply and construction of 72 square meter prefabricated buildings- Persian Raad Group</p>
2020 2019	<p>Construction and installation of 4 petroleum storage tanks with floating roof -Jask Port</p> <p>Disassemble, transfer and re-installation of administrative and labor camps of Azadegan Desert of Petropars Company – Ahvaz</p> <p>Design, supply, transportation and installation of prefabricated buildings and landscape of the Residential Camp-Jask Port.</p>
2018	<p>Design procurement & construction of 16,000 sqm of Non Industrial Buildings of the Aluminum Smelting project Lamerd</p> <p>Design, procurement & construction of 3,500 sqm of the Residential Camp, Kayson Company- Bandar Abbas</p>
2017	<p>Engineering, procurement & implementation of Kharg's project 192-unit Dormitory (phases 2 and 3)</p> <p>Design, construction, & installation of interior & exterior facades of Dushanbe Grand Mosque-Tajikistan</p> <p>Engineering of the eastern site of the Iran Mall</p> <p>Construction of prefabricated buildings of the site mobilization of Sabalan Methanol Project-Asaluyeh</p> <p>Design of the landscape of Iran Mall's south gallery, with the total area of 8,000 sqm</p> <p>Installation of the facilities, façade & the floor of the P4 level with an infrastructure of 40,000 sqm</p>
2016	<p>Design, procurement & implementation of 28,000 sqm of polyurea insulation in Iran Mall's Lake</p> <p>Construction of the south wing & the lake of Iran Mall Commercial & Office building Complex</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & management buildings of the South North Energy Development Co.- Zanzan</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & management building of the South Aluminum Complex- Lamerd</p>

2016	<p>Design, procurement & construction of management building of the Arvandan Oil & Gas Company, in Yadavaran Oil Field</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & residential camp for the NFC company- Lamerd Special Economic Zone</p> <p>Design, procurement & construction of the Chinese company SINOPEC 's Pioneer Camp Expansion Project, in Yadavaran Oil Field</p>
2015	<p>Design, procurement & construction of administrative & service buildings of Sabalan Petrochemical Plant (Phase 1), Asaluyeh</p> <p>Modification of Sarvak Azar, an Engineering & Development Company's Paradise 1 Residential Camp</p>
2014	<p>Design, procurement & construction of Pardis Azar Camp, for Sarvak Azar Engineering & Development Company</p> <p>Design, procurement & construction of site mobilization buildings of Kayson Company in the Iran Mall Complex</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & service buildings of Olefin Project, Asalouyeh</p> <p>Design, procurement & construction of the site mobilization buildings of Baghdad's airport, Iraq</p> <p>Design, procurement & construction of sleeping quarters & management buildings of Golgohar Palletizing Plant</p>
2013	<p>Design, procurement & construction of the site mobilization buildings of Alamerieh Project (phase 1), Baghdad, Iraq</p> <p>Design, procurement & construction of the site mobilization buildings of Alamerieh Project (phase 2), Baghdad, Iraq</p>
2012	<p>Design, procurement & construction of Golgohar Palletizing Plant's main storage building</p> <p>Design, procurement & construction of the sleeping quarters & administrative buildings of Alkafal & Alnaserieh Wastewater- Iraq</p> <p>Design, procurement & construction of Golgohar Palletizing Plants administrative & service buildings</p> <p>Construction of the administrative building of Pardis Development Company</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & site mobilization buildings of the Turkish company, Kozou- Parand</p> <p>Design, procurement & construction of stadium, restaurant, & management suite for the National Iranian Oil Company, Asaluyeh</p>
2011	<p>Design, procurement & construction of Sama rah Company's site mobilization facilities- Parand</p> <p>Design, procurement & construction of sleeping quarters designed for the Kayson Co. with 1608 -units of residential housing - Parand</p> <p>Construction of the Development Company's administrative & brokerage buildings- Parand</p> <p>Design, procurement & construction of a clinic for Siah bisheh Dam</p>
2010	<p>Design, procurement & construction of site mobilization buildings & sleeping quarters for Alteymoor Project- Mashhad</p> <p>Design, procurement & construction of management & engineering camp for the South Pars Gas Project, accommodating over 1100 people</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & industrial buildings of South Pars Development Project, Asaluyeh</p> <p>Design, procurement & construction of the administrative & service buildings of EPC2 (phase 12)Asalouyeh</p> <p>Levelling, landscaping & installation of fencing for the site mobilization area of South Pars Gas Field</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & service buildings- Zagros 4000-Unit Residential Housing Project- Kermanshah</p> <p>Design, procurement & construction of the administrative & site mobilization buildings of 20000-Unit Residential Housing Project- Parand</p> <p>Design, procurement & construction of the Monorail Project for a sport stadium- Qom</p>
2009	<p>Design, procurement & construction of administrative & mobilization site of Kayson Company's monorail project in Qom</p> <p>Procurement & installation of the drywalls of Bagh-e-Ketab Project- Tehran</p> <p>Construction of administrative & service buildings of Bandar Anzali Wastewater Treatment Project</p> <p>Design, procurement & construction of administrative & service buildings of East Ahvaz Wastewater Treatment Project</p>
2008	<p>Procurement & installation of prefabricated walls of Persian Gulf Star Refinery Project- Bandar Abbas</p> <p>Design, procurement & construction of residential & service buildings of Siah Bishe Dam project</p>
2007	<p>Design, procurement & construction of the site mobilization buildings of Tehran Book Garden (Bagh-e-Ketab)</p>
2006	<p>Design, procurement & construction of the site mobilization buildings of Kayson Company's project- Calabaso city, Venezuela</p>
2005	<p>Signing a contract for the design, construction, installation, & startup of a polymer concrete pipe manufacturing plant</p>



A brief view of
PROJECTS
Implemented
by Vima Company

مختصری از فعالیت‌های شرکت ویما

- 
- 1- **Fast-track** building construction projects
 - 2- **Conventional** building construction projects

FAST-TRACK

Construction Projects

مختصری از پروژه‌های سریع‌الاحداث شرکت ویما

1. Iraq Site Mobilization Project
2. Venezuela Site Mobilization Project
3. Azar Oil Field Site Mobilization Project
4. Management and Engineering Camp of EPC2
5. Yadavaran Site Mobilization Project
6. Parand Site Mobilization Project
7. Homa Site Mobilization Project
8. Tabnak Site Mobilization Project
9. Shourijeh Project
10. Chabahar Project
11. Arak Site Mobilization Project
12. Foulad Project
13. Chadormaloo Project
14. Shourijeh 02 Project
15. Hasheminejad Project



Iraq Project

پروژه‌های عراق



ساختمان‌های تجهیز کارگاه شرکت
کیسون
Site mobilization and equipping
of the Kayson Buildings



بغداد، عراق
Baghdad, Iraq
1392 2013

یکی از بارزترین نگرانی‌های موجود برای پیمانکاران خارجی در کشور عراق، فعالیت و انجام پروژه در موقعیت و جغرافیای خاص امنیتی-سیاسی این کشور است. شروع پروژه‌های عمرانی با تجهیز کارگاه شکل می‌گیرد و چنانچه با سرعت و کیفیت مناسب انجام شود اعتماد کارفرما را جلب نموده و زمینه را برای شروع سازمان یافته و با برنامه پروژه فراهم می‌سازد.

شرکت ویما در کشور عراق چهار پروژه کمپ خوابگاهی و اداری بر اساس استانداردهای بین‌المللی صنعت ساختمان و در زمان کوتاه و با پشتیبانی مناسب و کیفیتی مطلوب طراحی، تدارک و اجرا کرده است.

مساحت پروژه‌های الکفل و ناصریه	۴۲۳۰ متر مربع
مساحت پروژه العامریه ۱	۶۰۰۰ متر مربع
مساحت پروژه العامریه ۲	۲۲۰۰ متر مربع
مساحت پروژه فرودگاه بغداد	۴۸۰۰ متر مربع

Area of Alkafal and Alnaserieh Project	4230 m ²
Area of Alamerieh Project (phase 1)	6000 m ²
Area of Alamerieh Project (phase 2)	2200 m ²
Area of Baghdad's airport Project	4800 m ²

Iraq Project

One of the most important concerns of foreign contractors operating in Iraq is the country's special geopolitical situation and its security. Projects invariably start to take shape with site mobilization. Hence, if this vital task is carried out with the desired quality and speed, the resulting trust of the client paves the way for the organized and well-planned implementation of the project. Our company has carried out four administrative and residential building projects in Iraq, all delivered within a short time span, and designed, supplied, and built in accordance with the latest international quality standards.





Venezuela Project

پروژه‌های ونزوئلا



نمای تمام شده‌ی ساختمان‌های
تجهیز کارگاه
Final view of the site
mobilization buildings



کالاباسو، ونزوئلا
Calabaza, Venezuela
۱۳۸۵ 2016

بخش اصلی پروژه با توجه به توانایی‌های فنی و مهندسی و امکانات ویژه تولید، در ایران ساخته شده و به محل اجرای پروژه انتقال داده شده است. ترکیب مصالح و تولیدات بومی با بخش‌های پیش-ساخته و منتقل شده از ایران، سرعت و کیفیت حدود ۴۵۰۰ مترمربع زیربنای تجهیزکارگاه این پروژه را به کاری زیبا و شاخص تبدیل نموده و توانسته قابلیت‌های فنی مهندسی و اجرایی شرکت ویما را در عرصه بین‌المللی آشکار نماید.

Given the fact that our technical, engineering, and manufacturing resources are based in Iran, inevitably a major part of the project was built in Iran and transported to the project site in Venezuela. By combining local products with prefabricated parts transported from Iran, our company was able to build 4,500 square meters of the site mobilization structures on time and turn the project into an outstanding success. We are proud to say that our work in Venezuela is an enduring testimony to our technical, engineering, and project execution capabilities on the international arena.



Venezuela Project



Azar Oil Field Residential Camp Project (management and engineering)

پروژه کمپ اقامتی (مدیریتی-مهندسی)
میدان نفتی آذر



احداث کمپ مدیریتی - مهندسی
کارفرما: شرکت سروک آذر
Construction of a Management
and Engineering camp
Client: Sarvak Azar



مهران، ایران
Mehran, Iran
۱۳۹۳ ۲۰۱۶

ساخت شهری کوچک و مدرن به همراه کلیه تأسیسات زیربنایی در مدت ۸ ماه به صورت EPC و با رعایت کلیه استانداردهای ملی و بین‌المللی در مرز مهران برای اقامت ۳۰۰ نفر از کارشناسان و مدیران صنعت نفت از مهم‌ترین ویژگی این پروژه است. زیبایی و کیفیت بسیار بالای مواد و مصالح و اجرای پروژه در گرمای طاقت‌فرسا و بدون امکانات منطقه نفتی آذر، این پروژه را شاخص نموده است. امکانات رفاهی ویژه و لوکس کمپ پردیس آذر، بیابان وحشی مرز عراق را به محیطی دلچسب و مطبوع جهت آسایش مدیران کارآمد تبدیل کرده است. تلفیق کار دقیق مهندسی و استفاده از فناوری‌های مدرن طراحی، تدارک و اجرا در شرایط سخت محیطی، انجام موفق پروژه را در محدوده زمان قراردادی رقم زده است.





Azar Oil Field Residential Camp Project

Construction of a small modern township possessing all the necessary infrastructures in 8 months within the framework of an EPC contract, in compliance with national and international standards, was the most prominent feature of this project. The camp which has been built on the Mehran border provides excellent living quarters for 300 people. The camp's state-of-the-art facilities has transformed the wild environment of Mehran city situated on the Iraqi border into a pleasant, and enjoyable residence for the project's management. Combining precision engineering with modern design, procurement, and construction technologies under a difficult environmental condition have ensured the complete success of this project.



Management and Engineering Camp of EPC2 Phase 12, Asaluyeh

کمپ مدیریتی و مهندسی EPC-2
فاز ۱۲ عسلویه



کمپ اقامتی مدیریت و مهندسی و ساختمان‌های خوابگاهی دو طبقه کمپ مدیریت و مهندسی EPC-2 با استفاده از سازه LCF

Management and Engineering camp story Sleeping quarters of the Management and Engineering camp of EPC2, using an LCF structure



عسلویه، ایران
Asalouyeh, Iran
۱۳۹۰ ۲۰۱۱





Management and Engineering
Camp of EPC2 Phase 12, Asaluyeh

Considering the importance of completing this project within a short period of time, plus the need for improvement in the quality of residential camps through the use of the new technologies, our company made a commitment to design, supply, and build the project within the shortest time possible. To achieve this objective, design, procurement, and construction activities were commenced simultaneously on various fronts of the project. Even Asaluyeh's long hot summer didn't prevent us from finishing the project on time and budget and making it stand out among similar projects. The project called for the design and construction of 22 two-story light steel frame buildings, with fiber cement boards used as cladding for VIP management suits, as well as 8 auxiliary space frame buildings, housing 1,100 people.



Yadavaran Project

پروژه یادآوران



توسعه کمپ پایونیر شرکت سینوپک چین
China Sinopec Pioneer Camp
Development



میدان نفتی یادآوران، ایران
Yadavaran Oil Field, Iran
۱۳۹۴ ۲۰۱۵

مهم‌ترین ویژگی پروژه یادآوران انجام حجم عظیمی از فعالیت‌های طراحی، تدارک و اجرا در بازه زمانی ۷۰ روز است. توان اجرایی بالا، پیش‌ساختگی، تکنیک‌ها و روش‌های نوین در ساخت و اجرای کمپ با اتکا به توانایی‌ها و کارآمدی نیروهای متخصص و مجرب شرکت، همراهی و همسویی پرسنل و مدیریت اجرایی، برنامه‌ریزی و هدایت توانمند مسیر کاری از مشخصه‌های به کار رفته در اجرای پروژه یادآوران بوده است. انجام پروژه‌های قبلی ویما در صنعت نفت و گاز بستری را فراهم نموده بود تا مجری این طرح (شرکت چینی سینوپک) شرکت ویما را به عنوان سازنده کمپ انتخاب کند.

The most important feature of the Yadavaran project is how the large workload of design, preparation, and execution was carried out in a period of 70 days. High executive power, prefabrication, use of new techniques and methods in the construction, and construction of the camp, relying on the abilities and efficiency of Vima's experts and experienced forces, accompanying and aligning the personnel and executive management, planning and guiding the project process are some of the characteristics with which the project was executed. Vima's experience with projects in the oil and gas industry lead the executor of this project, Chinese Sinopec Company, to pick Vima as the camp builder.



Parand Project

پروژه‌های پرند



ساختمان‌های اداری و خدماتی پروژه ۱۶۰۰۰ واحد مسکونی
خوابگاه‌های پروژه ۱۶۰۰۰ واحد مسکونی

Administrative and Service buildings of the 16,000-unit residential building project
Sleeping quarters of the 16,000-unit residential building project



شهر جدید پرند، ایران
The new city of Parand, Iran
۱۳۹۰ 2011

انجام هم‌زمان طراحی، ساخت و اجرای تعداد زیادی ساختمان با کاربری‌های متنوع به صورت پیش‌ساخته از ویژگی‌های خاص این پروژه به حساب می‌آید.

این پروژه شامل کمپ‌های اقامتی، ساختمان‌های اداری و مدیریتی، آشپزخانه و رستوران، انبارها، تعمیرگاه، آمفی‌تئاتر و سایر ساختمان‌های مورد نیاز پروژه ۱۶ هزار واحد مسکونی پرند است، که جمعاً در حدود ۲۰ هزار مترمربع ساختمان می‌باشد.

پس از گذشت ۸ سال از ساخت ساختمان‌های این پروژه، زیبایی و دوام آنها (معماری، تاسیسات و سازه) همچنان جلب توجه می‌کند.

Concurrently designing, constructing and constructing a large number of buildings with various uses in a prefabricated form is one of the special features of this project.

This project includes accommodation camps, administrative and management buildings, kitchens and restaurants, warehouses, repair shops, amphitheaters, and other needed buildings for the 16-thousand-residential-units project, which is, in total, about 20 thousand square meters of construction. Even after 8 years since its construction, the aesthetics and durability (architecture, facilities, and structures) are still notable.



Parand Project



Homa Project

پروژه هما



Homa residential camp کمپ اقامتی هما
Area: 7640 m² مترارژ: ۷۶۴۰ مترمربع
Client: Arman Co. کارفرما: شرکت آرمان
Infrastructure area: مساحت زیربنا:
2570 m² ۲۵۷۰ مترمربع



لامرد، ایران
Lamerd, Iran

کمپ اقامتی هما با ظرفیت ۸۲ نفر برای اسکان پرسنل مدیریتی و کارمندی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت آرمان احداث شده است. این کمپ در زمینی به مساحت ۷۶۴۰ مترمربع با بهره‌گیری از صنعت روز ساختمان‌های پیش‌ساخته و در عین حال محیطی گرم و مدرن طراحی و ساخته شده است.

پروژه کمپ هما دارای ساختمان‌ها و امکانات رفاهی مناسبی از جمله، رختشویخانه صنعتی، نمازخانه، کلینیک، سالن کنفرانس، ساختمان‌های وی‌آی‌پی، ساختمان‌های اقامتی مهندسی، انبار، سالن‌های غذاخوری، ورزشگاه، پارکینگ، ساختمان‌های اداری، خوابگاه کارگری و حراست می‌باشد. طراحی و تجهیز فضاهای داخلی ساختمان‌ها با استفاده از به‌روزترین تجهیزات و دانش مدرن معماری داخلی در این پروژه انجام شده است.

از نقاط قوت این پروژه می‌توان به کار منسجم و تیمی قوی در بیش از ۲۰۰،۰۰۰ ساعت فعالیت و حجم بالای فعالیت‌های اجرایی در بازه زمانی کوتاه اشاره کرد. مدت زمان اجرای این پروژه در زمان مناقصه ۳،۵ ماه تعریف شده بود و شرکت ویما توانست طراحی، تدارک و اجرای این کمپ اقامتی را بدون تاخیر به پایان رساند.



Homa Project

Homa residential camp, with a capacity of 82 people, has been built to accommodate management personnel and the employees of the Iranian Central Oil Fields Company and Arman Company. This camp has been designed and built on a land of 7640 square meters using modern prefabricated building technology, while at the same time, maintaining a warm and modern environment.

The Homa Camp project has well-suited welfare facilities and buildings, including an industrial laundry, prayer room, clinic, conference room, VIP buildings, residential engineering buildings, a warehouse, dining halls, a gymnasium, parking, office buildings, workers' housing, and a security room. The interior design and furnishing of the buildings have been done using the most current equipment and the latest interior architecture knowledge.

The cohesive and strong teamwork for more than 200,000 hours of activity and the high volume of executive activities in a short period of time, is one of the noteworthy aspects of this project. The duration of this project was contracted as 3.5 months, and Vima was able to complete the design, prepare, and execute the project without any delay.



Tabnak Project

پروژه تابناک



کامپ اقامتی تابناک Tabnak residential camp
 مترمربع: ۷۶۱۶ Area: 7616 m²
 شرکت پتروشیمی فارس Fars Petrochemical
 مساحت زیربنا: ۲۳۱۲ Infrastructure area: 2312 m²



لامرد، ایران
 Lamerd, Iran

در راستای اعتماد و اعتبار ایجاد شده در مهندسی، تدارک و اجرای پروژه هما، شرکت ویما توانست قرارداد پروژه تابناک را نیز با شرکت پتروشیمی فارس - پیمانکار اصلی این پروژه به صورت EPC منعقد کند و با بهترین کیفیت این پروژه را به اتمام برساند.

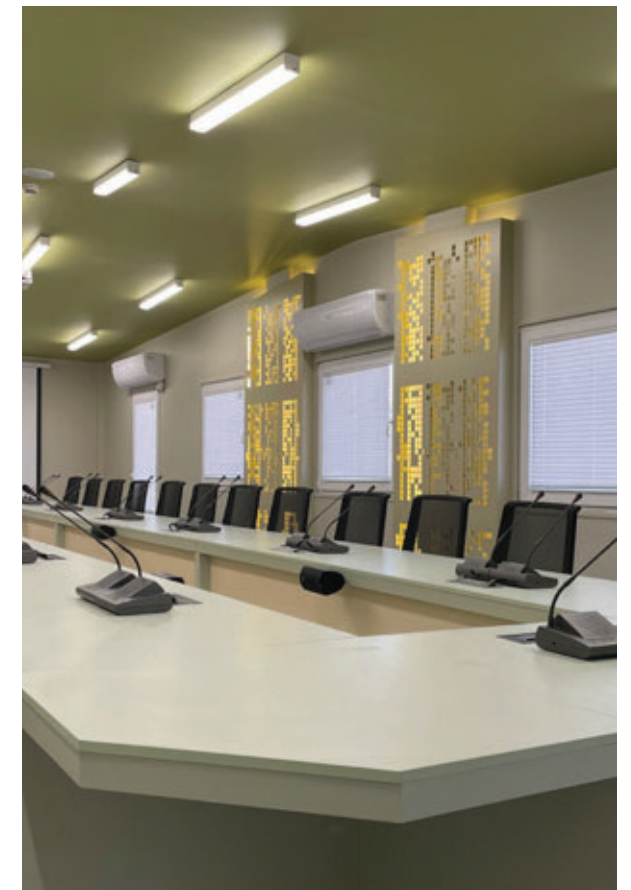
این پروژه احداث کامپ اقامتی با ظرفیت اسکان ۸۲ نفر از پرسنل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت آرمان می‌باشد. این کامپ شامل شهرکی با کلیه امکانات اقامتی و رفاهی در زمینی به مساحت ۷۶۱۶ مترمربع با بهره‌گیری از صنعت روز ساختمان‌های پیش‌ساخته و در عین حال محیطی گرم و مدرن می‌باشد.

پروژه کامپ تابناک با مساحت زیربنای ۲۳۱۲ مترمربع دارای ساختمان‌ها و امکانات رفاهی مناسبی از جمله، رختشویخانه صنعتی، نمازخانه، کلینیک، سالن کنفرانس، ساختمان‌های اقامتی مهندسی، انبار، سالن‌های غذاخوری، ورزشگاه، پارکینگ، ساختمان‌های اداری، خوابگاه کارگری و حراست و همچنین فضای سبز به مساحت ۲۰۰۰ مترمربع می‌باشد.

In line with the trust and credibility established in the engineering, development and, execution of the Homa project, Vima was able to get the EPC contract for the Tabnak project with Persian Gulf Petrochemical Industries, the main contractor, and complete this project with the highest of quality.

This project is the construction of a residential camp with the capacity to accommodate the 82 personnel of the Iranian Central Oil Fields Company and Arman Company. The camp includes a town with all accommodation and welfare facilities on a land of 7616 square meters, using modern prefabricated building technology, while at the same time, maintaining a warm and modern environment.

The Tabnak Camp Project, with a gross area of 2312 square meters, includes welfare facilities and buildings such as an industrial laundry, prayer room, clinic, conference room, residential engineering buildings, a warehouse, dining halls, a gymnasium, parking lot, administrative buildings, worker housings, a security room, as well as a green space with an area of 2000 square meters.



Shourijeh Project

پروژه شوريجه



Residential and Office camp
Area: 21804 m2
Client: Nayer Pars Co.
Infrastructure area: 5939 m2

کمپ اقامتی و اداری
مترارژ زمین: ۲۱۸۰۴ مترمربع
کارفرما: شرکت نیرپارس
مساحت زیربنا
۵۹۳۹ مترمربع



خراسان، ایران
Khorasan, Iran

کمپ اقامتی شوريجه با ظرفیت ۱۱۸ نفر برای اسکان پرسنل مدیریتی و کارمندی شرکت نیرپارس احداث شده است. این کمپ در زمینی به مساحت ۲۱۸۰۴ متر مربع با بهره‌گیری از صنعت روز ساختمان‌های پیش‌ساخته و در عین حال محیطی گرم و مدرن طراحی و ساخته شده است.

پروژه کمپ شوريجه دارای ساختمان‌ها و امکانات رفاهی مناسبی از جمله، رختشویخانه، صنعتی، نمازخانه، کلینیک، سالن کنفرانس ساختمان‌های اقامتی متنوع انبار سالن‌های غذاخوری ورزشگاه پارکینگ و ساختمان‌های اداری می‌باشد. طراحی فضاهای داخلی ساختمان‌ها با استفاده از دانش مدرن معماری داخلی در این پروژه انجام شده است.

Sourijeh residential camp, with a capacity of 118 people, has been built to accommodate management personnel and the employees of Nayer Pars Company. This camp has been designed and built on a land of 21804 square meters using modern prefabricated building technology, while at the same time, maintaining a warm and modern environment.

Shourijeh Camp project has well-suited welfare facilities and buildings, including an industrial laundry, prayer room, clinic, conference room, diverse residential buildings, a warehouse, dining halls, a gymnasium, parking & office buildings. The interior design of the buildings have been done using interior architecture knowledge.







Engineering, procurement, and construction (EPC) of the desalination workshop project in Chabahar has been carried out in three phases to improve welfare facilities for laborers and employers in a challenging workshop environment. In this project operation of 12 prefabricated buildings has been completed, including:

- 5 prefabricated dormitory buildings for engineer's and laborer's accommodation
- 2 prefabricated office buildings for the main employer
- prefabricated building for medical use as a clinic
- equipped restaurant building
- warehouse hall covering an area of 1000 square meters
- workshop and sanitary services prefabricated buildings

Project Owner: Imwasco (Industrial and Mining Water Supply Company)

Project Duration: Phase 1 :120 days Phase 2 :40 days Phase 3 :60 days



Chabahar Project

پروژه چابهار



Residential
and Office camp
Area: 5300 m2

Employer: Kayson Company

Project Owner: Imwasco

(Industrial and Mining Water Supply Company)

کمپ اقامتی و اداری
متراژ زمین: ۵۳۰۰ مترمربع

کارفرما: شرکت کیسون

مالک پروژه: شرکت شرکت ایمواسکو

(شرکت تامین آب صنایع و معادن)

مساحت زیربنا: ۵۲۱۱ مترمربع



Cabahar, Iran

چابهار، ایران

عملیات طراحی، ساخت، نصب و تجهیز کارگاه پروژه آب-شیرین کن چابهار در ۳ فاز به منظور ایجاد امکانات رفاهی برای کارفرما در محیط سخت کارگاهی اجرا شده است. در این پروژه طراحی، ساخت و نصب ۱۲ ساختمان پیش ساخته انجام شد که شامل موارد زیر می باشد:

- ۵ دستگاه ساختمان پیش ساخته خوابگاهی برای اقامت مهندسين و کارگری
- ۲ دستگاه ساختمان اداری کارفرمای اصلی
- ۱ دستگاه ساختمان پیش ساخته کلینیک
- ۱ دستگاه ساختمان رستوران
- ۱ سوله انبار به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع
- ۲ دستگاه ساختمان با کاربری تعمیرگاه و سرویس بهداشتی

طول زمان انجام پروژه :

فاز ۱: ۱۲۰ روز

فاز دوم: ۴۰ روز

فاز سوم: ۶۰ روز

Arak Project

پروژه اراک



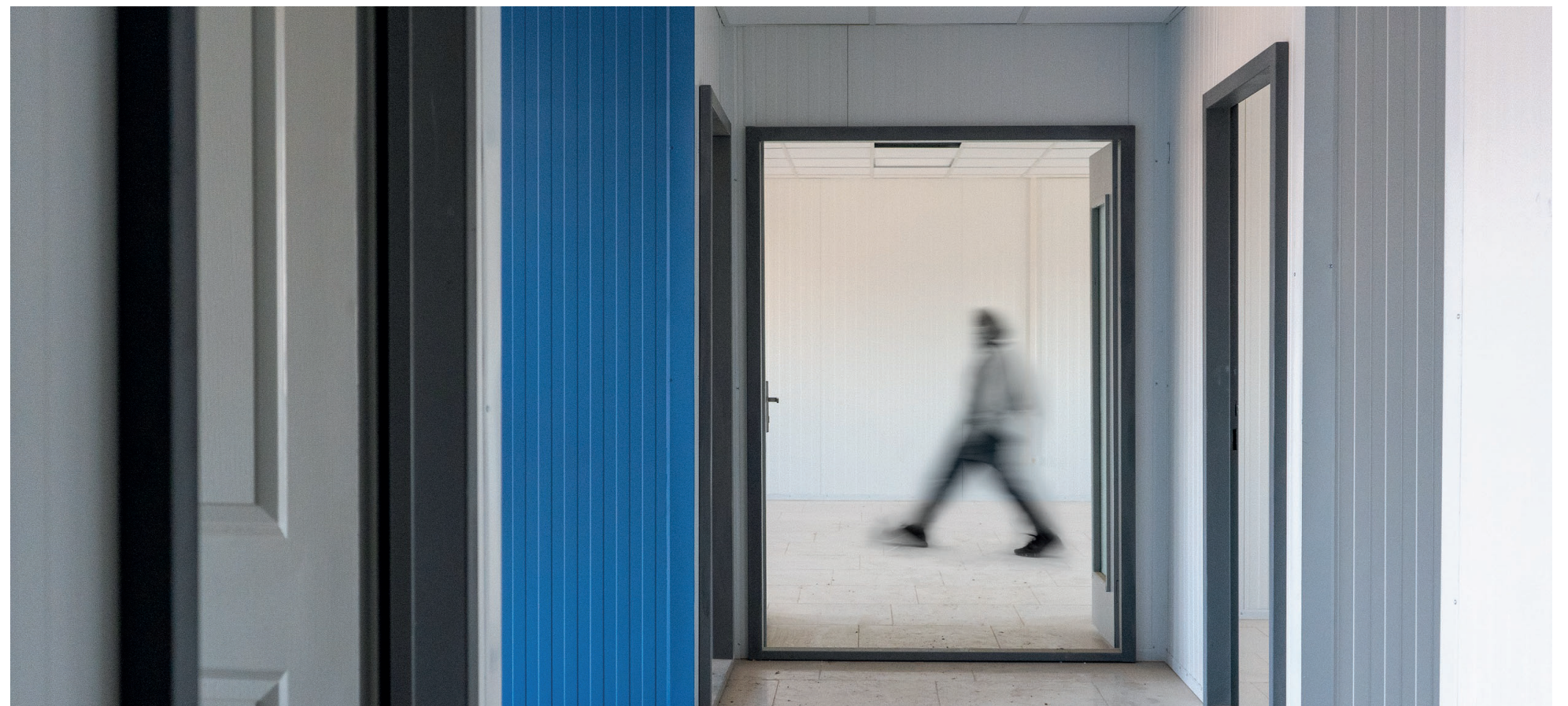
Management Camp کمپ اداری ، مدیریتی
Area: 7616 m² متراژ: ۱۳۵۰ مترمربع
Client: Kayson کارفرما شرکت کیسون



اراک ، ایران
Arak , Iran

این کمپ شامل طراحی، تدارکات و ساخت (EPC) ساختمان‌های اداری، مدیریتی و پشتیبانی پروژه طرح اقدام ملی مسکن در شهر اراک به مساحت ۱۳۵۰ مترمربع می‌باشد. با توجه به محدودیت زمان از طرف کارفرمای پروژه، شرکت کیسون، این پروژه با در نظر گرفتن ظرفیت‌های شرکت ویما در نهایت چابکی ظرف مدت ۹۰ روز کاری مطابق برنامه اجرا شده است.

This camp includes the design, provisions, and construction (EPC) of administrative, management, and support bases of the National Housing Initiative Project in Arak city with an area of 1350 square meters. Due to the project employer's, Kayson Inc., time limitation, and by taking into account Vima's capacities, the project has been executed on schedule at full speed and in a time frame of 90 days.



Chadormaloo Project

پروژه چادرملو



Residential and Office camp
Client: Kahanroba Co.
Infrastructure area: 1111 m²

کمپ اقامتی و اداری
کارفرما: شرکت کاهنربا
مساحت زیربنا: ۱۱۱۱ مترمربع



اردکان، ایران
Ardakan, Iran

این کمپ شامل طراحی، تدارک و ساخت (EPC) ساختمان‌های اداری، مدیریتی و پشتیبانی پروژه طراحی اقدام ملی مسکن در شهر اراک به مساحت ۱۳۵۰ مترمربع می‌باشد.

با توجه به محدودیت زمان از طرف کارفرمای پروژه، شرکت کیسون، این پروژه با در نظر گرفتن ظرفیت‌های شرکت ویما، در نهایت چابکی ظرف مدت ۹۰ روز کاری مطابق برنامه اجرا شده است.

This camp includes the design, provisions, and construction (EPC) of administrative, management, and support bases of the National Housing Initiative Project in Arak city with an area of 1350 square meters. Due to the project employer's, Kayson Inc., time limitation, and by taking into account Vima's capacities, the project has been executed on schedule at full speed and in a time frame of 90 days.



FOULAD MOBARRAKE (1&2) Projects

پروژه‌های فولاد مبارکه ۱ و ۲

Office & Service buildings

Client: Kayson Co.

Infrastructure area: 1890+778 m²



ساختمان‌های خدماتی و اداری

کارفرما: شرکت کیسون

مساحت زیربنا: ۱۸۹۰+۷۷۸ مترمربع



اصفهان، ایران
Isfahan, Iran

این پروژه‌ها شامل طراحی، تامین و ساخت ساختمان‌های اداری و خدماتی پروژه نورد گرم فولاد مبارکه در شهر اصفهان به مساحت زیربنای ۱۸۹۰ (فولاد ۱) و ۷۷۸ (فولاد ۲) مترمربع می‌باشند. با توجه به محدودیت زمان از طرف کارفرمای پروژه، شرکت کیسون، این پروژه با در نظر گرفتن ظرفیت‌های شرکت ویما، در نهایت چابکی ظرف مدت به ترتیب ۲۰۰ و ۱۰۰ روز کاری مطابق برنامه اجرا شده است.



Foulad Mobarake Projects- (1&2)

These projects include the design, supply, and construction of administrative and service buildings of Foulad Mobarake Hot Rolling Project in Isfahan city with an infrastructure area of 1890 & 778 square meters respectively. Due to the project employer's, Kayson Inc., time limitation, and by taking into account Vima's capacities, the project has been executed on schedule at full speed and in a time frame of 200 & 100 days respectively.



Conventional Construction Projects

مختصری از پروژه‌های شرکت ویما به روش‌های متعارف

1. Iran Mall Projects
2. Dushanbe Grand Mosque Facade Project
3. Lamerd Site Mobilization Project
4. Jask Projects
5. Azadegan Building Project

Iran Mall Project

پروژه ایران مال



محوطه جنوبی مجتمع اداری تجاری
ایران مال
Landscaping of the Southern
wing of the Iran Mall
Commercial and Office complex



تهران، ایران Tehran, IRAN

محوطه جنوبی:

- ۱- طراحی، تامین و اجرای ۱۷۰۰۰ مترمربع سازه کلدفرم گالوانیزه گرم با استفاده از سقف عرشه فولادی (با باربری ۵ تن بر مترمربع) طی سه ماه
- ۲- طراحی و اجرای دریاچه به وسعت ۱۲۰۰۰ مترمربع بر روی ساختمان ۶ طبقه
- ۳- طراحی و اجرای فوم بتن با مقاومت ۳ مگاپاسکال ۷۰۰۰ متر مکعب با دانسیته ۸۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب
- ۴- طراحی و اجرای عایق پلی یوریا در سطح دریاچه به مساحت ۱۲۵۰۰ مترمربع در ۳ لایه

Southern landscape:

- 1- Design, construction, and installation of 17,000 square meters of galvanized cold-formed steel structures, plus steel deck and ceiling, with a load-bearing capacity of 5 tons per square meters, all done within three months.
- 2- Design and construction of a 1200-square meter lake on top of a six-story building.
- 3- Design and implementation of 10,000 cubic meters of foam concrete with a strength of three mega Pascal and a density of 800 kg per square meter.
- 4- Design and implementation of the 28,000-square meters of Polyurea, dual-layer insulation, in a lake, for the first time in Iran.





A View Of The Cold Form Structure



نمای تمام شده محوطه و دریاچه ایران مال
Landscape of the Iran Mall project



ساختمان های تجهیز مدیریت پیمان:

ساختمان های تجهیز پروژه به مساحت تقریبی ۳۰۰۰ مترمربع در مدت ۴۵ روز توسط شرکت ویما طراحی، تدارک و اجرا شده است. کیفیت، زیبایی و کاربری مناسب از ویژگی های بارز این پروژه می باشد. طراحی و تأمین اثاثیه داخلی ساختمان ها به عهده ویما بوده است.

Contract management mobilization buildings:

Vima designed, supplied, and built 3,000 square meters of mobilization buildings in merely 45 days. Quality, beauty, and practicality are some of the outstanding features of this project.



پروژه های ایران مال اجرای پارکینگ در طبقه P4 Construction of the Level P4 car park

عملیات شامل:

- ۱- ۳۲۰۰۰ متر مربع بتن مسلح کف پرداخت شده با ماله پروانه ای
- ۲- انجام کلیه عملیات تأسیسات مکانیکی شامل: لوله کشی، جمع آوری آب های سطحی، سیستم اطفاء حریق، تأسیسات بهداشتی سرویس ها و کانال های تهویه
- ۳- انجام کلیه عملیات تأسیسات برقی، شامل: نصب تابلوهای روشنایی، اعلام حریق، شبکه توزیع، لوله های کاندونیت، سینی گذاری و کابل کشی های جریان متوسط و ضعیف کل محوطه، نصب و راه اندازی تجهیزات روشنایی سیستم های اعلام حریق و مدیریت هوشمند
- ۴- انجام کلیه عملیات سفت کاری و نازک کاری فضاهای مختلف پارکینگ و لابی ها
- ۵- اجرای اپوکسی کف ها و نقاشی کل پارکینگ

- Including:
- 1-Execution of 32,000 square meters of reinforce concrete floor, using power trowel for finishing.
 - 2-Execution of all mechanical installations, including the piping, surface water collection, fire-fighting equipment, sanitary bathroom fittings, and ventilation ducts.
 - 3-Execution of all electrical installations, including the lighting, implementation of fire warnings, the distribution network, conduit pipes, tray laying, low and medium voltage/current cabling of the entire area, installation and startup of the lighting equipment of the smart fire warning management systems.
 - 4-Execution of framework and finishing of various spaces of lobbies and car parks.
 - 5-Execution of epoxy flooring and painting of the entire car park.



Dushanbe Grand Mosque's Facade Project

پروژه نمای مسجد جامع شهر دوشنبه



نمای مسجد جامع شهر دوشنبه
ترکیب پنل‌های GRC و کاشی ایرانی
Facade of the great mosque of
the city of Dushanbe
Combination of GRC panels and
Iranian tiles

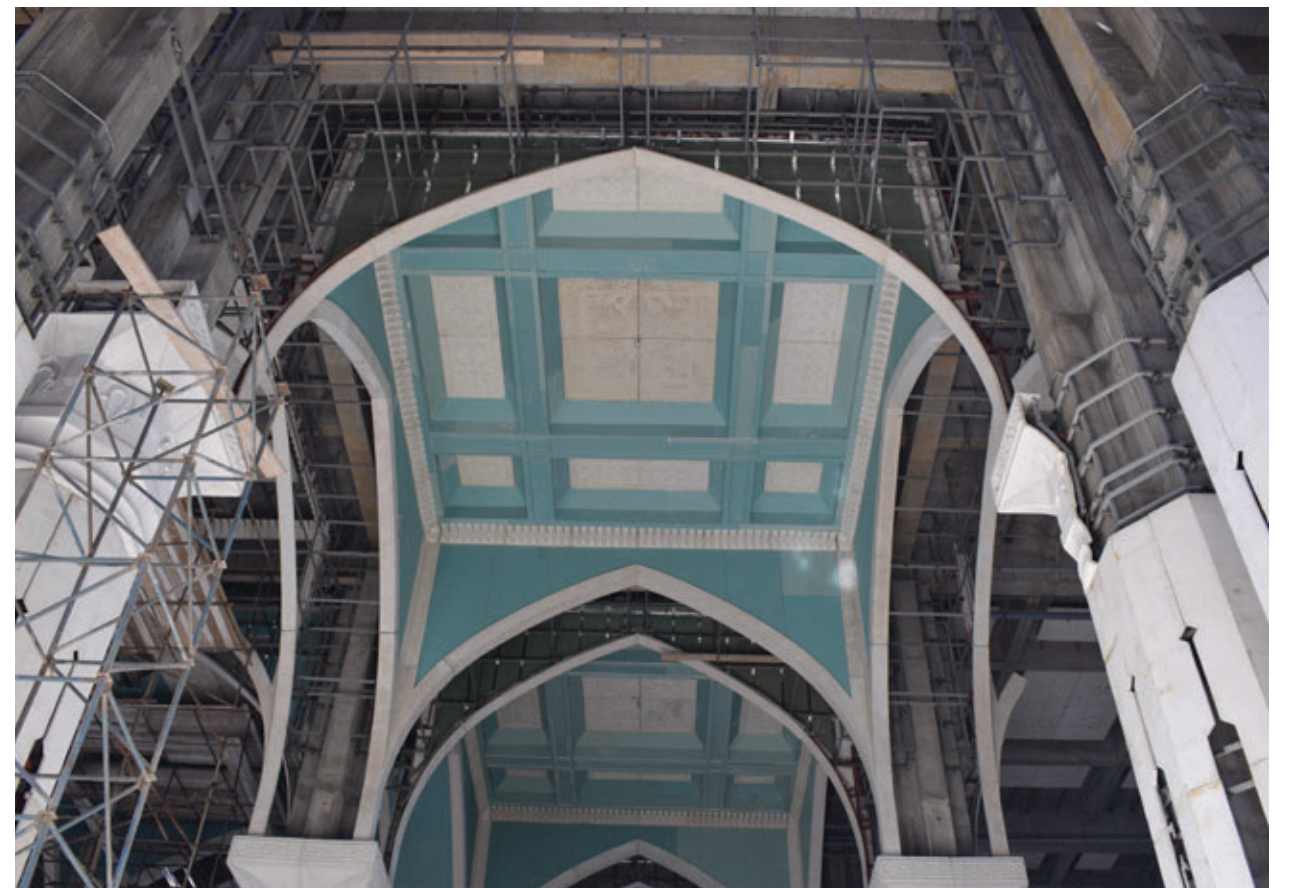


دوشنبه، تاجیکستان
Dushanbe, Tajikistan
۱۳۹۶ ۲۰۱۷

گروه تخصصی نما در شرکت ویما، به طور متمرکز بر روی انواع نماهای ساختمان فعالیت می‌کند. نمای GRC یکی از حوزه‌های فعالیت این گروه می‌باشد.

مسجد جامع تاجیکستان، یکی از بزرگ‌ترین مساجد منطقه بوده و حدود ۷۵۰۰۰ مترمربع زیربنا دارد. طراحی، تولید و اجرای ۲۴۰۰۰ مترمربع نمای این مسجد با استفاده از کاشی دست‌ساز سنتی ایران و تلفیق آن با GRC نقطه عطفی در تلفیق سنت و مدرنیته و فرایند مهندسی نوین است.

This mosque which encompasses an area of approximately 75,000 square meters is one of the biggest in the region. Design, production, and execution of 24,000 square meters of the mosque's exterior façade via integration of traditional Iranian ceramics with a GRC façade constitutes a turning point in combining the traditional with modern engineering processes.





Dushanbe Grand Mosque's Facade Project



Lamerd Project

پروژه لامرد



تدارک و اجرای ساختمان‌های غیرصنعتی
مجتمع آلومینیوم جنوب
کارفرما: شرکت NFC
Facilitation and execution SALCO
non-industrial buildings
Client: NFC Company



لامرد، ایران
Lamerd, Iran
1397-9E 2018

پروژه در دست احداث مجتمع آلومینیوم جنوب، در منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد، بزرگ‌ترین مجتمع تولید آلومینیوم در خاورمیانه خواهد بود.

تدارک، اجرا و ساخت ۱۰ ساختمان غیرصنعتی اصلی این پروژه به مساحت تقریبی ۱۳۰۰۰ مترمربع، بر عهده شرکت ویمان می‌باشد. سردر اصلی ورودی که ترکیبی از سازه بتنی و فلزی و المان‌های نگهدارنده کابلی و چادر مخصوص، در ارتفاع ۲۵ متری با دهانه‌ای نزدیک به ۴۵ متر می‌باشد، به لحاظ مهندسی و اجرایی، اهمیت ویژه‌ای دارند.

اسکلت کلیه ساختمان‌های بتنی، سقف‌ها بصورت دال و معماری نمای ساختمان‌ها ترکیبی از سنگ خشک، کامپوزیت، کترین‌وال و شیشه می‌باشد.

این قرارداد با شرکت NFC کشور چین منعقد گردیده و به جز پیچیدگی‌های فنی و اجرایی، به لحاظ زمان بندی بسیار فشرده و خاص می‌باشد.



South Aluminum Complex's under construction project, in Lamerd special energy industries zone, will be the largest aluminum production complex in the Middle East.

The planning, execution, and construction of the project's main non-industrial building, with an area of approximately 13,000 square meters, will be done by Vima. The main entrance, which is a combination of concrete and metal structure and cable holding-elements and a special tent, at a height of 25 meters with an opening of 45 meters, is important in terms of its engineering and construction. The skeletons are all concrete, the roofs are slabs, and the facades are a combination of dry stone, composite, curtain wall, and glass.

This contract was with China's NFC company, and other than its technical and operational challenges, it is tight on time.





The project for constructing crude oil storage tanks on the coast of the Oman Sea accounts for %18 of the entire pipeline project from Goreh to Jask. The Vima-Jarvand partnership, led by Vima Company, is responsible for the construction of these tanks.

Tank Dimensions
Diameter: 80 meters
Height: 20 meters
Capacity: 500,000 barrels



Jask Project

پروژه ساخت و نصب مخازن ذخیره نفت خام با سقف شناور بندر جاسک



Main Client: Petro Omid Asia Company
EPC Contractor: Kayson Company
Contractor: Vima-Jarvand Partnership
Partnership Leader: Vima Company
Location: Jask Port, Iran
Year: 1399

کارفرمای اصلی: شرکت پترو امید آسیا
پیمانکار EPC: شرکت کیسون
پیمانکار: مشارکت ویما - جروند
رهبر مشارکت: شرکت ویما
موقعیت مکانی: بندر جاسک، ایران
سال: ۱۳۹۹



Jask, Iran

جاسک، ایران

پروژه احداث مخازن نفت خام در ساحل دریای عمان، ۱۸ درصد از کل طرح خط لوله انتقال نفت خام گوره به جاسک را به خود اختصاص داده است. مشارکت شرکت ویما و جروند؛ به رهبری شرکت ویما، احداث این مخازن را برعهده دارد.

ابعاد هر مخزن
قطر: ۸۰ متر
ارتفاع: ۲۰ متر
ظرفیت: ۵۰۰،۰۰۰ بشکه



Vima Industrial Group
prefabrication solutions

With a proven track record of excellence, we specialize in delivering innovative and high-quality construction solutions. Our team is committed to meeting the unique needs of each project, ensuring on-time and on-budget completion to achieve our mission which is "Increasing the **quality of life** in industrial areas"

GOLF & RECREATION

Wherever Engineering Knowledge Impacts on Life Quality.

هرجا که دانش مهندسی بر کیفی زندگی تاثیر بگذارد

