



# فالق صنعت

پیمانکار عمومی احداث صنایع

Website  
[Falegh.com](http://Falegh.com)



# 2023

Falegh Sanat Co. Profile

الحمد لله  
الرحمن الرحيم

شرکت فالق صنعت در سال ۱۳۶۹ با انگیزه ارائه خدمات فنی و مهندسی مورد نیاز برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های صنعتی، طراحی تفصیلی پروژه‌ها و ارائه طرح‌های بهسازی و افزایش ظرفیت خطوط تولید کارخانجات و طراحی و اجرای سیستم‌های اتوماسیون صنعتی، در تهران تاسیس گردید.

پس از ایجاد ساز و کارهای مناسب و افزایش کیفی و کمی امکانات و منابع، شرکت فالق صنعت بعنوان پیمانکار عمومی احداث صنایع در سال ۱۳۷۴ فعالیت‌های عمده خود را در زمینه احداث کارخانجات صنعتی به روش EPC در قالب اجرای کلیدگردان پنج واحد کارخانه استحصال شکر از نیشکر مجموعاً به ظرفیت ۵۰۰/۰۰۰ تن در سال آغاز نمود. طی بیش از ۳۳ سال فعالیت در عرصه صنایع مختلف در داخل و خارج کشور، شرکت فالق صنعت به منابع ارزشمندی چون:

- گردآوری بیش از ۴۵۰۰ نفر سال تجربه و سوابق کاری متخصصین مختلف در قالب حضور بیش از ۷۲۰ نفر پرسنل متعهد، متخصص و مجرب در حوزه‌های مختلف

- ایجاد ارتباطات علمی فنی و تخصصی با بیش از ۲۴ کشور جهان

- انعقاد ده‌ها تفاهم نامه و قراردادهای مشارکت با شرکت‌های معتبر داخلی و خارجی

- اخذ گواهینامه‌های معتبر داخلی و خارجی از موسسات و نهادهای ذیصلاح

- ایجاد بانک‌های اطلاعاتی در زمینه‌های مختلف فعالیت

دست یافته است، این شرکت با تکیه بر سه اصل اطمینان، دانش و فناوری، ماموریت خود را در قالب اهتمام به جلب رضایت مشتریان و حفظ منافع سهامداران بر مبنای صداقت و امانت با عنایت به توسعه منابع انسانی و مد نظر قرار دادن توسعه جامعه صنعتی تعریف نموده است.



## بیانیه ماهوریت

شرکت فالح صنعت بعنوان پیمانکار عمومی احداث صنایع، اجرای پروژه‌های صنعتی در داخل و خارج کشور را از طریق ارائه خدمات طراحی، تامین و اجراء در پروژه‌ها و با استفاده از تجربیات مدیریتی و فنی، دانش روز، همکاران متخصص، با تجربه، کارآمد و با انگیزه و همچنین مشارکت با شرکتهای توانمند به انجام می‌رساند.

بر این اساس: اهتمام به جلب رضایت مشتریان و حفظ منافع ذینفعان بر مبنای صداقت و امانت با تکیه بر حفظ و توسعه منابع انسانی ضمن توجه به توسعه جامعه صنعتی در سرفلوحه اهداف شرکت فالح صنعت قرار دارد.

## بیانیه آرمان‌ها

شرکت فالح صنعت بر آن است در راستای ارتقاء، گسترش و توسعه صنعتی کشور با بکارگیری مدیریت تخصصی اجرای جامع پروژه‌های صنعتی به سازمانی متعالی تبدیل شده و در پنج تا هفت سال آینده پیمانکار عمومی طراز اول در سطح کشور و یکی از ده شرکت برتر پیمانکار عمومی خاورمیانه باشد.

## بیانیه ارزش‌ها

ما در این شرکت رعایت حقوق مشتریان و تأمین منافع سهامداران را عامل اصلی توسعه و شکوفایی شرکت می‌دانیم.

نیروی انسانی با ارزش‌ترین منبع شرکت بوده و حفظ کرامت انسانی و احترام به حقوق کارکنان و همکاران باور ماست.

بهبود مستمر در تمامی فعالیت‌های شرکت مدنظر قرار گرفته و کلیه فعالیت‌ها مبتنی بر اصل اقتصادی بودن و تأمین متوازن منافع کلیه ذینفعان صورت می‌گیرد.

### طراحی و مهندسی

در شرکت فالح صنعت، با توجه به انگیزه تاسیس در سال ۱۳۶۹ و بعنوان يك شرکت ارائه دهنده سرویسهای فنی و مهندسی در زمینه صنایع، امور طراحی و مهندسی دارای جایگاه ویژه‌ای می‌باشد. طراحی ساختار امور طراحی مهندسی شرکت فالح صنعت همگام با پیشرفت پروژه‌ها و الزامات روزافزون در این زمینه، مراحل متعددی را پشت سر گذاشته است. نهایتاً در سال ۱۳۷۸، ساختار نهایی این واحد با تکیه بر نیازمندیهای روز و پیش‌بینی الزامات آتی از لحاظ کمی و کیفی فرم نهایی خود را بدست آورد که در درون SBU کاملاً تخصصی خدمات زیر ارائه می‌گردد:

ساختمان

تاسیسات و مکانیک

برق و ابزار دقیق

مرکز اسناد فنی - آرشیو

مطالعات امکان سنجی و توجیهی

طراحی پایه و تفصیلی

تهیه اسناد و مدارک فنی برای برگزاری مناقصات

طراحی و بازنگری سازه‌های صنعتی

بازرسی فنی، آزمون و کنترل کیفی

نظارت کارگاهی

مهندسی فرآیند

مهندسی بر پایه نیاز Custom Design

مهندسی معکوس

### تامین کالا و تجهیزات

از پارامترهای مهم رقابت در عرصه ساخت و ساز صنعتی، منطقی کردن هزینه‌های احداث يك واحد صنعتی با حفظ حداکثر کیفیت می‌باشد. ماشین‌آلات و تجهیزات در اکثر واحدهای صنعتی بعنوان مهمترین اجزاء مجموعه، بیشترین هزینه‌ها را بخود اختصاص می‌دهند. تجهیزات و ماشین‌آلات يك واحد صنعتی تا قبل از مقطع بهره‌برداری در سه فاز زیر مطرح می‌گردد:

مهندسی

ساخت و تامین

نصب و راه‌اندازی

در پروژه‌ها در این میان، عمده هزینه‌های صرف شده و البته کیفیت نهایی در بخش ساخت و تامین متمرکز می‌گردند. در ساختار شرکت فالح صنعت، امور تامین تجهیزات مسؤلیت این مهم را بر عهده دارد. تفکیک تامین تجهیزات بر اساس نیازمندیهای پروژه‌ها در دو بخش داخلی و خارجی صورت می‌گیرد. کارشناسان واحد تامین تجهیزات با تکیه بر تجربیات حاصل از پروژه‌های اجرایی و بانکهای اطلاعاتی مربوط به تامین کنندگان و سازندگان داخلی و خارجی، با توجه

به الزامات پروژه‌ها و نیازمندیهای مشتریان (کارفرمایان) کلیه مراحل مربوطه را در زمینه‌های مختلف زیر بر عهده دارند: معرفی سازندگان و تامین کنندگان داخلی و خارجی و انتخاب موارد برتر با در نظر گرفتن پارامترهای کمی و کیفی بازنگری نقشه‌های ساخت بازرسی از مراحل ابتدایی طراحی و ساخت تا مقطع حمل و تحویل در سایت تهیه دستورالعمل‌های نصب و راه‌اندازی بازرسی و کنترل کیفی عملیات نصب و راه‌اندازی انطباق کلیه مراحل طراحی، ساخت، نصب و راه‌اندازی با آخرین استانداردهای موردنیاز تهیه پکیج‌های بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری خدمات پس از فروش تاکید شرکت فالح صنعت در این زمینه، بعنوان یکی از وجوه تمایز کیفی خدمات قابل ارائه با سایر رقبا، استفاده از امکانات و توانمندیهای معتبرترین شرکتهای داخلی و خارجی در کلیه مراحل اجرایی می‌باشد.

### ساخت، نصب و راه‌اندازی

عملیات نصب و راه‌اندازی يك واحد صنعتی با توجه به شرایط متفاوتی که الزامات هر پروژه ایجاب می‌نماید، نیازمند برنامه‌ریزی‌های ویژه، انتخاب گروه‌های عملیاتی زبده، نظارت و کنترل کیفی مستمر، تجهیزات و ماشین‌آلات متناسب با نوع و محیط عملیات و بسیاری شرایط دیگر می‌باشد. پارامترهایی نظیر کیفیت عملیات نصب و راه‌اندازی، انطباق با آخرین استانداردهای فنی و تخصصی، عوامل زیست محیطی، ایمنی عملیات، حفظ و نگهداری شرایط و مدیریت سایت از عوامل مهم و تعیین کننده میزان بهره‌وری و بازده يك واحد صنعتی در طول زمان بهره‌برداری می‌باشند. این موضوع علاوه بر لزوم بکارگیری امکاناتی ویژه از نقطه نظر تجهیزات، نیروی انسانی و منابع فنی و تخصصی، نیازمند تجارب اجرایی و عملیاتی ویژه ای نیز خواهد بود.

شرکت فالح صنعت در این زمینه و بعنوان یکی از مهم‌ترین مراحل احداث يك واحد صنعتی، ضمن استفاده از قابلیت‌ها و توانمندی‌های معتبرترین شرکتهای داخلی و خارجی در زمینه‌های مختلفی چون :

نصب و راه‌اندازی تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی

اجرای تاسیسات مکانیکال و الکتریکال صنعتی و عمومی

پایپینگ صنعتی

احداث مخازن فولادی و بتنی

اجرای ابنیه صنعتی و غیر صنعتی

ساخت و نصب اسکلت فلزی واحدهای صنعتی

اجرای خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع آب و برق

راهسازی و محوطه‌سازی

فرآیندهای نظارتی و کنترل پروژه را حسب تعاریف و نیازهای هر پروژه تعریف و اعمال می‌نماید.

تاکید شرکت فالح صنعت در این زمینه و بعنوان یکی از وجوه تمایز کیفیت خدمات قابل ارائه، استفاده از امکانات و توانمندیهای معتبرترین شرکتهای داخلی و خارجی به عنوان مدیریت و نظارت کیفی در کلیه مراحل اجرایی و بعنوان یکی از مهمترین تضامین قراردادهای منعقد شده می‌باشد.

### مدیریت کنترل پروژه و طرح‌ها

با توجه به شرایط مورد نظر طرح‌ها و پروژه‌ها، در ساختار شرکت فالح صنعت به مفاهیم مدیریت، نظارت و کنترل جهت مراحل مختلف پروژه‌ها اهمیت ویژه‌ای داده شده است. شرکت فالح صنعت بعنوان یک پیمانکار عمومی، شرایط لازم را جهت موارد ذیل احراز نموده است.

مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها

مدیریت پیمان و قرارداد

نظارت و کنترل کیفی

نظارت عالی

برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

مدیریت منابع مالی

استفاده از پرسنل مجرب و متخصص در دایره‌های حقوقی و امور پیمان، آخرین نرم افزارهای روز دنیا جهت سرویسهای فنی، مهندسی و کنترل پروژه، کنترل کیفی با استفاده از روشها و استانداردهای مرسوم و نهایتاً مجموعه تجارب حاصل از فعالیت در عرصه‌های مختلف صنایع و اجرای پروژه‌های عظیم و منحصر بفرد کشور بصورت کلیدگردان، شرایط و قابلیت‌های لازم را جهت تقبل و اجرای قراردادهای مدیریت طرح و مدیریت پیمان نیز ایجاد نموده است.

### بهره برداری، آموزش و خدمات پس از فروش

شرکت فالح صنعت با توجه به الزامات قراردادهایی از نوع قراردادهای کلیدگردان، مدیریت پیمان، B.O.O و B.O.T همگام با انجام مراحل اجرایی و ارائه خدمات فنی و مهندسی مربوطه، در زمینه بهره‌برداری واحدهای صنعتی و کارخانجات نیز فعالیت می‌نماید.

این فعالیتها در قالب روشهای زیر توسط SBU مربوطه صورت می‌پذیرند:

بهره‌برداری واحدهای صنعتی

راه‌اندازی مجموعه‌های صنعتی از مقطع Loop Check تستهای سرد و گرم، تستهای ماشین‌آلات دوار و تجهیزات انتقال، تستهای H.V. و M.V. سیستمهای توزیع الکتریسیته، عملیات پیش راه‌اندازی و راه‌اندازی واحدها و کارخانه‌های صنعتی، بازرسی و کیفیت سنجی تولیدات

انجام آنالیز ارتعاشات و بالانس تجهیزات دوار

تامین قطعات یدکی، مواد مصرفی و سایر ملزومات واحدهای صنعتی با توجه به مشخصات تجهیزات خطوط تولید و غیره



آموزش گروه‌های مختلف بهره‌بردار کارخانجات صنعتی  
آموزش تیم‌های پشتیبانی، نگهداری و تعمیرات، کنترل کیفی، انبارداری فنی  
طراحی و اجرای سیستم‌های اتوماسیون خطی گسترده و توزیعی  
ارائه نرم افزارهای کنترل تولید، نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (نت)، PMP کنترل ماشین‌آلات  
بازرسی‌های دوره‌ای

### تامین منابع مالی

افزایش تعداد پروژه‌ها و طرح‌های عظیم صنعتی و زیربنایی طی سالیان اخیر در کشور و تامین مالی طرح‌ها با تکیه بر منابع خارجی که به دلایل مختلف از جمله کمبود منابع داخلی، جذب فن آوری و دانش فنی جدید، دسترسی به مواد اولیه و قطعات، توسعه بازارهای فروش خارجی و حضور در بازارهای جهانی صورت می‌پذیرد، لزوم وجود یک سیستم مالی معتبر، کارا و منعطف را جهت ارائه سرویس‌های مالی ویژه به پروژه‌ها، اجتناب ناپذیر نموده است.

واحد امور مالی شرکت فالح صنعت، علاوه بر وظایف معین درون سازمانی و برون سازمانی شناخته شده و معمول، توانایی مدیریت منابع مالی در دو بخش اصلی زیر را دارا می‌باشد :

در بخش اول، طراحی و استفاده از مکانیزم‌های مورد تایید و اصولی جهت تامین شرایط تضامین حسن انجام تعهد در قراردادهای بعنوان یک اصل تعیین کننده در پروژه‌های عمده و کلان صنعتی و زیربنایی، که از مقطع برگزاری مناقصه تا عقد قرارداد و نهایتاً آزاد نمودن ضمانت‌نامه‌ها می‌باشد.

بخش دوم، بررسی شرایط و سیاست گذاری‌های مناسب بمنظور نحوه تامین منابع مالی مناسب و کارآمد در طول اجرای یک پروژه می‌باشد. در این بخش و با توجه به شرایط، امکان جذب سرمایه از منابع خارج از سازمان میسر خواهد بود. نحوه بررسی و شرایط این سرمایه گذاری با توجه به روش‌های مالی جدید، الزامات و حدود قراردادی قوانین و مقررات جاری، تعیین می‌گردد. استفاده از روش‌هایی نظیر، B.O.T, R.O.T, B.O.O.T, Buy Back, B.O.O Finance و یا سایر روش‌های مرسوم، نیازمند بررسی کامل و دقیق شرایط، میزان ریسک، میزان سود، نحوه بازپرداخت و غیره می‌باشد، که در این زمینه با ارائه خدمات قابل قبول به کارفرما و مشتریان آنان را از این خدمات منتفع می‌نماید.

مدیریت سیستم مالی شرکت فالح صنعت در حال حاضر، قابلیت‌های لازم را جهت ارائه سرویس‌های زیر دارا می‌باشد :

قابلیت ارائه ضمانت نامه‌های معتبر ریالی و ارزی برای پروژه‌هایی تا سقف ارزش ۳۰۰ میلیون دلار در مرحله شرکت در مناقصه و تضامین اجرای تعهدات و پیش پرداختها در قراردادهای منعقد

ایجاد امکانات استفاده از خطوط اعتباری جهت تامین مالی خرید تجهیزات و ماشین‌آلات

مدیریت مالی پروژه‌های اجرایی

ارائه گزارشات مربوط به قیمت تمام شده در پروژه‌ها



### مشارکت و کنسرسیوم

با توجه به ابعاد وسیع پروژه‌های مورد نظر بازارهای هدف و نیازمندیهای فنی و تخصصی، این طرحها در بخشهای فنی و مهندسی، تجهیزات، ماشین‌آلات، فعالیتهای ساخت و نصب و راه‌اندازی، سرمایه‌گذاری و تامین مالی، تضمینهای فنی و...، لزوم تشکیل مشارکت جهت افزایش توان جهت اجرای قراردادهای مورد نظر بسیار حائز اهمیت می‌باشد. اهمیت این موضوع گاهی اوقات در الزامات کارفرمایان حسب ارزش و جایگاه پروژه‌ها نیز مشهود می‌گردد. در این میان، مشخصه‌های گروه مشارکت تشکیل شده از لحاظ برآیند منطقی توانمندیها و قابلیتها و توانایی احراز شرایط در ابعاد مورد نظر و با توجه به سهم هر يك از شرکتهای عضو، بعنوان شاخص کیفیت و کارایی مشارکت مطرح می‌گردد.

شرکت فالح صنعت، در راستای برنامه‌ریزی‌های بعمل آمده و تجارب کسب شده، اقدام به شناسایی، بررسی، هم‌هانگی و عقد قراردادهای مختلف بصورت تشکیل کنسرسیوم، تشکیل Joint Venture و انعقاد تفاهم نامه‌های همکاری با شرکتهای داخلی و خارجی منتخب نموده است. در انتخاب این گروه‌های کاری، تلاش گردیده‌است ضمن ایجاد شرایط مناسب جهت اغناء شرایط و ماهیت تشکیل و عقد قرارداد، حتی‌الامکان همپوشانی مورد نیاز نیز از نقطه نظر فنی و تخصصی و سایر الزامات و پارامترها صورت پذیرد.

شرکت فالح صنعت با بسیاری از شرکتهای مورد بحث دارای سوابق همکاری قبلی بوده و برخی نیز بر اساس فرآیند تشکیل مشارکت شرکت فالح صنعت و با حداکثر دقت برگزیده می‌شوند.

## پروژه‌های در حال اجرا



نام پروژه

نصب فلر توسعه پتروشیمی کنگان

وضعیت پروژه

در حال اجرا - تاریخ ابلاغ ۱۴۰۱/۰۶/۲۳

محل پروژه

پتروشیمی کنگان

نام کارفرما

شرکت سازآب کیان پاد

خدمات مهندسی کارگاهی

۷/۲۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۳۶۰/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۳۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

سیصد و سی میلیارد

Rls.

موضوع پیمان

- عملیات Piping دریایی ID ۱۰/۰۰۰
- نصب تجهیزات ثابت در دریا ۳۰۰ تن
- عایق گرم ۱۵۰ متر مربع
- عملیات هیدرو تست ID ۱۰/۰۰۰
- عملیات رنگ آمیزی ۴/۰۰۰ متر مربع
- حمل تجهیزات در دریا ۳۰۰ تن
- راه اندازی فلر در دریا ID ۱۰/۰۰۰

## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

اقدامات تکمیلی ناحیه ۲، فازهای ۱۵ و ۱۶

آغاز بهره برداری

۱۳۹۵

محل پروژه

پارس جنوبی، فازهای ۱۵ و ۱۶

نام کارفرما

موسسه انبیا

خدمات مهندسی کارگاهی

۳۰۰/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۱/۸۰۰/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۴۲۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

چهارصد و بیست میلیارد

RIs.

موضوع پیمان

- عملیات Piping ID ۱۰۰/۰۰۰
- نصب تجهیزات ثابت ۴۰۰ تن
- نصب و راه اندازی تجهیزات روتاری ۱۲۰ تن
- نصب اسکلت فلزی ۵۰۰ تن
- بتن ریزی و Paving ۲/۰۰۰ متر مکعب
- عایق گرم ۳۰/۰۰۰ متر مربع
- عملیات هیدرو تست ID ۱۰۰/۰۰۰
- عملیات رنگ آمیزی ۷۰/۰۰۰ متر مربع



## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

**اجرای پروژه N-OSBL بصورت EPC**

آغاز بهره برداری

۱۳۹۲

محل پروژه

پارس جنوبی ، فازهای ۱۵ و ۱۶

نام کارفرما

قرارگاه خاتم الانبیا (سپانیر)

خدمات مهندسی

۱/۰۰۰/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۳/۶۰۰/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

**۲۴/۰۰۰/۰۰۰**

بیست و چهار میلیون یورو

€

موضوع پیمان

- عملیات Piping ID ۷۰/۰۰۰
- نصب تجهیزات ثابت ۱۵۰ تن
- نصب و راه اندازی تجهیزات روتاری ۴۰ تن
- نصب اسکلت فلزی ۱/۷۰۰ تن
- حفاری، قالب بندی و ... ۵۰۰۰ متر مکعب
- نسوز کاری ۱۰/۰۰۰ متر مربع
- عایق گرم ۵/۰۰۰ متر مربع
- عملیات هیدرو تست ID ۷۰/۰۰۰
- عملیات رنگ آمیزی ۲۰/۰۰۰ متر مربع





## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

اجرای پروژه EC از واحدهای ۱۴۰، ۱۴۱ و ۱۴۲

آغاز بهره برداری

۱۳۸۸

محل پروژه

پارس جنوبی ، فازهای ۱۵ و ۱۶

نام کارفرما

قراگاه خاتم الانبیا (سپانیر)

خدمات مهندسی کارگاهی

۵۰۰/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۲/۴۰۰/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۶.۸۰۰/۰۰۰

شش میلیون و هشت صد هزار یورو

€

موضوع پیمان

ID ۱۰۰/۰۰۰

عملیات Piping

تن ۴۰۰

نصب تجهیزات ثابت

تن ۱۲۰

نصب و راه اندازی تجهیزات روتاری

تن ۵۰۰

نصب اسکلت فلزی

متر مکعب ۲/۰۰۰

بتن ریزی و Paving

متر مربع ۳۰/۰۰۰

عایق گرم

ID ۱۰۰۰/۰۰۰

عملیات هیدرو تست

متر مربع ۷۰/۰۰۰

عملیات رنگ آمیزی



## پروژه‌های انجام شده



نام پروژه

احداث زهکش بر روی کانال AMD۳

آغاز بهره برداری

۱۳۹۸

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

نصب و راه اندازی

۳۶۵/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۵۹/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

صد میلیارد

Rls.

موضوع پیمان

- احداث کانال بتنی به طول ۵ کیلومتر
- اجرای سازه‌های کالورت
- اجرای حوضچه‌های مکش ایستگاه پمپاژ
- اجرای خطوط لوله انتقال
- اجرای سازه پل نفر رو و خرابایی روی کانال

احجام و مقادیر اولیه پیمان

- خاکبرداری ۶۵/۶۰۰ متر مکعب
- حفرتی ۴/۴۰۰ متر مکعب
- حفرتی ۳۶/۰۰۰ متر مکعب
- قلمه ریزی و شن ریزی ۳/۲۰۰ متر مکعب
- قالب بندی ۳/۶۰۰ متر مکعب
- آرماتور بندی ۶۳/۰۰۰ کیلو گرم
- بتن ریزی ابنیه ۱/۸۳۰ متر مکعب
- بتن ریزی پوشش کانال ۱/۸۷۰ متر مکعب
- شفته ریزی ۴/۹۰۰ متر مکعب
- عملیات فولادی ۲۵/۷۰۰ کیلو گرم
- خاکبرداری
- حفرتی
- حفرتی
- قلمه ریزی و شن ریزی
- قالب بندی
- آرماتور بندی
- بتن ریزی ابنیه
- بتن ریزی پوشش کانال
- شفته ریزی
- عملیات فولادی

## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

احداث واحدهای تصفیه فاضلاب صنعتی کارخانجات شکر

آغاز بهره برداری

۱۳۸۸

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۵۵/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۶۶۵/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۳,۵۶۲,۷۶۲,۶۷۰,۱۳۹

سه هزار میلیارد

Rls.





## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

**احداث کارخانه شکر کشت و صنعت دهخدا**

آغاز بهره برداری

۱۳۸۸

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۶۷۳/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۷/۵۴۶/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

**۱.۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰**

یک هزار و صد و چهل میلیارد

Rls.



## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

احداث کارخانه شکر گشت و صنعت فارابی

آغاز بهره برداری

۱۳۸۶

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۶۷۳/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۷/۵۴۶/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۱/۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

یک هزار و صد و چهل میلیارد

Rls.



## پروژه‌های انجام شده



نام پروژه

**احداث کارخانه شکر کشت و صنعت سلمان فارسی**

آغاز بهره برداری

اسفند - ۱۳۸۳

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۱۴۴۳/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۶/۶۱۶/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

**۱.۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰**

یک هزار و صد و چهل میلیارد

Rls.





## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

**احداث کارخانه شکر کشت و صنعت میرزا کوچک خان**

آغاز بهره برداری

آبان - ۱۳۸۳

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۴۳۲/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۶/۴۴۵/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

**۱.۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰**

یک هزار و صد و چهل میلیارد

Rls.



دو یونیت بویلر با ظرفیت ۳۳۰ تن

بخار ۳۸۰ درجه و فشار ۳۲ بار

## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

**احداث کارخانه شکر کشت و صنعت دعبل خزایی**

آغاز بهره برداری

بهمن - ۱۳۸۰

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۷۶۴/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۹/۸۸۳/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

**۱/۴۸۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰**

یک هزار و چهارصد و هشتاد میلیارد

Rls.



## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

**احداث کارخانه شکر کشت و صنعت اهیر کبیر**

آغاز بهره برداری

اسفند - ۱۳۷۹

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

توسعه نیشکر و صنایع جانبی آن

خدمات مهندسی

۸۶/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۹/۹۸۸/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

**۱/۴۱۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰**

یک هزار و چهارصد و پانزده میلیارد

Rls.



محوطه و کانوایر تخلیه و انتقال نی  
به ظرفیت ۱/۰۰۰/۰۰۰ تن در سال



## پروژه‌های انجام شده

نام پروژه

احداث کارخانه شکر کشت و صنعت امام خمینی (ره)

آغاز بهره برداری

بهمن - ۱۳۷۸

محل پروژه

اهواز

نام کارفرما

بهمن - ۱۳۷۸

خدمات مهندسی

۱۴۴۳/۰۰۰

نفر ساعت

نصب و راه اندازی

۶/۶۱۵/۰۰۰

نفر ساعت

ارزش پروژه

۹۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

نهصد و چهل میلیارد

Rls.



سالن آسیاب نیشکر  
به ظرفیت ۱۰/۰۰۰ تن در روز  
(یک میلیون تن در سال)



# FALEGH SANAT



 [Falegh.com](http://Falegh.com)

 [info@falegh.com](mailto:info@falegh.com)

نشانی: تهران، محله ونک، کوچه ۱۲ متری سوم، خیابان سئول، پلاک ۹۲، طبقه ۴  
کد پستی: ۱۹۹۵۸۷۳۷۹۳    تلفن: ۸۸۶۰۰۳۴۵    فکس: ۸۸۲۱۴۷۵۷  
شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۳۷۵۶۸    شماره ثبت: ۷۸۹۳۷    کد اقتصادی: ۴۱۱۱۱۱۴۸۷۱۹۴