

مهندسی سازان

((رذومند))



مهندسی سازان
MOHANDESI SAZAN

شرکت خدمات مهندسی ساختمان
ابنیه، آب، راه، تأسیسات، نفت و گاز
Civil Engineering Services Co.
Construction, Water, Road, Utilities, Oil & Gas

فهرست مطالب

۱	- مقدمه
۲	- مشخصات کلی شرکت
۳	۱- موضوع شرکت
۴	۲- سرمایه اولیه تأسیس شرکت
۵	۳- سرمایه کنونی شرکت
۶	۴- شماره و محل ثبت شرکت
۷	۵- تاریخ و مدت شرکت
۸	۶- دفاتر شرکت
۹	۷- مدیران و صاحبان امضاء مجاز
۱۰	۸- آدرس الکترونیکی
۱۱	۹- رتبه بندی از سازمان مدیریت و برنامه ریزی
۱۲	۱۰- کد اقتصادی
۱۳	۱۱- تعداد پروژه های انجام شده در ۱۵ سال اخیر
۱۴	۳- صلاحیت، گواهینامه و عضویت ها
۱۵	۱- صلاحیت ها
۱۶	۲- گواهینامه ها
۱۷	۳- عضویت ها
۱۸	۴- اهداف، منشور و استراتژی
۱۹	۱- اهداف
۲۰	۲- منشور
۲۱	۳- خط مشی و استراتژی
۲۲	۴- ساختار تشکیلاتی شرکت
۲۳	۵- سوابق و تجربیات هیئت مدیره
۲۴	۱- مهندس فتاح پیرویان
۲۵	۲- مهندس محمد مهدی پیرویان
۲۶	۳- مهندس منصور صالحپور

۷- پرسنل کادر مدیریت فنی و مهندسی(دفتر فنی، سیستم‌های کنترل کیفیت، امور برنامه ریزی و کنترل پروژه، امور مناقصات و قراردادها و مدیریت اطلاعات، فناوری و اطلاعات، مالی و اداری، فروش) ۱۹	۱۹ ۱۹
۱۹ ۱۷	۱۷
۲۳ مشخصات پرسنل	۲-۷
۲۵ فعالیت های حرفه ای شرکت	۸
۲۵ ۱-۸ ساختمان و محوطه (Civil & Structures)	۸
۲۶ ۲-۸ آب (Water & Hydraulic Structure)	۸
۲۶ ۳-۸ راه و ترابری (Road & Transportation)	۸
۲۶ ۴-۸ تأسیسات و تجهیزات (Mechanical & Electrical & Equipment & Installation)	۸
۲۷ ۵-۸ نفت و گاز (Oil and Gas)	۸
۲۸ ۹- سوابق قراردادها	۹
۲۸ ۱-۹ قرارداد های در دست اجرا	۹
۲۹ ۲-۹ قرارداد های اتمام یافته و تحویل قطعی	۹
۴۵ ۱۰- لیست مستندات شرکت	۱۰
۴۷ ۱-۱۰ مستندات به تفکیک نوع مستند	۱۰
۴۸ ۲-۱۰ مستندات به تفکیک واحد سازمانی	۱۰
۴۹ ۱۱- امکانات و تجهیزات	۱۱
۴۹ ۱-۱۱ ماشین آلات سنگین	۱۱
۵۰ ۲-۱۱ ماشین آلات نیمه سنگین و سبک	۱۱
۵۱ ۳-۱۱ تجهیزات و ابزارآلات	۱۱
۵۵ پیوست ۱: گواهی صلاحیت پیمانکاری	۱۱
۵۹ پیوست ۲: گواهینامه های شرکت مهندسی سازان	۱۱
۷۰ پیوست ۳: تقدیر نامه های شرکت مهندسی سازان	۱۱

۱- مقدمه

شرکت مهندسی سازان جهت ارائه خدمات پیمانکاری در پروژه های مهندسی عمران با تأکید بر موضوعات اینیه (ابنیه، سازه، ساختمان، محوطه سازی، اینیه سنگین بتني، اینیه سنگین فلزی، اینیه تخصصی صنعتی و برج سازی)، راه (راه، باند، راه آهن، پل و تونل)، آب (شبکه آبیاری زهکشی، سازه های هیدرولیکی و دریایی، بندانحرافی، سدهای مخزنی، اسکله و بندرسازی، شبکه جمع آوری و انتقال آب و فاضلاب)، تأسیسات و تجهیزات (خطوط انتقال و شبکه آب و فاضلاب و نفت و گاز، تأسیسات و تجهیزات پروژه های آب و فاضلاب و نفت و گاز، تأسیسات برقی و مکانیکی و هیدرومکانیکی، ایستگاههای پمپاژ و بالا و نرده) در سال ۱۳۷۲ در استان فارس تأسیس شده است. از آنجا که این شرکت توانسته است با پشتونه تجارت قوی هسته مرکزی با پتانسیل مناسبی را جهت اهداف ساخت و ساز تشکیل دهد لذا امید آن می رود که در پرتو برنامه ریزیهای پویا و پرتوان نهاد های اجرایی و با عنایت به مدیریت واقع بینانه و دلسوزانه مدیران محترم بتواند افق روشن اما پرکار کشور عزیزمان را در سایه تلاشهای صادقانه متخصصین مجرب و امکانات خود محقق سازد.

مجموعه پتانسیل بالقوه و فعلی این شرکت اساساً جهت انجام وظیفه در پروژه های عمرانی بزرگ مقیاس توأم با مسائل پیچیده تخصصی با توجه به برنامه ریزیهای زیر بنایی و پایه ای یک کشور در حال توسعه طراحی شده است و به لحاظ انسجام یک کادر توانمند با مشخصات لازم و ویژگی های مورد نیاز جهت قابلیت هدایت پروژه ها در یک روال منظم و بر اساس قوانین رشد و تعالی شرکت های خصوصی، این شرکت نیز نظیر شرکت های معتبر و مطرح در سطوح فعالیتهای مهندسی سیویل، دارای تشخیص صلاحیت کشوری و رتبه بندی سراسری از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور بوده و تا کنون در چهار رشته راه، آب، اینیه و ساختمان و تأسیسات و تجهیزات رتبه بندی گردیده و برای پروژه های تخصصی در حوزه های نفت و گاز و انرژی نیز برنامه جدی و منظمی در دست دارد. همچنین ورود به صنعت نفت و گاز با توجه به نیازهای کشور به عنوان اهداف توسعه مهندسی سازان تعیین گردیده و لذا زیرساخت های مورد نیاز آن با بکارگیری نیروهای متخصص و مجرب، اخذ درجات و رتبه های پیمانکاری و هم افزایی توان عملیاتی در ارتباط با شرکتهای شریک و همکار در این حوزه فراهم گردیده است.

از آنجا که عمدۀ توانائی های اساسی یک شرکت در عمل و حین انجام پروژه ها مشخص می شود بنابراین قضاوت در این خصوص را به ارزیابی درزمان اجرای طرح ها موكول نموده و در ادامه خلاصه ای از مشخصات، تجربیات و توانمندیهای مستند در شرکت مهندسی سازان تقديم می گردد.

۲- مشخصات کلی شرکت

۱-۲ موضوع شرکت

طرح، نظارت و اجرای پروژه های مهندسی عمران شامل سازه، راه، ساختمان، سازه های هیدرولیکی، شهر سازی، سدسازی، باند و فرودگاه، پل سازی، بندرسازی، تونل سازی، خطوط انتقال آب و تصفیه خانه ها، شبکه های آب و فاضلاب شهری و عملیات خاکی- کارخانجات و ماشین آلات مهندسی عمران و صنایع وابسته نمایندگیها- صادرات و واردات کالاهای مجاز.

۲-۲ سرمایه اولیه تأسیس شرکت

۳۰ میلیون ریال نقدی

۳-۲ سرمایه کنونی شرکت

۵۰۰ میلیارد ریال

۴-۲ شماره و محل ثبت شرکت

-۵۹۴۹- شیراز

۵-۵ تاریخ و مدت شرکت

- ۷۲/۱۱/۲۴ - نامحدود

۶-۶ دفاتر شرکت

- دفتر مرکزی:

شیراز، خیابان قصر دشت، رحمت آباد، کوچه ۳۹، پلاک ۱۰

کد پستی: ۷۱۸۳۶۵۴۳۹۶

تلفکس: ۳۶۲۸۹۲۴۴۲ - ۰۷۱ (خط)

- دفتر تهران:

تهران، محله آسمان ، خیابان نخلستان، ۱۶ متری اول، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۱

کد پستی: ۱۹۹۸۹۶۳۹۱۳

تلفن: ۰۹۱۲۲۴۳۲۴۷۳

۷-۲ مدیران و صاحبان امضاء مجاز

رئیس هیئت مدیره

— مهندس فتاح پیرویان

مدیر عامل و نائب رئیس هیئت مدیره

— مهندس محمد مهدی پیرویان

عضو هیئت مدیره

— منصور صالح پور

۸-۸ آدرس الکترونیکی**E-mail:**Info@mohandesı-sazan.irInfo@mohandesı-sazan.comInfo@mscocivil.com**Web site:**www.mohandesı-sazan.irwww.mohandesı-sazan.com**شبکه های اجتماعی**[Instagram](#)[Linkedin](#)

SMS: ۳۰۰۷۲۲۷۰۰۵۵۴۴

۹-۲ رتبه بندی از سازمان مدیریت و برنامه ریزی

ردیف	رشته	پایه
۱	ابنیه	۱
۲	تأسیسات و تجهیزات	۳
۳	آب	۵
۴	نفت و گاز	۵

۱۰-۲ کد اقتصادی

۴۱۱۳-۴۵۱۶-۴۳۹۸

۱۱-۲ تعداد پروژه های انجام شده در ۱۵ سال اخیر

۴۲ پروژه

۳- صلاحیت، گواهینامه و عضویت ها

۱- صلاحیت ها

ردیف	سازمان	کشور	صلاحیتهای موجود
۱	گواهی صلاحیت پیمانکاری از سازمان معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور	ایران	ساختمان: پایه ۱
۲	سازمان نظام مهندسی ساختمان	ایران	تأسیسات و تجهیزات: پایه ۳
۳	انجمن صنفی انبوه سازان	ایران	آب: پایه ۵
			نفت و گاز: پایه ۵

۱	گواهی صلاحیت ایمنی از اداره کار استان فارس	ایران	مهندسی طراحی و اجراء: پایه ۱
۲	انجمن صنفی انبوه سازان	ایران	انبوه سازی: پایه ۱
۳			مجری: پایه ۱

۲- گواهینامه ها

این شرکت دارای استانداردهای زیر می باشد:

ردیف	گواهی صلاحیت	استاندارد
۱	استاندارد سیستم مدیریت یکپارچه	IMS
۲	استاندارد مدیریت کیفیت	ISO ۹۰۰۱
۳	استاندارد مدیریت زیست محیطی	ISO ۱۴۰۰۱
۴	استاندارد مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای	ISO ۴۵۰۰۱
۵	استاندارد اندازه گیری میزان رضایت مشتریان	ISO ۱۰۰۰۴
۶	استاندارد مدیریت کیفیت در پروژه	ISO ۱۰۰۰۶
۷	استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات	ISO/IEC ۲۷۰۰۱
۸	استاندارد مدیریت کیفیت نفت و گاز	ISO/TS ۲۹۰۰۱
۹	استاندارد ایمنی و بهداشت شغلی	HSE-MS
۱۰	گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی از اداره کار استان فارس	HSE

۳-۳ عضویت ها

ردیف	نام انجمن یا مجمع صنفی یا علمی	کشور	مدت عضویت	شروع عضویت	تمدید عضویت
۱	انجمن مدیریت پروژه ایران	ایران	۱۰ سال	۱۳۹۰	۱۴۰۱
۲	انجمن بتن فارس	ایران	۱۵ سال	۱۳۸۵	۱۴۰۱
۳	انجمن بتن ایران	ایران	۱۵ سال	۱۳۸۵	۱۴۰۱
۴	CPI مجله	آمریکا	۱۲ سال	۱۳۸۸	۱۴۰۱
۵	انجمن صنفی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان فارس	ایران	۱۷ سال	۱۳۸۳	۱۴۰۱
۶	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس	ایران	۱۷ سال	۱۳۸۳	۱۴۰۱
۷	انجمن صنفی بتن آماده استان فارس	ایران	۱۳ سال	-	۱۴۰۱
۸	انجمن پیمانکاران عمدۀ استان فارس	ایران	۱۳ سال	-	۱۴۰۱
۹	فصلنامه گزارش سازمان نظام مهندسی استان فارس	ایران	۱۷ سال	۱۳۸۳	۱۴۰۱
۱۰	ماهnamه مجله ساختمان (انبوه سازان ایران)	ایران	۱۷ سال	۱۳۸۳	۱۴۰۱
۱۱	سازمان مدیریت برنامه ریزی کشور	ایران	۲۸ سال	۱۳۷۲	۱۴۰۱
۱۲	کارگروه فنی مهندسی کمیسیون تخصصی مسکن	ایران	۶ سال	۱۳۹۴	۱۴۰۱
۱۳	فصلنامه معماری و ساختمان	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۱۴	فصلنامه هنر و معماری	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۱۵	ماهnamه ساخت و ساز	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۱۶	فصلنامه علمی و پژوهشی آب و فاضلاب	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۱۷	ماهnamه بین المللی نفت، گاز و انرژی	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۱۸	فصلنامه اقتصاد مسکن	ایران	۶ سال	۱۳۹۴	۱۴۰۱
۱۹	کمیسیون صنعت	ایران	۷ سال	۱۳۹۳	۱۴۰۱
۲۰	خانه صنعت، معدن و تجارت استان فارس	ایران	۶ سال	۱۳۹۴	۱۴۰۱
۲۱	کانون کارشناسان رسمی دادگستری	ایران	۱۹ سال	۱۳۸۱	۱۴۰۱

ردیف	نام انجمن یا مجمع صنفی یا علمی	کشور	مدت عضویت	شروع عضویت	تمدید عضویت
۲۲	ماهnamه تدبیر	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۲۳	انجمن مدیریت منابع انسانی	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۲۴	انجمن علمی آموزش و توسعه منابع انسانی	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۲۵	انجمن مدیران صنایع	ایران	۱۵ سال	۱۳۸۵	۱۴۰۱
۲۶	انجمن علمی بازرگانی ایران	ایران	۶ سال	۱۳۹۴	۱۴۰۱
۲۷	تشکل صادرات خدمات فنی و مهندسی استان فارس	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۲۸	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس	ایران	۱۰ سال	۱۳۹۰	۱۴۰۱
۲۹	انجمن تحقیقات بازاریابی ایران	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۰	کمیسیون فضای کسب و کار	ایران	۶ سال	۱۳۹۴	۱۴۰۱
۳۱	کمیسیون اقتصاد و سرمایه گذاری	ایران	۶ سال	۱۳۹۴	۱۴۰۱
۳۲	گروه مدیریت و بازاریابی ایران (سمینارهای مدیریت و بازاریابی)	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۳	انجمن علمی مدیریت صنعتی ایران	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۴	انجمن مدیریت ایران	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۵	انجمن مدیریت راهبردی ایران	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۶	آکادمی استراتژی ایران	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۷	انجمن علمی بازاریابی ایران	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱
۳۸	وبسایت متمم	ایران	۵ سال	۱۳۹۵	۱۴۰۱

برخی از عضویت ها مربوط به هیئت مدیره شرکت می باشد.

۴- اهداف، منشور و استراتژی**۱-۴ اهداف**

اهم اهداف شرکت مهندسی سازان که از اعتقادات متعالی سازمان برخاسته است عبارتند از:

- بهبود و توسعه فضای کسب و کار پیمانکاری
- بهبود فرآیندها و مدرنیزاسیون
- بهبود و توسعه فضای کسب و کار و سرمایه گذاری در بخش خصوصی
- جلب و افزایش رضایت مشتریان و ذینفعان
- افزایش و بهبود بهره وری و کارایی

۲- منشور

▪ صداقت و درستی

▪ اعتماد و اعتقاد

▪ تعهد و مسئولیت پذیری

▪ نظم و آداب

▪ جدیت و پشتکار

▪ دانایی و آگاهی محوری

▪ سیستم گرا و برنامه ریز

▪ راندمان خواه و شایسته سalar

▪ مشتری مدار و کیفیت جو

▪ مشارکت جو و تیم گرا

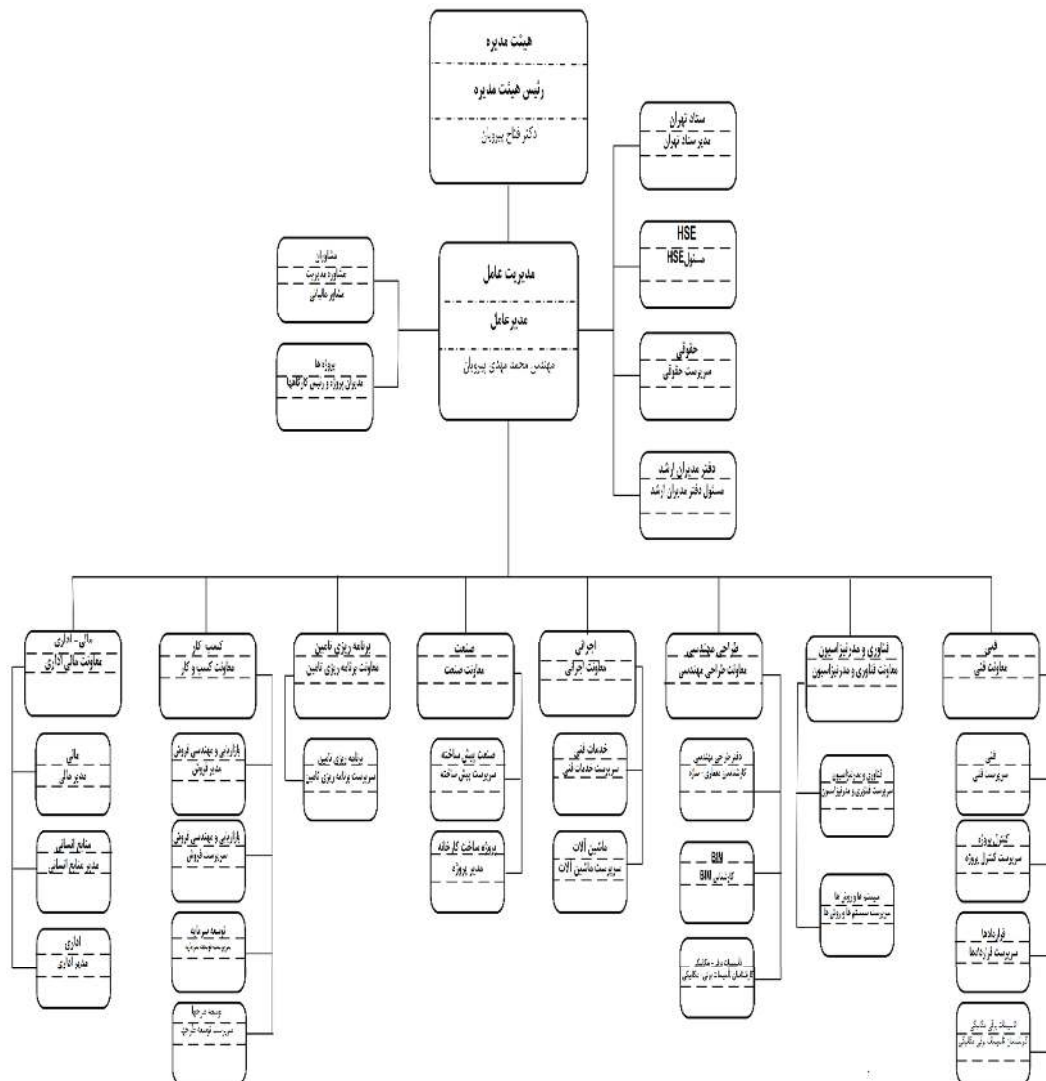
۴- خط مشی و استراتژی

شرکت مهندسی سازان به عنوان یک شرکت تولیدی/خدماتی، مجری و ارائه دهنده خدمات مهندسی، تامین ، اجرا و نصب در زمینه ساختمان، خطوط انتقال، سازه های آبی، تأسیسات و تجهیزات، راه و ترابری، نفت و گاز، هدف استحصال بالاترین درجه ها و رتبه های پیمانکاری از سازمانهای ملی ذیربسط در جهت ایجاد و تضمین کیفیت محصولات و خدمات خود و اجرای فرآیندهای سازمان، همراه با رعایت الزامات و نیازمندیهای سیستم مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ را انتخاب نموده و رئوس خط مشی خود را به شرح زیر اعلام می نماید:

- ایجاد و بهبود کسب و کار
- بهبود فرآیندها، مدنیزاسیون و ارتقاء سیستمی سازمان و استقرار نظام میتنی بر فناوری اطلاعات (دیتا و نرم افزار)
- افزایش منابع تجهیزاتی، دانش تخصصی و ارتقاء فناوریهای مهندسی بر اساس تکنولوژی روز دنیا
- افزایش کیفیت مستمر در محصول و ارائه خدمات به مشتریان و ذینفعان

۵- ساختار تشکیلاتی شرکت

▪ چارت کامل سازمانی



➤ تعداد افراد کلیدی (فنی - اجرایی)

ردیف	رشته فعالیت	تقسیمات	تعداد نفرات کلیدی
۱	ساختمان	بتنی	۵
		فلزی	۵
		محوطه سازی	۴
		راه	۶
۲	راه و ترابری	پل	۲
		تونل	۲
		سد	۳
		بند انحرافی- شبکه آبیاری	۵
۳	آب	اسکله و سازه های دریائی	۳
		شبکه آب و فاضلاب	۳
		ایستگاه پمپاژو تصفیه خانه	۴
		خطوط انتقال نفت	۵
۴	تأسیسات / نفت و گاز	خطوط انتقال گاز	۷
		خطوط انتقال آب و فاضلاب	۳
		تأسیسات مکانیکی و برقی	۶
		تأسیسات و تجهیزات هیدرولیکی	۳

۶- سوابق و تجربیات هیئت مدیره

۱- مهندس فتاح پیرویان

سمت: رئیس هیئت مدیره
تحصیلات: کارشناس ارشد عمران - سازه های هیدرولیکی، دانشجوی دکتری عمران (مدیریت ساخت)

سابقه کار: ۳۱ سال

تخصص و مهارت: ساختمان: بتنی، فلزی، محوطه سازی

راه و ترابری: راه و پل

آب: سدسازی و بندانحرافی، شبکه آبیاری و زهکشی، اسکله و بندرسازی و شبکه آب و فاضلاب

تأسیسات و تجهیزات: تأسیسات مکانیکی و برقی، ایستگاههای پمپاژ و بالاآورند و خطوط انتقال

ردیف	پروژه	پروژه های اجرا شده شرکت مهندسی سازان	زمینه فعالیت	کارفرما	جایگاه	سمت	سال شروع سال خاتمه
۱	پروژه های اجرا شده شرکت مهندسی سازان	ساختمان آب راه و ترابری تأسیسات و تجهیزات	متعدد	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	مدیریه	رئیس هیئت مدیریه	۱۳۸۶
۲	پروژه های اجرا شده شرکت مهندسی سازان	ساختمان آب راه و ترابری تأسیسات و تجهیزات	متعدد	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	مدیر عامل	مدیر پرست	۱۳۷۲
۳	مجتمع مسکونی ۶۰۰ واحدی شقایق	ساختمان: اسکلت فلزی	بانک مسکن	پیمانکار، سرمایه گذاری مسکن	کارگاه	سرپرست کارگاه	۱۳۷۲ ۱۳۷۳
۴	محوطه سازی مجتمع شیمیایی قدس	ساختمان: محوطه سازی	صنایع دفاع	پیمانکار، شرکت شهر گستر	مدیر پروژه و سرپرست کارگاه	مدیر پرست	۱۳۷۲
۵	جایگاه مخصوص تماشاگران ورزشگاه حافظیه	ساختمان: اسکلت فلزی	تربيت بدني فارس	کارفرما	مهندس ناظر و نماینده مجری طرح	تربیت بدنی فارس	۱۳۷۱ ۱۳۷۱

ردیف	پروژه	زمینه فعالیت	کارفرما	جایگاه	سمت	سال شروع	سال خاتمه
۱	سد کرخه	آب: سد	آب و نیرو	پیمانکار، شرکت مهندسی سپاسد	سپرست	۱۳۷۰	
۲	کنترل سیلان شهر دره شهر	آب: بند انحرافی، شبکه تأسیسات و تجهیزات: هیدرولیکی	وزارت نیرو	مشاور، مهندسین مشاور مهندسین	مدیر پروژه و سرپرست گروه هیدرولیکی	۱۳۷۱	۱۳۷۰
۳	سد و تأسیسات وابسته سراوان	آب: سد تأسیسات و تجهیزات: هیدرولیکی	وزارت نیرو	مشاور، مهندسین مشاور آب و خاک	مدیر امور منابع آب	۱۳۶۹	۱۳۷۰
۴	سد و تأسیسات وابسته نکا مازندران	آب: سد تأسیسات و تجهیزات: هیدرولیکی	وزارت نیرو	مشاور، مهندسین مشاور آب و خاک	معاون امور سد سازی	۱۳۶۸	۱۳۷۰
۵	سد و تأسیسات وابسته جویم لار، باروس جهرم و آبشور داراب	آب : سد تأسیسات و تجهیزات: هیدرولیکی	جهاد سازندگی فارس	مشاور، دفتر مطالعات آب حاسب کرجی	مدیر پروژه و مهندس طراح	۱۳۶۷	۱۳۶۸
۶	جاده سازی سایت بردخون	راه و ترابری: راه	منطقه دوم دریابی بوشهر	کارفرما	مهندس اجرایی	۱۳۶۶	۱۳۶۷
۷	آزمایشگاه فنی مکانیک خاک	راه و ترابری: راه	مهندسى وزارت سپاه بوشهر	کارفرما	سرپرست	۱۳۶۷	۱۳۶۷
۸	مجتمع مسکونی دواس	ساختمان: اسکلت فلزی	مهندسى وزارت سپاه بوشهر	کارفرما	مهندس اجرایی	۱۳۶۶	۱۳۶۷

سال شروع	سمت	جایگاه	کارفرما	زمینه فعالیت	پروژه	نمره
سال خاتمه						
۱۳۶۶	مهندس نمایندگی	کارفرما	آب منطقه ای فارس	آب: بند انحرافی، شبکه تأسیسات و تجهیزات: هیدرولیکی	سد سر قنات	۱۴
۱۳۶۶	مجری طرح					

۲-۶ مهندس محمد مهدی پیرویان

سمت: مدیر عامل و نایب رئیس هیئت مدیره تحصیلات: کارشناس ارشد عمران- مکانیک خاک و پی و کارشناس ارشد MBA، دانشجوی دکتری

عمران- مکانیک خاک و پی (طی دوره) سابقه کار: ۲۴ سال

تخصص و مهارت: ساختمان: بتونی، فلزی و محوطه سازی

راه و ترابری: راه

آب: شبکه آب و فاضلاب، اسکله و بندرسازی

تأسیسات و تجهیزات: تأسیسات مکانیکی و برقی

سال شروع	سمت	جایگاه	کارفرما	زمینه فعالیت	پروژه	نمره
سال خاتمه						
۱۳۸۶	مدیر عامل	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	متعدد	ساختمان آب تأسیسات و تجهیزات	پروژه های اجرا شده شرکت مهندسی سازان	۱
تاکنون						
۱۳۸۵	مدیر پروژه	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	شرکت مهندسی سازان	آب: شبکه آب و فاضلاب	پروژه شبکه آب و فاضلاب شیراز SS۱۹	۲
۱۳۸۶						
۱۳۸۵	مدیر پروژه	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	شرکت سمان آسا	ساختمان: اسکلت بتونی تأسیسات و تجهیزات: برقی و مکانیکی	پروژه مجتمع مسکونی قم آباد	۳
۱۳۹۰						
۱۳۸۴	مدیر پروژه	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	شرکت دیوال	ساختمان: اسکلت فلزی تأسیسات و تجهیزات: برقی و مکانیکی	پروژه مجتمع های مسکونی دوکوهک و صدرا	۴
۱۳۸۵						

ردیف	پروژه	زمینه فعالیت	کارفرما	جایگاه	سمت	سال شروع/خاتمه
۱	- پروژه مجتمع تجاری - اداری آسیاب قوامی	ساختمان: اسکت فلزی تأسیسات و تجهیزات: برقی و مکانیکی	شرکت شیرازاسکان	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	مدیر پروژه	۱۳۸۴
۲	پروژه ساحل سازی بوشهر فازهای II و III	آب: اسکله راه و ترابری: راه	شهرداری بوشهر	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	سرپرست کارگاه	۱۳۸۱
۳	پروژه ترمینال مسافربری شهرداری بوشهر	ساختمان: اسکلت بتنی	شهرداری بوشهر	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	سرپرست کارگاه	۱۳۸۰
۴	پروژه ساختمان مهمانسرای برق منطقه ای فارس	ساختمان: اسکت فلزی تأسیسات و تجهیزات: برقی و مکانیکی	برق منطقه ای فارس	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	جانشین کارگاه	۱۳۷۹
۵	پروژه ۴۶۰ واحدی استیجاری کفترک	ساختمان: اسکت فلزی	مسکن و شهرسازی استان فارس	مشاور	نظرارت مقیم	۱۳۷۹
۶	پروژه احداث ساختمان فرماندهی لشکر ۱۹ فجر	ساختمان: اسکت فلزی	ستاد لشکر ۱۹ فجر	کارفرما	مدیر کارگاه	۱۳۷۸
۷	پروژه احداث کانال دفع آبهای سطحی پادگان امام حسین	آب : شبکه آب و فاضلاب	واحد مهندسی لشکر	کارفرما	نظرارت مقیم	۱۳۷۷
۸	پروژه آمادگاه شهید هاشمی دامغان	ساختمان: اسکت فلزی	فرماندهی مهمات نیروی زمینی سپاه	کارفرما	واحد ساختمان	۱۳۷۷
۹	پروژه احداث ساختمان فرماندهی لشکر ۱۹ فجر	ساختمان: اسکت فلزی	ستاد لشکر ۱۹ فجر	کارفرما	مدیر کارگاه	۱۳۷۸
۱۰	پروژه احداث کانال دفع آبهای سطحی پادگان امام حسین	آب : شبکه آب و فاضلاب	واحد مهندسی لشکر	کارفرما	نظرارت مقیم	۱۳۷۷
۱۱	پروژه آمادگاه شهید هاشمی دامغان	ساختمان: اسکت فلزی	فرماندهی مهمات نیروی زمینی سپاه	کارفرما	واحد ساختمان	۱۳۷۶
۱۲	پروژه آمادگاه شهید هاشمی دامغان	ساختمان: اسکت فلزی	ستاد لشکر ۱۹ فجر	کارفرما	مدیر کارگاه	۱۳۷۸

۳- مهندس منصور صالحپور

سابقه کار: ۳۱ سال

تحصیلات: کارشناس عمران

سمت: عضو هیئت مدیره

تخصص و مهارت: ساختمان: بتنی، فلزی و محوطه سازی

راه و ترابری: راه

آب: شبکه آب و فاضلاب، اسکله و بندرسازی

تأسیسات و تجهیزات: تأسیسات مکانیکی و برقی

ردیف	سازمان	زمینه فعالیت	کارفرما	جایگاه	سمت	سال شروع	سال خاتمه
۱	شرکت مهندسی سازان	ساختمان آب تأسیسات و تجهیزات	متعدد	پیمانکار، شرکت مهندسی سازان	عضو هیئت مدیره	۱۳۹۵	تاکنون
۲	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	- -	-	-	مشاور عمرانی	۱۳۹۴	تاکنون
۳	دانشگاه آزاد اسلامی شیراز	-	-	-	مشاور عمرانی	۱۳۸۴	فرماندار
۴	دانشگاه آزاد اسلامی کازرون	-	-	-	ریاست دانشگاه	۱۳۸۸	۱۳۸۴
۵	زمین شهری کازرون	-	-	-	ریاست	۱۳۶۹	۱۳۶۹

۷- پرسنل کادر مدیریت فنی و مهندسی(دفتر فنی، سیستمهای کنترل کیفیت، امور برنامه ریزی و کنترل پروژه، امور مناقصات و قراردادها و مدیریت اطلاعات، فناوری و اطلاعات، مالی و اداری، فروش)

۱- نفرات کلیدی

ردیف	نام	سمت	تحصیلات				سابقه کار
			سال	نوع فعالیت	سال اخذ مدرک	قطعه و رشته	
۱	محمد مهدی پیرویان	مدیر عامل	۹۴	دکتری عمران و کارشناس ارشد MBA	دانشگاه شیراز		۲۴ مدیریتی
۲	منصوری صالح پور	عضو هیئت مدیره	۶۰	کارشناسی عمران	دانشگاه لوئیزیانا آمریکا		۳۱ مدیریتی
۳	فرهنگ پیرویان	معاونت مالی-اداری	۹۲	کارشناسی ارشد حسابداری	دانشگاه پرديس شیراز		۳۰ مدیریتی
۵	نسرين ناظمي	مدیر منابع انساني	۸۱	کارشناسی کشاورزی	دانشگاه آزاد هرمزگان		۱۹ مدیریتی
۶	جهانگير قهرمانی	سرپرست حقوقی و حراست	۹۱	کارشناسی حقوق	دانشگاه پیام نور شیراز		۲۲ مدیریتی
۷	احمدرضا قائدي	مدیر اجرائي	۷۲	کارشناسی عمران	دانشگاه شیراز		۲۵ مدیریتی
۸	محسن کياني	مدیر فني	۸۱	کارشناسی عمران	دانشگاه شیراز		۲۰ مدیریتی
۹	سجاد سيمى	مدیر دفتر تهران	۷۴	کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی	دانشگاه قزوین		۲۵ مدیریتی
۱۰	بهمن فضيل معدلی	مدیر فروش	۸۶	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد بوشهر		۱۶ مدیریتی

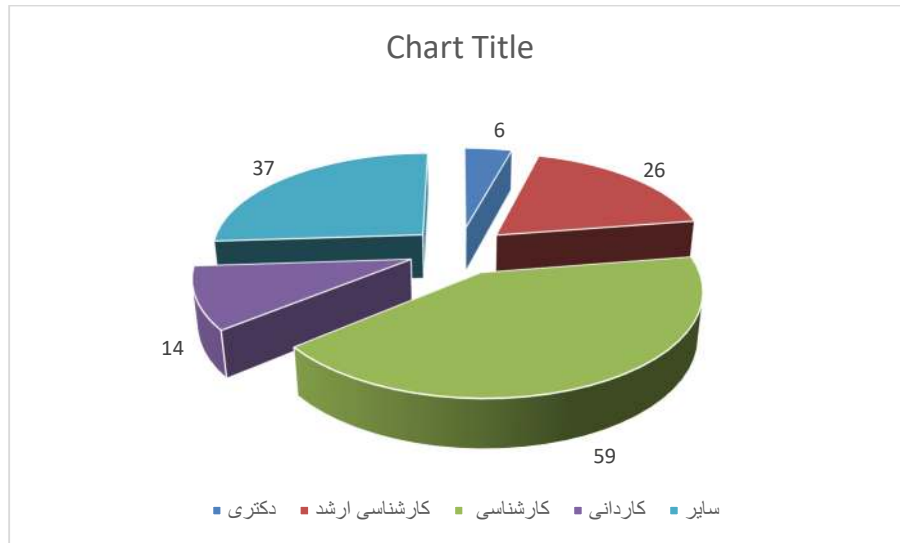
سابقه کار		تحصیلات			سمت	نام	جع.
سال	نوع فعالیت	سال اخذ مدرک	قطعه و رشته	محل تحصیل			
۱۵	مدیریتی	۸۶	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد بوشهر	سرپرست فنی	نواب رزمجو	۱۱
۲۰	مدیریتی	۸۰	کارشناس عمران	دانشگاه آزاد لار	مدیر طراحی و مهندسی	محسن سعیدیان	۱۲
۱۷	مدیریتی	۸۵	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد	مدیر ساخت و تولید	بیژن بصیری جهرمی	۱۳
۱۲	مدیریتی	۸۸	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد استهبان	سرپرست کارگاه	احمد بهمن پور	۱۴
۱۹	- مدیریتی سرپرستی	۷۷	کارشناسی حسابداری	دانشگاه آزاد فیروزآباد	سرپرست مالی	کوروش دشمن زیاری	۱۵
۱۳	مدیریتی	۸۹	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد یزد	سرپرست کارگاه	امین یوسفی منفرد	۱۶
۲۰	مدیریتی	۷۸	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد شیراز	سرپرست کارگاه	علیرضا فتحی کازرونی	۱۷
۱۴	کارشناسی	۸۳	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد استهبان	سرپرست کنترل پرورده	سعید سعادت نژاد	۱۸
۱۱	کارشناسی	۹۴	کارشناسی ارشد مکانیک ساخت و تولید	دانشگاه آزاد شیراز	سرپرست تأسیسات	عامر وفاق نعمت الهی	۱۹
۱۸	کارشناسی	۹۲	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد استهبان	سرپرست دفتر فنی	کامبیز زاهد	۲۰
۱۰	کارشناسی	۸۵	کارشناسی مدیریت بازرگانی	دانشگاه آزاد فیروزآباد	کارشناس بازرگانی	طاهره استوار	۲۱
۵	کارشناسی	۹۴	کارشناسی عمران	دانشگاه شیراز	سرپرست برنامه ریزی و تامین	مسعود خواجه نژادیان	۲۲
۷	کارشناسی	۹۰	کارشناسی صنایع	دانشگاه آزاد شیراز	سرپرست دفتر برنامه ریزی استراتژیک	علی پیمان راد	۲۳

سابقه کار		تحصیلات			سمت	نام	جعی
سال	نوع فعالیت	سال اخذ مدرک	قطع و رشته	محل تحصیل			
۱۰	کارشناسی	۹۱	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد استهبان	کارشناس فنی	محمد امین روزیطلب	۲۴
۱۱	کارشناس ارشد فنی	۸۹	کارشناسی عمران	دانشگاه سراسری کرمان	کارشناس ارشد فنی	مهندس خرمی	۲۵
۳	کارشناسی	۹۷	کارشناسی ارشد عمران	دانشگاه صنعتی شیراز	کارشناس فنی	زهرا صف شکن	۲۶
۱۱	کارشناسی	۸۳	کاردانی ساختمان	دانشگاه آزاد بوشهر	سرپرست اجرا	مجتبی مرادی پور	۲۷
۴	کارشناسی	۹۶	کارشناسی صنایع	دانشگاه آزاد شیراز	مسئول HSE	حسین سربی	۲۸
۸	کارشناسی	۹۰	کارشناسی معماری	دانشگاه آزاد بوشهر	کارشناس فنی	محمد علی فرهنگمنش	۲۹
۱۰	کارشناسی	۹۰	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد شیراز	کارشناس برنامه ریزی تامین	کامیار پریور	۳۰
۹	کارشناسی	۸۳	کارشناسی فیزیک کاربردی	دانشگاه پیام نور چهرم	کارشناس اداری - مالی	عاطفه کشاورزی	۳۱
۶	کارشناسی	۹۴	- کارشناسی عمران - عمران	دانشگاه آزاد شیراز	کارشناس فنی	صادق صنیعی	۳۲
۳	کارشناسی	۹۴	- کارشناسی عمران - عمران	دانشگاه آزاد شیراز	کارشناس QC	سپهر پیرویان	۳۳
۵	کارشناسی	۹۵	کارشناسی عمران	دانشگاه آزاد استهبان	کارشناس فنی	بیژن منوچهری	۳۴
۱۰	کارشناسی	۷۲	دیپلم فنی حرفه ای	هنرستان	کارشناس تأسیسات	مجید ایزدی	۳۵
۵	کارشناسی	۹۴	کارشناسی ارشد عمران	علوم تحقیقات	کارشناس اجرا	امین زارع	۳۶
۱۲	کارشناسی	۸۹	کارشناسی ارشد عمران	دانشگاه آزاد	فروش و بازاریابی	احسان عصفوری	۳۷

سابقه کار		تحصیلات			سمت	نام	ج
سال	نوع فعالیت	سال اخذ مدرک	مقطع و رشته	محل تحصیل			
۱۰	کارشناسی	۸۸	کارشناسی حسابداری	دانشگاه آزاد فیروزآباد	کارشناس مالی	علیرضا ستوده نیا	۳۸
۱۰	کارشناسی	۸۷	کاردانی حسابداری	دانشگاه شهید باهنر شیراز	کارشناس اداری	علیرضا اباذری نژاد	۳۹
۹	کارشناسی	۹۲	کارشناسی معماری	دانشگاه آزاد شیراز	کارشناس دبیرخانه	شهره ثابت	۴۰
۶	کارشناسی	۹۱	کارشناسی ارشد معماری	غیر انتفاعی حافظ شیراز	کارشناس دفتر طراحی	زهرا راوری	۴۱
۱۱	کارشناسی	۸۴	نقشه برداری	فوق دیپلم	مسئول دفتر مدیریت	حسین ربیعی	۴۲
۳	کارشناسی	۹۷	مدیریت صنعتی	دانشگاه پیام نور زرگان	مسئول دفتر مدیریت	ابراهیم قاسمی وند	۴۳
۱۰	کارشناسی	۹۵	کارشناسی حقوق	دانشگاه پیام نور شیراز	کارشناس حقوقی	فرجام پیرویان	۴۴
۱۰	کارشناسی	۹۲	کارشناسی ارشد کامپیوتر- نرم افزار	علوم و تحقیقات	کارشناس IT	بابک گودرزی	۴۵
۶	کارشناسی	۹۱	کارشناسی صنایع	دانشگاه آزاد شیراز	کارشناس IT	امین مؤمن روانبخش	۴۶
۱۵	کارشناسی	۹۰	مدیریت بازرگانی	دانشگاه پیام نور کاژرون	کارشناس منابع انسانی	مهسا فتوت	۴۷
۳	کارشناسی	۹۸	کارشناسی ارشد- مدیریت ساخت	دانشگاه آزاد شیراز	کارشناس کنترل پروژه	مریم همایونی	۴۸
۶	کارشناسی	۹۰	کارشناسی کامپیوتر	علوم و تحقیقات شیراز	کارشناس فروش	ماریا عسکری	۴۹

۲-۷ مشخصات پرسنل

جدول نیروی انسانی به نقیک تحصیلات			
ردیف	تحصیلات	تعداد	درصد
۱	دکتری	۶	۵
۲	کارشناسی ارشد	۲۶	۱۸
۳	کارشناسی	۵۹	۴۲
۴	کاردانی	۱۴	۱۰
۵	سایر	۳۷	۲۵
جمع کل			۱۴۲



گراف نیروی انسانی به تفکیک رشته

ردیف	رشته	تعداد	درصد
۱	عمران	۴۱	۲۹
۲	معماری	۷	۵
۳	کامپیوتر	۴	۳
۴	مکانیک	۴	۳
۵	مدیریت	۱۱	۸
۶	حسابداری	۱۳	۹
۷	برق	۲	۱
۸	صنایع	۱۵	۱۱
۹	سایر	۴۵	۳۱
جمع کل			۱۴۲

CHART TITLE



۸- فعالیت های حرفه ای شرکت

۱-۸ ساختمان و محوطه (Civil & Structures)

- مجتمع پزشکی - درمانی پارتیان پزشکان

- مجتمع تجاری- اداری- مسکونی سماء

- فاز یک طرح توسعه حافظیه، باغ موزه مشاهیر و موزه منطقه ای فارس

- کارخانه بتن آماده و قطعات پیش ساخته بتُنی شیراز

- مجتمع مسکونی سما قم آباد شیراز

- ترمینال جدید امیرکبیر شیراز

- مجتمع تجاری اداری وفا عفیف آباد شیراز

- مرکز اسناد و کتابخانه ملی استان فارس

- مجتمع تجاری اداری ثنا معالی آباد شیراز

- واحد انبوه سازی مجتمع مسکونی شیراز ۳۷۲

- مجتمع تجاری اداری قصردشت شیراز

- واحد انبوه سازی شهرک گلستان شیراز ۱۳۶

- ساختمان اداری آسیاب قوامی شیراز

- ترمینال مسافربری بوشهر

- مجتمع های مسکونی دوکوهک و صدرای شیراز

- ساختمان های مسکونی میانرود شیراز

- ترمینال مسافربری مدرس شیراز

- مهمانسرای برق منطقه ای فارس

- آتش نشانی شیراز

■ دال های سنگین بتنی سازه کالورت کلکتور فرودگاه بوشهر

■ سازه های بتنی ساحل جفره- بهمنی بندر بوشهر

■ سازه ایستگاه بالا آورنده فاضلاب شهرک دانشگاه اهواز

■ سازه ایستگاه پمپاژ بندر گناوه

■ محوطه سازی سازمان استناد و کتابخانه ملی فارس

■ محوطه و ساحل سازی بوشهر

■ محوطه سازی آرامگاه حافظ و حافظیه شیراز

■ محوطه ترمینال مسافربری مدرس شیراز

■ محوطه سازی باشگاه و مهمانسرای برق فارس

■ احداث دیوار حفاظتی نیروگاه و مخازن

۲-۸ آب (Water & Hydraulic Structure)

■ پروژه شبکه فاضلاب شهر شیراز محدوده SS19

■ موج شکن و سازه های دریایی ساحل بندر بوشهر

■ سیستم جمع آوری و دفع فاضلاب باشگاه و مهمانسرای برق منطقه ای فارس

■ ایستگاه بالا آورنده فاضلاب شهرک دانشگاه اهواز

■ ایستگاه پمپاژ بندر گناوه

■ کالورت دفع آبهای سطحی خیابان فرودگاه بوشهر

■ پروژه اجرای کanal هدایت سیلاب کنگان فاز ۱۲ (اولویت ۲)

۳-۸ راه و ترابری (Road & Transportation)

■ خیابان و جاده دسترسی پروژه کارخانه بتن آماده و قطعات پیش ساخته بتنی

■ کمریندی و جاده ساحلی جفره- بهمنی استان بوشهر

■ خیابان و طرح هندسی محور کلبه - پیرنیای شیراز

۴-۸ تأسیسات و تجهیزات (Mechanical & Electrical & Equipment & Installation)

■ تأسیسات برقی و مکانیکی مجتمع تجاری - اداری - مسکونی معلم

▪ تأسیسات برقی و مکانیکی فاز یک طرح توسعه حافظیه، باغ موزه مشاهیر و موزه منطقه ای فارس

▪ تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمان کتابخانه و مرکز اسناد ملی استان فارس

▪ تأسیسات مجتمع مسکونی سما- قم آباد شیراز

▪ تأسیسات مجتمع تجاری - اداری ثنا- معالی آباد شیراز

▪ تأسیسات مجتمع تجاری مسکونی وفا - عفیف آباد شیراز

▪ تأسیسات انبوه سازی شیراز

▪ تأسیسات ساحل سازی بوشهر

▪ تأسیسات مجتمع تجاری - اداری آسیاب قوامی ۲ شیراز

▪ تأسیسات ۱۳۶ واحد انبوه سازی شهرک گلستان شیراز

▪ تأسیسات ایستگاههای پمپاژ و بالا آورنده فاضلاب اهواز

▪ تأسیسات ایستگاههای پمپاژ و بالا آورنده فاضلاب گناوه

▪ تأسیسات ترمینال مدرس شیراز

▪ تأسیسات باشگاه و مهمانسرای برق فارس

▪ تأسیسات سیستم جمع آوری و دفع فاضلاب باشگاه و مهمانسرای برق منطقه ای

▪ تأسیسات مجتمع تجاری - اداری آسیاب قوامی ۱ شیراز

▪ تأسیسات آرامگاه حافظ و حافظیه شیراز

▪ تأسیسات مجتمع های مسکونی دوکوهک و صدرای شیراز

▪ تأسیسات آتش نشانی کارخانه بریجستون

۵-۸ نفت و گاز (Oil and Gas)

▪ پروژه اجرای ۴۷۲۱۰ متر گازرسانی در توابع جهرم

▪ اجرای ۷۳۲۰۰ متر پروژه گازرسانی صنایع فارس

▪ اجرای سازه بتونی ساختمان کنترل روم و پست برق ۱۱ کیلو ولت واحد هوای شماره یک پتروشیمی دماوند

۹- سوابق قراردادها

۱- قرارداد های در دست اجرا

ردیف	شماره قرارداد	نام پروژه	کارفرما	دستگاه نظارت	مبلغ قرارداد (ریال)	(ردیف) شعبیت پیمان
۱	۰۱-۴۶۰۰۷	پروژه احداث دیوار حفاظتی نیروگاه و مخازن	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	مهندسين مشاور اسکان سازه پارس فولاد	۷۶۲,۱۳۰,۰۳۱,۸۸۰	در دست اجرا
۲	۴۲م	مطهری	مهندسي سازان	نظام معماري شهرداري	۵,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	در دست اجرا
۳	۳۷م	اميركبير	مهندسي سازان	نظام معماري شهرداري	۷,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	در دست اجرا
۴	۹۱۰/۲۵	احداث کارخانه بتن آماده و قطعات پیش ساخته بتني	شركت شيراز اسکان	نظام معماري شهرداري	۱۷۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	در دست اجرا
۵	۹۷۳۲	پروژه کanal هدایت سیالab کنگان فاز ۱۲ (اولویت ۲)	سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	مهندسين مشاور پارس فراز بند	۱۶۹,۷۲۲,۹۲۹,۵۰۷	تحويل موقت
۶	N-HOL-C-DAM-MSA-۰۰-۳۱۷۲	اجرای سازه بتني ساختمان ۱۱ کنترل روم و پست برق کيلو ولت واحد هوای شماره يك پتروشيمى دماوند	قرارگاه سازندگي خاتم الانبياء	مهندسين مشاور پتروکاركيا	۴۳۳,۶۵۲,۱۴۱,۳۲۲	در دست اجرا
۷	—	احداث پارکينگ طبقاتي بيمارستان دنا	بيمارستان دنا	—	۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	در حال عقد قرارداد

۲-۹ قرارداد های اتمام یافته و تحويل قطعی

ردیف	شماره قرارداد	نام پروژه	کارفرما	دستگاه نظارت	مبلغ قرارداد (ریال)	مبلغ کارکرد و ارزش پیمان به نرخ روز	سال خاتمه	ج.
۱	۹۱/۱۰/۲۵	مجتمع تجاری مسکونی ثنا خیابان معالی آباد	شرکت ارکان طب آسیا	نظام معماری شهرداری	۶۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۳	۲۴
۲	۸۷/۱	احادیث پایانه جدید امیرکبیر	شهرداری شیراز	مهندسين مشاور مهراز فارس	۴۷/۷۸۹/۱۴۶/۳۰۹	۳۸۲,۳۶۳,۴۹۵,۹۴۸	۱۳۸۹	۳۰
۳	۸۸/۱/۲۶	عملیات محوطه سازی و تکمیل ساختمان کتابخانه استاد ملی فارس	سازمان مسکن و شهرسازی استان فارس	مهندسين مشاور نقش جهان پارس	۲۵/۶۷۶/۶۳۰/۵۰۹	۶۲۹۰,۷۷,۴۴۷,۴۷۰	۱۳۸۹	۱۲
۴	۸۷/۱/۲۶	عملیات اینیه و تأسیسات الکتریکی و مکانیکی کتابخانه استاد ملی فارس	سازمان مسکن و شهرسازی استان فارس	مهندسين مشاور نقش جهان پارس	۴۰/۵۶۳/۴۴۱/۱۳۰	۱,۳۵۰,۳۲۸,۳۱۸,۵۱۰	۱۳۸۷	۱۴
۵	۸۵/۱۲/۱۰	شبکه فاضلاب شیراز قطعه ۱۹SS-	شرکت آب و فاضلاب شیراز	مهندسين مشاور طرح و تحقیقات آب و فاضلاب شیراز	۳۰/۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۸۲۸,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۸۷	۲۴
۶	۸۳/۴/۴	جاده ساحلی، سازه های دریایی و ساحل سازی بندر بوشهر III پوشهر فاز	شهرداری بوشهر	مهندسين مشاور دز آب	۱۹/۹۸۳/۳۸۱/۱۶۲۵	۲,۸۳۵,۲۳۴,۰۸۹,۷۳۰	۱۳۸۳	۱۸
۷	۸۱/۱۲/۳	آنبووه سازی یاس- فاز	مشارکت مسکن و شهرسازی و موسسه خیریه یمن	مسکن و شهرسازی	۱۸/۴۲۹/۲۶۴/۰۰۰	۵۴۸,۶۱۴,۰۷۳,۰۰۰	۱۳۸۳	۱۸
۸	۸۹/۶/۵	مجتمع تجاری-مسکونی خیابان عفیف آباد	شرکت دیوال	نظام معماری شهرداری شیراز	۲۴/۴۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۷۰,۹۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۱	۲۴

ردیف	شماره قرارداد	نام پروژه	کارفرما	دستگاه نظارت	مبلغ قرارداد (ریال)	مبلغ صورت وضعیت و تعدیل در سال پیمان	ارزش پیمان به نرخ روز	سال خاتمه	ج
۹	۱۳۳۵۳/۱ ۷۹/۹/۲۷	جاده ساحلی، سازه های دریایی و ساحل سازی بندربوشهر فاز II	شهرداری بوشهر	مهندسين مشاور دزآب	۶/۵۸۸/۸۴۶/۱۶۴ ۱۳/۱۲۵/۲۹۶/۰۳۰			۱۳۸۲	۲۴
۱۰	۱۳۳۵۹/۱ ۷۷/۱۰/۸ ۱۳۴۲۹/۲ ۷۹/۱۰/۱۳	ترمینال مسافربری بندر بوشهر	شهرداری بوشهر	مهندسين مشاور آرشیکام	۷/۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ۸/۶۴۹/۹۸۰/۴۵۴			۱۳۸۰	۲۷
۱۱	۱۰/۱۹۱-۷۶ ۸۳/۱۱/۱۵	انبوه سازی پاس-فاز II	موسسه خبریه رمضان	نظارت شرکت و نظام معماری شهرداری	۱۵/۰/۸۸/۴۵۷/۰۰۰ ۱۶/۵۹۴/۲۷۳/۰۰۰			۱۳۸۵	۱۲
۱۲	۴۰۶۸ ۷۵/۴/۲۶	۱۳۶ واحد آپارتمانی شهر گلستان مشارکتی انبوه سازی	سازمان مسکن و شهرسازی استان فارس و شرکت مهندسی سازان	نظارت سازمان و مسکن و شهرسازی شهر سازی	۱/۹۱۷/۰۰۰/۰۰۰ ۲/۸۰۷/۱۹۴/۹۰۵			۱۳۷۷	۳۰
۱۳	۱۳۳۶۰/۲ ۷۷/۱۰/۸ ۲۱۸۳/۲ ۷۸/۲/۱۴ ۶۱۱۶/۱ ۷۹/۴/۱۹ ۱۰۹۲۲/۲ ۷۹/۷/۲۴	جاده ساحلی و سازه های دریایی و ساحل سازی بندر بوشهر فاز I	شهرداری بوشهر	مهندسين مشاور بهسازان آرمانشهر	۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ۲/۴۹۳/۲۱۰/۱۷۳			۱۳۷۹	۲۱
۱۴	۱۰/۲/۲۱-۲۰۲۹ ۸۱/۸/۳	مجتمع های مسکونی دوکوهک و صدرا	شرکت ارکان طب آسیا	نظم معماری شهرداری	۶/۴۴۵/۰۰۰/۰۰۰ ۶/۴۴۵/۰۰۰/۰۰۰			۱۳۸۲	۱۰
۱۵	۱۶۸۳۵/۱ ۷۴/۸/۲۱ ۱۰۲۲۸/۱ ۷۵/۸/۲۳	تأسیسات ترمینال مدرس	شهرداری شیراز	حوزه معاونت فني و شهرسازی	۱/۰۸۰/۰۰۰/۰۰۰ ۱/۱۰۲/۷۸۷/۶۹۲			۱۳۷۵	۱۰

ردیف	شماره قرارداد	نام پروژه	کارفرما	دستگاه نظارت	مبلغ قرارداد (ریال)	مبلغ صورت وضعیت و تعدیل در سال پیمان	مبلغ کارکرد و ارزش پیمان به نزد روز	سال خاتمه	جع.
۱۶	۱۰۱/۲۵-۱۹۰۳ ۸۲/۷/۲۰	- مجتمع تجاری- اداری آسیاب قوامی	شهر اسکان شیراز	نظام معماری شهرداری شیراز	۴/۹۸۴/۰۰۰/۰۰۰ ۴/۹۸۴/۰۰۰/۰۰۰		۱۴۸,۸۵۸,۴۰۷,۰۷۹	۱۳۸۴	۱۸
۱۷	۲۰۵۱۹/۱ ۷۳/۱۰/۱۹ ۲۱۹۰۱/۱ ۷۴/۱۱/۲۵	ساختمان ترمیمال مدرس	شهرداری شیراز	معاونت فنی و شهرسازی	۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ۹۹۳/۱۳۸/۹۴۳		۶۰,۵۸۱,۴۷۵,۵۲۳	۱۳۷۵	۱۷
۱۸	۲۱۳۲۲/۱ ۷۳/۱۱/۳ ۱۲۹۴۱/۱ ۷۴/۷/۱	آتش نشانی بریجستون	شهرداری شیراز	حوزه معاونت فنی و شهرسازی	۱۱۲/۵۰۰/۰۰۰ ۸۳۰/۶۰۷/۵۰۷		۵۰,۶۶۷,۰۵۷,۹۲۷	۱۳۷۴	۷
۱۹	۶-۳ ۷۷/۲/۱	سپرکویی و بالا آورنده فاضلاب شهرک دانشگاه اموزا	آب و فاضلاب خوزستان	مهندسین مشاور ری آب	۸۲۶/۳۶۷/۵۶۸ ۱/۲۱۰/۹۹۰/۰۰۰		۵۰,۶۱۴,۱۳۳,۰۱۶	۱۳۷۷	۱۱
۲۰	۶۶-۷۳ ۷۳/۱۲/۲۷	مهمانسرای برق منطقه ای فارس	برق منطقه ای فارس	مهندسین مشاور ساختمان و صنعت ایران	۴۱۵/۲۵۸/۵۸۵ ۸۱۷/۴۵۹/۸۹۷		۴۹,۸۶۵,۰۵۳,۷۱۷	۱۳۷۵	۲۴
۲۱	۶۴۱۱/۱ ۷۵/۵/۱۷	محوطه سازی آرامگاه حافظیه	شهرداری شیراز	حوزه معاونت فنی و شهرسازی	۵۴۱/۲۵۲/۵۱۴ ۵۴۱/۲۵۲/۵۱۴		۳۲,۴۷۵,۰۱۰,۸۴۰	۱۳۷۶	۴
۲۲	۶۴۱۹/۱ ۷۵/۵/۱۷	محوطه سازی ترمیمال مدرس	شهرداری شیراز	حوزه معاونت فنی و شهرسازی	۵۸۴/۱۱۴/۵۶۷ ۵۸۴/۱۱۴/۵۹۷		۳۵,۰۴۶,۸۷۵,۸۲۰	۱۳۷۶	۴
۲۳	۳۷-۷۸-س ۷۷/۵/۱۹	محوطه سازی باشگاه برق فارس	برق منطقه ای فارس	شرکت ساختمان و صنعت ایران	۲۸۹/۰۸۰/۲۰۹ ۳۶۱/۳۵۰/۲۶۲		۱۵,۱۰۲,۸۷۴,۷۲۷	۱۳۷۷	۴
۲۴	۱۸۰۵۵/۱ ۷۳/۸/۲۴ ۱۹۸۳۲/۱ ۷۲/۱۰/۰۵ ۲۴۹۲۵/۱ ۷۳/۱۲/۲۸	خیابان و طرح هندسی کلیه پیرنیا فاز I، II و III	شهرداری شیراز	حوزه معاونت فنی و شهرسازی	۱۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ۱۷۰/۴۸۱/۵۰۵		۱۷,۵۶۸,۷۰۴,۷۱۳	۱۳۷۳	۶

ردیف	شماره قرارداد	نام پروژه	کارفرما	دستگاه نظارت	مبلغ قرارداد (ریال)	مبلغ صورت وضعیت و تعدیل در سال پیمان	ارزش پیمان به نرخ روز	سال خاتمه	ج
۲۵	۱۹۷۵-س۷۵	سپتیک و محوطه سازی مهمنسرای برق شیراز	برق منطقه ای فارس	شرکت ساختمان و صنعت ایران	۱۳۶,۱۱۴,۷۸۳	۴۱۵,۲۵۸,۵۸۵	۲۳,۴۵۶,۰۲۸,۸۵۹	۱۳۷۶	۸
۲۶	۵-۱۰۵۳	سپرکوبی ایستگاه پمپاژ بندر گناوه	آب و فاضلاب بوشهر	مهندسين مشاور فرپاک	۱۲۹,۷۹۰,۱۸۴	۳۰۶,۶۳۱,۱۶۰	۱۲۷۳۶,۹۸۶,۶۴۶	۱۳۷۷	۴
۲۷	۸۸۰۵/۴۱	الهای سنگین بتی کالورت کلکتور خیابان فرودگاه	استانداری بوشهر	دفتر فنی استانداری بوشهر	۴۱۵,۸۸۴/۴۱۹	۴۱۵,۸۸۴/۴۱۹	۱۲۸۹۲,۴۱۶,۹۸۹	۱۳۸۲	۱
۲۸	ش ق ۸۲۲/۲۲۷	مطالعات روشهای دیگر حفاری در مترو شیراز	سازمان قطار شهری	دفتر فنی سازمان قطار شهری	۸۰/۰۰۰/۰۰۰	۸۰/۰۰۰/۰۰۰	۲۰,۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۸۲	۲
۲۹	۹۵۰/۷۰/۱	مجتمع تجاری درمانی سماء	شرکت پرتاپ	نظام معماری شهرداری	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۰	۲۴
۳۰	۲۲۱۷	پروژه ساختمان سعدی شیراز	شرکت پیمه البرز	نظام معماری شهرداری	۵,۸۸۸,۹۰۸,۸۰۰	۵,۸۸۸,۹۰۸,۸۰۰	۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۹	۱۸
۳۱	۴۱۵۱/۱۳۳/۹۷۲	پروژه عملیات تکمیلی موزه منطقه ای فارس	سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان فارس	مهندسين مشاور معماران چهار فصل	۳۷۴,۸۳۰,۹۵۳,۲۵۶	۱,۰۱۴,۴۹۲,۸۵۹,۷۶۸	۱,۰۱۴,۴۹۲,۸۵۹,۷۶۸	۱۴۰۰	۳۰
۳۲	۴۴۸/۰۴/۷۴۴۹	پروژه اجرای ۴۷۲۱۰ متر گاز رسانی در نوعی جهرم	شرکت ملی گاز ایران	معاونت مهندسی و اجرا شرکت ملی گاز	۶۶,۹۹۹,۹۹۹,۹۹۹	۲۰۰,۹۹۹,۹۹۹,۹۹۷	۲۰۰,۹۹۹,۹۹۹,۹۹۷	۱۳۹۹	۳۶
۳۳	۵۵۵۱۶	متر پروژه گازرسانی به صنایع فارس	شرکت ملی گاز ایران	معاونت مهندسی و اجرا شرکت ملی گاز	۱۳۴,۶۸۷,۱۰۸,۵۵۲	۲۶۹,۳۷۴,۲۱۷,۱۰۴	۲۶۹,۳۷۴,۲۱۷,۱۰۴	۱۴۰۰	۲۰
۳۴	۴۱۸۵۰۰۶	تمکیل ساختمان راهدارخانه مرکزی استان فارس	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان فارس	معاونت فنی، اینمی و بهره برداری-گروه فنی	۱۵۸,۸۶۹,۵۵۶,۸۱۱	۳۱۷,۷۳۹,۱۱۳,۶۲۲	۳۱۷,۷۳۹,۱۱۳,۶۲۲	۱۴۰۰	۱۸
۳۵	۹۵۹۲	ساماندهی دیوار حفاظتی مسیل نیروگاه برق فاز ۲	شهرداری کنگان	پارس فرازیند	۹۸,۶۹۸,۸۹۰,۴۸۵	۳۹۴,۷۹۵,۵۶۱,۹۴۰	۳۹۴,۷۹۵,۵۶۱,۹۴۰	۱۳۹۸	۱۲
۳۶	۸۹۳/۱۳۷/۲۴۵۸	فاز یک طرح توسعه حافظه، باغ موزه مشاهیر و موزه منطقه ای فارس	سازمان صیرات فرهنگی و گردشگری استان فارس	مهندسين مشاور بینش و فن	۱۶۳,۱۷۰,۹۱۰,۴۸۱	۱۶۳,۱۷۰,۹۱۰,۴۸۱	۱,۰۲۲۳,۷۸۱,۸۲۸,۶۰۷	۱۳۹۷	۶۰

اطلاعات و مشخصات پروژه احداث دیوار حفاظتی نیروگاه متمن کز بعثت و مخازن ذخیره سازی میعانات گازی خلیج فارس

موقعیت: عسلویه	وضعیت: در حال ساخت	نام پروژه: احداث دیوار حفاظتی نیروگاه متمن کز بعثت
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۴۰۱
کارفرما: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	متراژ: ۱۰.۵ کیلومتر

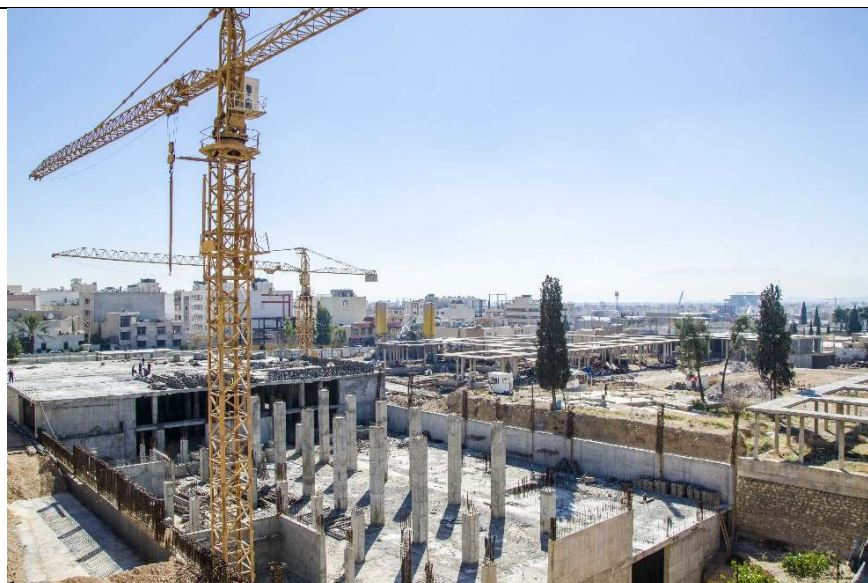
تصاویر



اطلاعات و مشخصات پروژه موزه منطقه ای فارس

موقعيت: شيراز	وضعیت: در حال ساخت	نام پروژه: موزه منطقه ای فارس
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۳۹۷
کارفرما: اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیرینا: ۲۵۰۰۰ متر مربع

تصاویر



اطلاعات و مشخصات پروژه کلینیک و مجتمع پزشکی سماء

موقعیت: شیراز	وضعیت: در حال ساخت	نام پروژه: کلینیک و مجتمع پزشکی سماء
تعداد طبقات: ۷	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۳۹۵
کارفرما: ارکان طب آسیا	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیربنا: ۶۰۰۰ متر مربع

تصاویر



مجتمع درمانی - تجاری سماء



اجرای ۴۷۲۱۰ متر پروژه گازرسانی جهرم

موقعیت: جهرم	وضعیت: در حال اجرا	نام پروژه: اجرای ۴۷۲۱۰ متر پروژه گازرسانی جهرم
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۳۹۷
کارفرما: شرکت گاز استان فارس	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	طول پروژه: ۴۷۲۱۰ متر

تصاویر



اجرای ۷۳۲۰۰ متر پروژه گازرسانی به صنایع فارس

موقعیت: استان فارس	وضعیت: در حال اجرا	نام پروژه: اجرای ۷۳۲۰۰ متر گازرسانی به صنایع فارس
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۳۹۷
کارفرمای: شرکت گاز استان فارس	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	طول پروژه: ۷۳۲۰۰ متر

تصاویر



اطلاعات پروژه کارخانه بتن آماده و قطعات پیش ساخته بتنی

موقعیت: شیراز	وضعیت: در حال اجرا	نام پروژه: کارخانه بتن آماده و قطعات پیش ساخته بتنی
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۳۹۳
کارفرما: شرکت شیراز اسکان	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیوینا: ۲۰۰۰۰ مترمربع

تصاویر



اطلاعات پروژه مجتمع تجاری-اداری ثنا

موقعیت: شیراز	وضعیت: تکمیل شده	نام پروژه: پروژه تجاری-اداری ثنا
تعداد طبقات: ۱۳	سال پایان: ۱۳۹۲	سال شروع: ۱۳۸۸
کارفرما: شرکت سمان آسae	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیربنا: ۸۰۰۰ مترمربع

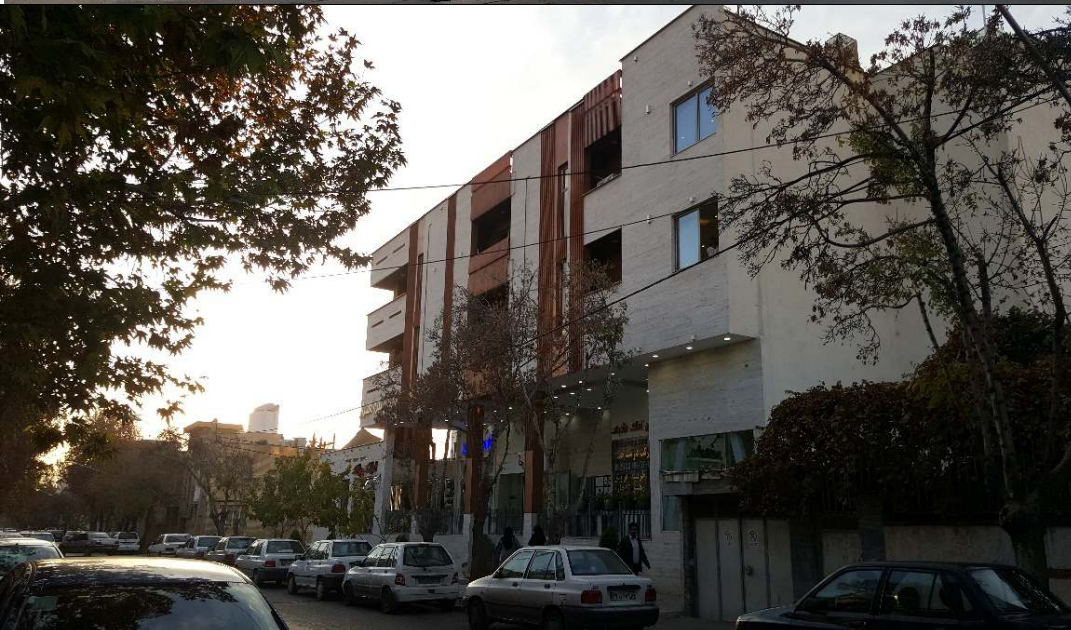
تصاویر



اطلاعات پروژه مجتمع تجاری-اداری مانا

موقعیت: شیراز	وضعیت: تکمیل شده	نام پروژه: پروژه تجاری-اداری مانا
تعداد طبقات: ۶	سال پایان: ۱۳۹۳	سال شروع: ۱۳۹۲
کارفرما: شرکت سمان آسae	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیربنا: ۱۸۰۰ مترمربع

تصاویر



اطلاعات پروژه کanal هدایت سیلاب کنگان فاز ۱۲ (اولویت ۲)

موقعیت: کنگان	وضعیت: در حال اجرا	نام پروژه: پروژه کanal هدایت سیلاب کنگان فاز ۱۲ (اولویت ۲)
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۳۹۹
کارفرما: شرکت ملی نفت ایران	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	طول پروژه: ۱۴۰۰ متر طول

تصاویر



اطلاعات پروژه اجرای سازه بتنی کنترل روم پتروشیمی دماوند

موقعیت: عسلویه	وضعیت: در حال اجرا	نام پروژه: پروژه اجرای سازه بتنی کنترل روم پتروشیمی دماوند
تعداد طبقات: -	سال پایان: در حال اجرا	سال شروع: ۱۴۰۰
کارفرمای: واحد اجرایی پروژه پتروشیمی دماوند	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیربنا:

تصاویر



اطلاعات پروژه تجاری - اداری وفا

موقعیت: شیراز-عفیف آباد	وضعیت: تکمیل شده	نام پروژه: تغییر نمای پروژه تجاری اداری وفا
تعداد طبقات: -	سال پایان: ۱۴۰۰	سال شروع: ۱۳۹۸
کارفرما: شرکت سمان آسae	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیرینا: ۴۱۰۰ متر مربع

تصاویر



اطلاعات پروژه پایانه مسافربری امیرکبیر

موقعیت: شیراز	وضعیت: تکمیل شده	نام پروژه: اطلاعات پروژه پایانه مسافربری امیرکبیر
تعداد طبقات: -	سال پایان: ۱۳۸۹	سال شروع: ۱۳۸۷
کارفرما: شهرداری شیراز	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیربنا: -

تصاویر



اطلاعات پروژه تکمیل ساختمان راهدار خانه استان فارس

موقعیت: شیراز	وضعیت: تکمیل شده	نام پروژه: اطلاعات پروژه راهدار خانه
تعداد طبقات: -	سال پایان: ۱۴۰۰	سال شروع: ۱۳۹۷
کارفرما: اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان فارس	پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سازان	زیرینا: ۷۸۰۰ متر مربع

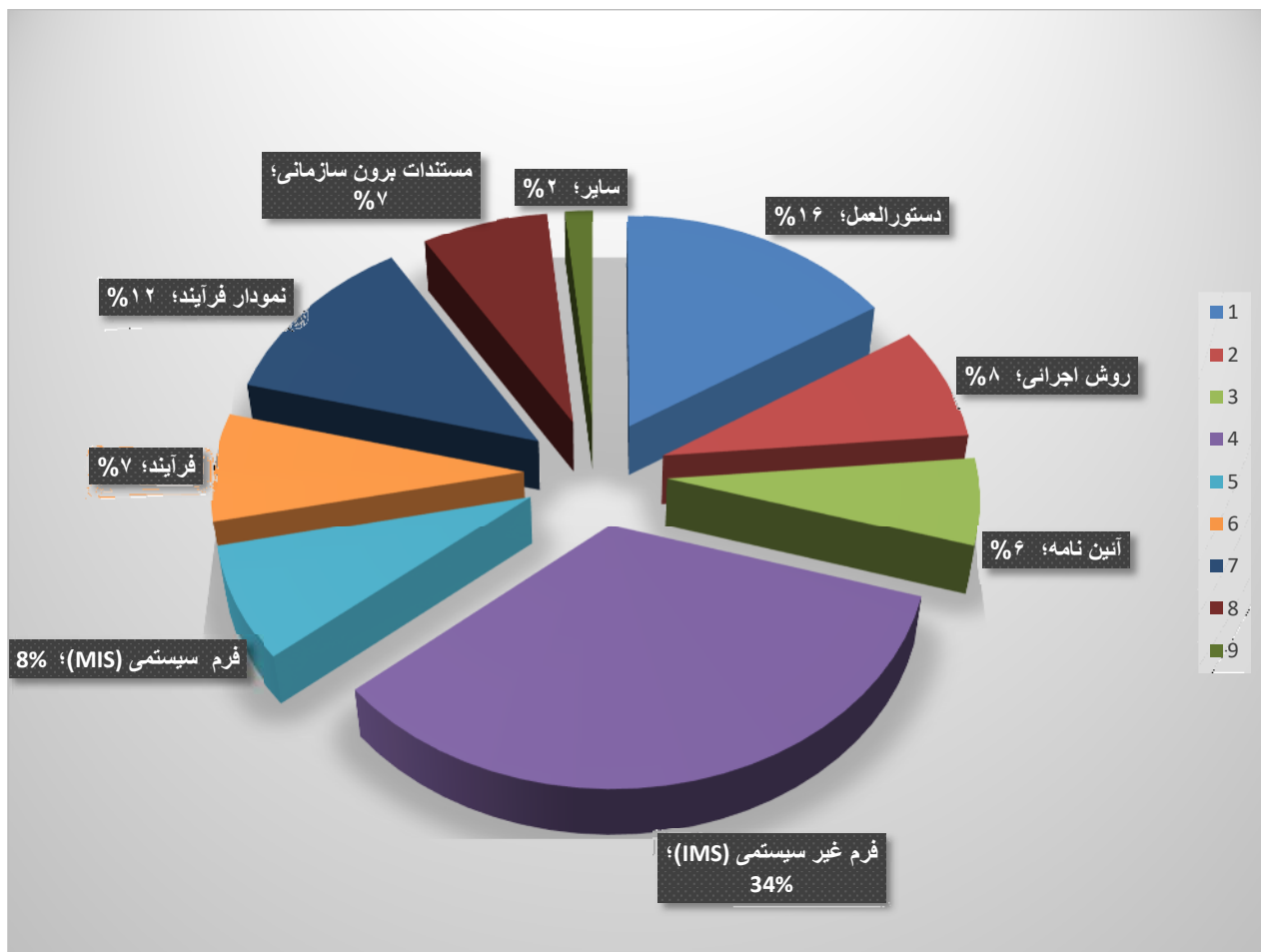
تصاویر



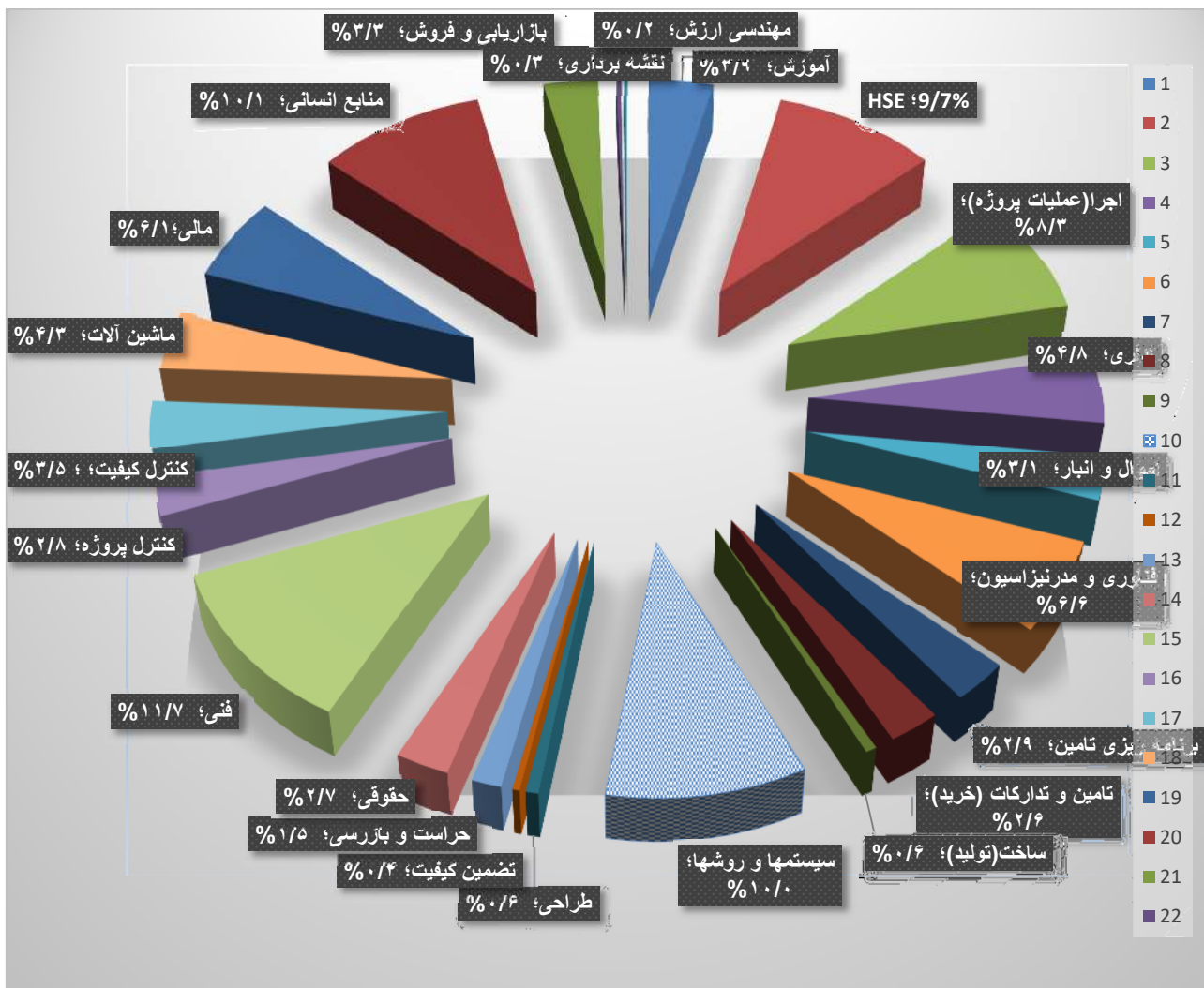
۱۰- لیست مستندات شرکت

نام مستند	دستورالعمل	روش اجرائی	آئینه نامه	فرم غیر سیستمی (IMS)	فرم سیستمی (MIS)	فرآیند	نمودار فرآیند	برون سازمانی	مستندات	سایر	جمع
نام واحد											
آموزش	۳	۳	۱	۳۵	۳	۵	۳	—	۳	۲	۵۵
HSE	۶	۱۷	۱	۷۴	۵	۸	۷	۱۹	—	—	۱۳۷
اجرا(عملیات پروژه)	۱۲	۱	—	۱۵	۴	۵	۱۰	۷۰	—	—	۱۱۷
اداری	۱۲	۱	۱۳	۱۸	۴	۵	۱۵	—	—	—	۶۸
اموال و انبار	۱۲	۱	—	۱۶	۵	۳	۵	—	—	—	۴۳
فناوری و مدرنیزاسیون	۲۹	۱۷	—	۳۲	۳	۴	۴	۸	—	—	۹۳
برنامه ریزی تامین	۸	۴	۲	۱۳	۳	۳	۴	—	—	—	۴۱
تامین و تدارکات (خرید)	۸	۳	—	۱۱	۵	۴	۴	—	—	—	۳۷
ساخت(تولید)	۳	۱	—	—	۱	۱	۲	۲	—	—	۸
سیستمها و روشها	۲۷	۱۷	۱	۵۹	۵	۱۲	۲۰	—	—	—	۱۴۱
طراحی	۱	۲	—	—	۱	۱	۲	۲	—	—	۹
تضمین کیفیت	۱	—	—	—	—	—	۲	۲	—	—	۵
حراست و بازرسی	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۲۱
حقوقی	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۳۸
فنی	۲۹	۲۲	—	—	۵۲	۱۴	۱۷	—	—	—	۱۶۵
کنترل پروژه	۱۳	۲	—	—	۶	۶	۵	۵	—	—	۳۹
کنترل کیفیت	۳	۶	—	—	۲۵	۱	۲	۲	—	—	۴۹
ماشین آلات	۱۴	۳	—	—	۲۷	۱	۷	۷	—	—	۶۰
مالی	۱۶	—	—	—	۲۸	۱۵	—	—	—	—	۸۶
منابع انسانی	۲۳	۲	۲۱	۵۴	۵	۸	۲۶	—	—	—	۱۴۲
بازاریابی و فروش	۳	۶	—	—	۲۱	۶	۱۰	—	—	—	۴۶
نقشه برداری	—	۱	—	—	—	۱	۲	۲	—	—	۴
مهندسی ارزش	—	—	—	—	—	۱	۱	۱	—	—	۳
جمع کل	۲۲۳	۱۰۹	۸۵	۴۸۲	۱۰۹	۱۰۴	۱۷۲	۱۰۱	۲۲	۲۲	۱۴۰۷

۱-۱۰ مستندات به تفکیک نوع مستند



۲-۱۰ مستندات به تفکیک واحد سازمانی



۱۱- امکانات و تجهیزات

۱-۱۱ ماشین آلات سنگین

ردیف	نوع ماشین	تعداد	مدل	ظرفیت
۱	بچینگ پلات	۴	لیبهر آلمانی	۴۰ متر مکعبی
۲	تاور کرین	۳	پوتن فرانسوی	۷۵ متر مکعبی
۳	گریدر	۱	کوماتسو	۳۶ متر مکعبی
۴	غلطک	۲	هپکو	۳ تن
۵	لودر	۳	کوماتسو	۴ تن
۶	بولدوزر	۲	کوماتسو	R70.5
۷	جرثقیل	۲	کاترپیلار	CA20
۸	بیل مکانیکی	۷	اطلس	HC100C
۹	باب کت (بکھو لودر)	۱	کالکلیم ۲۷۰.۵	۴۴۰۰
۱۰	کشنده تریلر	۵	ماک	-
۱۱	کامیون کمپرسی	۲۲	ماک	HLB90B
۱۲	تریلی کمپرسی	۴	بنز	۳۸
۱۳	بونکر سیمان	۱	بنز	۲۶۲۸
۱۴	تریلی کفی	۱	ماک	LS2628/36
۱۵	فینیشور آسفالت	۱	کالا برس	۵ چرخ
			کالا برس	۱۲ متری
			کالا برس	۲۰ تنی
			کالا برس	۱۲ متری
			باربر گرین مدل SA41	۱۵۰ تن

ردیف	نوع ماشین	تعداد	مدل	ظرفیت
۱۶	کارخانه آسفالت	۱	F20	پارکر انگلستان مدل F20 ۱۵۰ تن
۱۷	جرثقیل کفی	۳		بنز اطلس تادانو
۱۸	سنگ شکن	۱	پارکر انگلیسی	۱۰۰*۶۰
۱۹	پمپ بتن	۲	شوئینگ آلمان	۲۵ m³/h
۲۰	مینی لودر	۱	LS185-B	-
۲۱	میکسر بتن	۱	روئین	عمرتمکعبی

۱۱-۲ ماشین آلات نیمه سنگین و سبک

ردیف	نوع ماشین	تعداد	مدل	ظرفیت
۱	وانت	۶	نیسان	۱ تن
۲	کامیونت	۱	پیکان	۷۵۰ کیلو گرم
۳	سواری	۸	نیسان	۳۸۰۰
			ال ۹۰	۴ سیلندر
			زانتیا	۴ سیلندر
			۴۰۵ پژو	۴ سیلندر
			پراید	۴ سیلندر
۴	تراکتور	۲	فرگوسن	دو محور
			جاندیر	۷۵ اسب بخار
۵	کمپرسور	۲	-	۶ سیلندر
			کمپیدرو	-
			PR-۶۰۰-Dd	PR-۶۰۰-Dd
۶	بالابر تلسکوپی	۲	بالان صنعت	۵۰۰ کیلویی
			بالان صنعت	EHDL ۸۰۰
۷	دیزل ژنراتور	۸	ral مکس sh1۲۵	۲۰KVA
			K4 ۱۰۰C-perking	۷۵KVA
			کومنز	۳۰۰KVA
			مرلو انگلیسی	۱۹۰KVA
۸	بتونیر	۵	راه ماشین	۷۵ لیتری
				۵۰۰ لیتری

۱۱-۳ تجهیزات و ابزار آلات

ردیف	نوع ماشین	تعداد	مدل	ظرفیت
۱	مولد برق	۲	ولوو	۴۰ کیلووات
۲	اره آتشی	۲	کاره ۵ کراه ۳	در انواع مختلف
۳	دوربین تئودولیت	۲	ویلد	با تجهیزات
۴	دوربین توتال استیشن	۲	لایکا DTM۳۱۲	با تجهیزات
۵	دوربین نیوو	۳	ویلد زایس	با تجهیزات
۶	پمپ آب لجن کش	۱۱	پرکینز روبین	در انواع مختلف
۷	پمپ آب موتوری	۲	روبین لورا	۴۸ متری در انواع مختلف
۸	پمپ آب برقی	۴	پرکینز روبین	۱۲ اینچ در انواع مختلف
۹	ویبراتور	۵	دانیا پاک روبین	مختلف
۱۰	کامپکتور	۴	روبین هیساکی	۱۲ اینچ قورباغه ای
۱۱	کاروان و کانکس	۲۵	پیش ساخته/بازشو	۱۲*۳
۱۲	داربست فلزی	۲۳ تن	ارس پولاد	۸*۳ کیلویی ۱۷/۵
۱۳	مولد برق	۳	ولوو پرکینز	۵ کیلو وات

ردیف	نوع ماشین	تعداد	مدل	ظرفیت
۱۴	چکش بتن	۲	هیلتی	۱۷/۵ و ۲۵ کیلویی
۱۵	تفنگ بتن	۲	هیلتی	T۷۶
۱۶	دریل صنعتی و ساختمانی	۷	بوش	T۵۲
۱۷	برنال و کپسول و شیلنگ هوابرش	۳	مدل های مختلف	T۵۲ در انواع مختلف
۱۸	ترانس جوش	۷	ایران ترانس	آمپر ۱۵۰
۱۹	تابلو برقی کارگاهی	۸	تکتاز	آمپر ۲۵۰
۲۰	جک سوسماری و هیدرولیکی	۲	مختلف	در انواع مختلف
۲۱	باسکول	۲	در انواع مختلف	۲۰ و ۲۰ تنی
۲۲	دکل روشنایی و پروژکتور سدیم	۱۹	صناعی نور	در انواع مختلف
۲۳	قالب فلزی	۱۷۵ تن	در انواع مختلف	در ابعاد مختلف
۲۴	تخته و چوب نرادشمع و چهار تراش	۴۲ مترمکعب	ایرانی و خارجی	در ابعاد مختلف
۲۵	سیلوی سیمان	۶	صناعی فلزی	۱۰۰ تن
			صنعتگران فارس	۵۰ تن
۲۶	کابل برق و لوله آب تجهیز کارگاه	به میزان کافی	مختلف	متعدد
۲۷	بالابر برقی	۲	آسیا موتور	۷۵۰ و ۵۰۰ کیلویی
۲۸	بلوک زن	۴	ایران صنعت	۴ و ۵ قالب
۲۹	موتور جوش دیزل	۸	ولوو کومنز	در انواع مختلف
۳۰	کمپرسور هوای تعمیرگاهی	۲	کمپرسور سازی ایران	۹ psi

ردیف	نوع ماشین	تعداد	مدل	ظرفیت
۳۱	لوازم خانگی جهت تجهیز کارگاه	۱۷	مختلف	در انواع مختلف
			تانکرسازی ۱۱۰ لیتری	۱۵۰۰۰ لیتری
			تانکرسازی شیرزاد	۷۰۰۰ لیتری
۳۲	مخزن و تانکر آب و سوخت	۱۴	تانکرسازی شیرزاد	۴۰۰۰ لیتری
			تانکرسازی ۱۱۰ لیتری	۳۰۰۰ لیتری
			تانکرسازی ۱۱۰ لیتری	۱۰۰۰ لیتری
			زینسر	هیدرولیک
۳۳	دستگاه خم و برش	۴	پارس خاموت	BF1۸۵
			پارس خاموت	BF۳۵
۳۴	جیم پلاک	۱۱	یومگا و توهو	۲۰۵تن
۳۵	سنگ فرز	۱۲	AEG و ... متابو و بوش و	مختلف
۳۶	رکتی فایر	۹	گام الکترونیک	۱۶۰۰ آمپر ۳ فاز
			مختلف	۴۰۰ آمپر
۳۷	پیکور	۱۰	بهلر	A7
			بهلر	DPYG
۳۸	کاتر آسفالت	۲	هوندا	۳۹۰
			BBC16	۱۳/۵ اسب
۳۹	جک	۶	-	۱۰ و ۲۰ تن

پیوست ۱: گواهی صلاحیت پیمانکاری

شماره: ٥٢٥٣٤١
تاریخ: ٢٨/٠٩/١٤٠١
پیوست:

پیمانه
سازمان برنامه و بودجه کشور

گواہینا مہ صلاحیت سیانکاری

کتاب اولیٰ مسند و محدث

دیجیکال محتویہ شرکت مہندسی سازان

፩፭፭፭

$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}V^2 + \frac{1}{2}AEV^2 + \frac{3}{2}$, Δ is constant.

۱	وَدَّتْهُ سَلَكَةَ كَلْمَانَ وَأَخْرَى	بِلْهَادَةَ ۲
۲	وَدَّتْهُ سَلَكَةَ وَكَلْ	بِلْهَادَةَ ۳
۳	وَدَّتْهُ كَلْمَانَ وَسَلَكَةَ	بِلْهَادَةَ ۴
۴	وَدَّتْهُ أَنْ	بِلْهَادَةَ ۵

روزنگاری ملکه های ایران و ایرانیان در زمان امپراتوری روسیه (جایز کار
توسط آن شرکت شروعی است)

سید علی

پیش از شروع فصل و آغازی، متنی که این دو بدانگل ایشان

لاین گروهی دارای ازدواج مدنظر نیستند و شوره ارشادی بیوی و هدایتگر لایه از زیرین ۱۴۰۵/۰۵/۰۶ تاریخ ۱۴۰۵/۰۵/۰۶ معتبر می باشند.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر طرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
 - هر قرارداد جدید حداکثر طرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی طرفیت منظور شود.
 - در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در یاگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات یاگاه احتالت دارد.

یه مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

M00-29736/AR-769-1/y.zare-13990501

بر اساس دستور العمل تشخیص ملاحتیت، تعیین پایه و صدور
بروane اشتغال به کار سازندگان انبوه مسکن و ساختمان مصوب خرداد ۱۳۸۶

شماره ثبت:

شماره ثبت:

تاریخ تاسیس:

این پروانه به نام:

شرکت مهندسی سازان

شماره عضویت:

عضو انجمن صنفی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان:

فارس

شماره عضویت:

به مدیریت:

آقای مهندس محمد مهدی پیرویان

به شماره شناسنامه:

۱۱۶۳۲ صادره از: شیراز

متولد سال: ۱۳۵۰/۱۲/۲۹ نام پدر: غلام حسین

دارنده پروانه اشتغال به کار شخص حقیقی به شماره:

۳۲-۳۰۰-۱۸۳

صادر من گردد.

دارنده پروانه با رعایت حدود ملاحت و افرادیت اشتغال در رشته را برایه های صادر شده مندرج در آن
من اولاند از مرا ایقانوت و اجتماعی آن به مدت سه سال از تاریخ صدور با آخرين تمدید پذیرفتهند گردد.
کلیه مستلزمات های ناگف از استفاده از این پروانه به عنوان مدیر عامل می باشد که ملزم به رعایت مفاد
دستورالعمل تشخیص ملاحتیت سازندگان انبوه مسکن و ساختمان می باشد.

شماره پروانه اشتغال:

استان فارس

محل صدور پروانه:

سراسر کشور

حوزه فعالیت:

تاریخ صدور اولین پروانه:

۱۳۸۸/۰۳/۱۱

تاریخ آخرین تمدید پروانه:

۱۳۹۹/۰۲/۱۷

تاریخ پایان اعتبار:

۱۴۰۲/۰۲/۱۷

بروane اشتغال به کار سازندگان انبوه مسکن و ساختمان

((شخص حقوقی))



جمهوری اسلامی ایران

وزیر راه و شهرسازی

این پروانه اشتغال به کار سازندگان انبوه مسکن و ساختمان

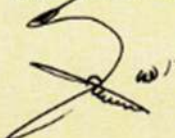
۱	مدیریت
۱	اجرا

وزیر راه و شهرسازی

محمد اسلامی

جعفر زاهدی دره شوری

مدیر کل راه و شهرسازی استان فارس



برای فعالیت دارنده این پروانه راساً در زمینه ((اجرا)) یا ((طرح و ساخت)) دارا بودن
ملاحتیت مربوطه طبق مفاد جدول حدود ملاحتیت ظهر این پروانه الزامی است.

نشانی شهر کدت: استان فارس: شهر از - خیابان قصر الدشت - آسیاب قوامی - کوچه ۵۹ پلاک - ۴۶۹ - شرکت مهندسی سازان

شماره پروانه اشتغال: ۱۴-۰۰۰۰۱۷-۱۳

کد پستی: ۷۱۸۳۸-۸۴۳۶۹

حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار

حداکثر تعداد طبقات مجاز از روی شالوده	حداکثر تعداد کار	حداکثر ظرفیت اشتغال	پایه پروانه اشتغال بکار
۲۰ تا	۶	۶۰۰۰	یک

به استناد تبصره ۵ ماده ۴ دستور العمل شماره ۱۰۰/۰۲/۵۶۰۹۶ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۰۲، در صورت تأمین سرمایه اجرای پروژه توسط دارندگان این پروانه حداکثر ظرفیت اشتغال به کار در بخش اجرا تا دو برابر افزایش می یابد.

جدول مشخصات مدیر عامل، اعضا هیات مدیره، شرکاء و شاغلان شرکت

نام و نام خانوادگی	سمت	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	شماره پروانه اشتغال به کار	پایه
محمد مهدی پیرویان	مدیر عامل	عمران	کارشناسی	۱۸۲-۳۰۰-۲۲	۱
فتح پیرویان	رئيس هیئت مدیره	عمران	کارشناسی ارشد	۰۰۵۴۵-۳۰۰-۱۷	۱

پیوست:

ندارد دارد

شماره سریال پیوست

از یابنده تقاضا می شود این پروانه را به نشانی سازمان مسکن و شهرسازی استان پست نماید.

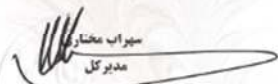
پیوست ۲: گواهینامه های شرکت مهندسی سازان

Code N - 41

M00-39784/BU-143--1/s.keshavarzi-14010727

	د جمهوری اسلامی ایران وزارت املاک، کار و رفاه اجتماعی اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان خراسان رضوی گواهینامه تایید صلاحیت اینمی	شماره: ۱۳۰۱/۶۳۰۱/۷۵ تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۹
<p>در اجرای تصیره ماده ۲ آین نامه اینمی امور پیمانکاری، مصوب ۸۸/۱۲/۳ شورای عالی حفاظت فنی و مصوبه شماره ۱۳۵۹۲۳/ت/۵۵۸۸۷ در ۱۵/۰۶/۱۰/۹۷ امضاء وزیر املاک و رفاه اجتماعی</p> <p>به شخص حقیقی احقوقی: شرکت مهندسی سازان</p>		
<p>با مشخصات زیر:</p> <p>۱. نام مدیر عامل افراد حملیه: آقای محمد مهدی بیرونیان ۲. کد ملی مدیر عامل افراد حملیه: ۳۲۹۱۴۷۸۰۱</p> <p>۳. آدرس و کد پست: خاورس-سیناوار-خ رحمت آباد خ- قصر الدشت- بن بست ۳۹-کوچه طبله اول- پلاک ۱۰-کد پستی: ۷۱۸۳۶۵۴۳۶</p> <p>۴. تلفن ثابت: ۰۷۱۳۶۴۶۳۴۹ ۵. شماره ثبت: ۵۹۴۹ تاریخ ثبت: ۱۳۹۷/۱۱/۲۲ ۶. ورشته ملی شرکت (حقوقی): ۰۵۳۰۱۸۶۷۰۹</p> <p>با موضوع فعالیت: آب پایه-۳- تاسیسات و تجهیزات پایه-۳- راه و ترابری پایه-۵- ساختمن و ابتدایه-۲- نفت و گاز پایه-۵</p> <p>در کمینه تشخیص صلاحیت اینمی استان مورد تایید قرار گرفت. این گواهینامه به مدت ۳ سال از تاریخ صدور اعضا دارد.</p> <p>شماره و تاریخ صلاحیت قبلی: ۱۳۹۹/۰۶/۱۱ روز ۱۱/۰۶/۱۳۹۹</p>		
		

M00-31400/BU-112/m.fotovat-13990807

 <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> پیشنهاد ملکیت صنعتی ایران وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تاریخ </div>											
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۰۳ شماره: ۲۱۷۵۷/۲۱۷۴۶											
اخراجی تصریه بند ۹ تصویب شده ۲۷۵۰۵ هیات مختص وزیران جلسه کمیته تعیین صلاحیت و بررسی شرکت های پیشنهاد و خدماتی سال ۱۳۹۹ در اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان فارس تشکیل و فعالیت شرکت مهندسی سازان دلیل تأیید گردید.											
کد	کد ثبت اختراعی که در آن تایید ملکیت شده است	نام	نشانی	شهرستان	نام مدیر عامل	تاریخ ثبت	شماره ثبت	نام شرکت			
۱۳۵	۱- سمر و نیکووس ۲- امیر کلباسی	۰۹۳۹۱۱۲۹۴۸۲ ۰۹۱۷۱۱۲۹۳۸۴ ۳۶۲۸۴۹۴۴۲	شهر فسا	روخت آباد قصبهالدشت کوچه ۳۶	محمد عیدی	۷۲/۱۱/۲۶	۵۹۶۹	مهندسی سازان			
برای این شرکت از اخراجی صدور صلاحیت ملزم به رفاقت کلیه حقوق مربوط به تأثیر، کار، زمین اجتماعی، طبقه بندی ملکیت، مصالح و سایر حقوق ایجاد، و کاربری ملکی طرف افراد موقوفه، به مسکنهازی پر چشم رعایت توافقین و مقررات جاری می باشد. و هر گونه ملکیتی که در مورد شرکت فوق صورت و در رشته هایی که فعالیت آنها به شرح فوق تأثیر و هم گردیده باشند، مستغلگاهی اینستی، شهرباریها، موسسات و تهدیدهای دوگانی به مسکن اطاعت فرم تأیید صلاحیت معمور شده به سایت www.fars.mcls.gov.ir مراجعه نمایید. انتشار زمانی تأیید ملکیت صادره بر اساس دستورالعمل شماره ۱۴۷۸۵ مورخ ۱۳۹۸/۰۷/۱۶ از تاریخ صدور به مدت ۳ سال که در صورت عدم تخلف در عملکرد بر اساس پذیری سایبانه و رعایت مواردی که در پیش گواهینامه فید گردیده می باشد، این فرم صرفاً چیز اقلای رسانی و هرگونه اقدام اخراجی یا هم برچسبه اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان فارس دارای اختصار می باشد. صنایع شرکت می باشد که ماده پیش از پایان گذشت بکمال از مسح گواهی، برای گرفتن گواهی نویت اول و یک ماده پیش از گذشت دو سال از صدور گواهی رایگان گرفته شود. کارکرد نویت دوم به اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان فارس در خواست داده، صلاحیت فقیر مدیر عامل اعلام نموده این شرکت نازمن صدور این گواهی غیر قابل بوده است.											
نایابدیه گواهی کارکرد نویت اول <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">تعزیز و اعتماد</td> <td style="width: 50%;">تهر و اعتماد</td> </tr> </table>										تعزیز و اعتماد	تهر و اعتماد
تعزیز و اعتماد	تهر و اعتماد										
											

M00-30240/FG-235--1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Quality Management Systems of:

Mohandes Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001:2015

Quality Management System

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120990
Issue : 01

Signed by: Martin Thomley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235--1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Environment Management System of:

Mohandes Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001:2015

Environment Management System

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services In the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120991
Issue : 01

Signed by: Martin Thomley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235-1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE

This document certifies that the Competence of
Customer satisfaction - Guidelines for monitoring and measuring of:

مهندسی سازان
MOHANDESI SAZAN
Engineering Services Co.**Mohandesı Sazan Co.**

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 10004:2018

Customer satisfaction**Guidelines for monitoring and measuring**

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120995
Issue : 01

Signed by: Martin Thornley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden, Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235-1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Quality Management in Project Systems:

Mohandesı Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 10006:2017

Quality Management in Project System

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and
Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste
Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas
and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation
System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System -
Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support
of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance
carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with
regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of
conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120997
Issue : 01

Signed by: Martin Thomley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235-1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Information Security Management Systems of:
Mohandesı Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO/IEC 27001:2013

Information Security Management System

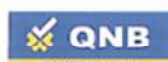
The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official – Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of Issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120998
Issue : 01

Signed by: Martin Thomley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235--1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE

This document certifies that the Competence of

Petroleum, petrochemical and natural gas industries Management Systems of:

**Mohandesı Sazan Co.**

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO/TS 29001:2010

Petroleum, petrochemical and natural gas industries

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120996
Issue : 01

Signed by: Martin Thomley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44657, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235--1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Occupational Health and Safety Management Systems of:

Mohandesi Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 45001:2018

Occupational Health and Safety Management System

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services In the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120992
Issue : 01

Signed by: Martin Thornley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235--1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Occupational Health and Safety Management Systems of:

Mohandesı Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

HSE - MS

Health, Safety and Environment Management System

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System - Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120993
Issue : 01

Signed by: Martin Thornley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

M00-30240/FG-235--1/a.paymanrad-13990601

CERTIFICATE



This document certifies that the Competence of
Integrated Management Systems of:

Mohandesi Sazan Co.

Have been assessed and found to meet the requirements of:

IMS

Integrated Management Systems
(ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)

The certificate is valid for the following scope of operation:

Consultant Engineering Services in the Field of Design Executing and
Supervision of the Following Engineering Project: Water and Waste
Water System - Dam - Power Plant - Conservation River Engineering - Oil, Gas
and Petrochemical Industry - Bridge - Roads - Tunnels - Traffic Transportation
System - Railways - Reinforcement Of Civil Structures - Structures System -
Buildings - Residential - Commercial - Official - Implementation and Support
of Systems based on Information Technology

This certificate may be renewed for the further periods stated below upon surveillance
carried out by QNB. Upon such successful surveillance, the certificate shall be endorsed, with
regard to the relevant period, by the appropriate QNB mark of conformity. Without such mark of
conformity label for the relevant period, this certificate shall be invalid for the relevant period.



Date of Issue: 31 July 2020 Date of Expiry: 30 July 2023



Registration Number
QNB 120994
Issue : 01

Signed by: Martin Thorlley
Chief Executive Officer
QNB certification



The validity of this certificate can be verified from the following website, www.qnbcert.com
QNB Certification Ltd Registered in Sweden. Goteborgsvagen 95A, 44557, Surte, Sweden

پیوست ۳: تقدیر نامه های شرکت مهندسی سازان

ریاست جمهوری



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

تهران
بزرگراه شهید خقانی
(غرب به شرق)
بعد از ایستگاه مترو
بلوار کتابخانه ملی ایران
تلفن: ۰۲۶۰-۸۸۶۴۳۰۰-۳۸
کد پستی: ۱۵۳۷۶-۱۴۱۱۱
صندوق پستی: ۱۵۷۵۵۳۹۹۳
www.nlai.ir

جناب آقا مهندس پیرویان

میر عامل محترم مهندسی سازان

با سلام

اینک که به فضل الهی ساختمان جدید مدیریت اسناد و کتابخانه ملی فارس به مناسبت از این خدمات به جامعه علمی و
پژوهشی کشور به بجهود برداری می رسد لازم میدانم از تلاش و خدمات صادقانه جایحالی در تحقیق این اقدام فرمگنی
مشکر و قدردانی نایم.

نماین

۸۸/۰۷/۱۸
شهر
۰/۸۸/۶۳۵
پیوست

علاءالله حسین صفری
معاون پژوهشی، امور حقوقی و استانها
۸۸/۰۷/۱۸

اگرچه این مقاله در مورد این اتفاقات نیست، اما این اتفاقات را می‌توان با توجه به این مطالعه در میان اتفاقاتی که در این مقاله مذکور شده‌اند، در اینجا بررسی کرد. از این‌جایی که این اتفاقات در میان اتفاقاتی که در این مقاله مذکور شده‌اند، بسیار شبیه به اتفاقاتی که در میان اتفاقاتی که در این مقاله مذکور شده‌اند، است، می‌توان آنها را با این اتفاقات مرتبط داند.

1998-2000 年度 1998-2000 年度

بسم تعالیٰ

برادر کرامی جناب آقا مهندس فلاح سیرویان

میر عالی محترم شرکت مهندسی سازان، مجری پروژه ترمیم سافربری شهید مدرس شیراز

جمهوری اسلامی ایران در پرتو زعامت قائد عظیم اثنان و خون شهداد جانشانی رزمندگان و جانبازان یک بهی الهی است و شایسته است تمامی آحاد کشور عزیزان نسبت به پاکداشت و تعالی این محبت عظیم اهمام و رزنه، اکنون این مهم بدست تمامی دست اندکاران در نهضت سازمانی و دوره پر فتح اجرای طرح های عظیم عمرانی تحقیق یافته و غل می کشد. در این راستا افتتاح پروژه پیان سافربری شهید مدرس شیراز به دست توأمی ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران حضرت آیت الله هاشمی رفحانی، وزیر محترم کشور و استاذ فیض فارس و شهردار پر تلاش شیراز که بزرگ زیرینی د عمران و آبادانی کشور و استان فارس می باشد را ب جناح تعالی، میران و کارکنان این طرح و آن شرکت تبریک عرض نموده و از اینکه در فرصت زمانی کوتاه با حفظ کیفیت و استانداری مطلوب این پروژه مهم را به اتمام و بهره برداری رسانیده قدردانی و مشکر می نمایم. از خداوندان آرزوی توفیق روز افزون برای تمامی پرش و دست اندکاران لائق و سخت کوش شرکت مهندسی سازان را در ارم، امیدوارم که بهاره در صحن پروژه های عمرانی کشور با حفظ کیفیت و ارتقاء طلح داش فنی امکان خدمت کزاری به کشور و مردم عزیز و توسعه پیاده آن شرکت که استعداد ویاقت آن را در فراهم آید.

سعده بن شاهی

میر عالی سازمان پلیتکی سافربری شهرداری شیراز

بسمه تعالیٰ

برادر ارجمند جناب آقای مهندس فتاح پیرویان

مدیر عامل محترم شرکت مهندسی سازان

عمران و آبادانی این مرز و بوم مرهون تلاش جمعی بوده تا
سیاستهای توسعه ای کشور به بار نشسته و شاهد پیشرفت روز
افزون باشیم. در این راستا پیرو بازدید مقام محترم وزیر کشور و
معاونت محترم عمرانی وزارت کشور از پروژه های ساحل سازی
بوشهر و ترمینال مسافربری شهرداری بوشهر و مهر تأیید بر
کوششیان بی دریغ آن مجموعه، بدینوسیله مراتب قدردانی و
سپاس خویش را تقدیم داشته و برای آن جناب آرزوی توفیق روز
افزون می نماید.

شهردار بوشهر
سعید راستی

تمام شده تکمیلی به شماره ۲۸

شماره ثبت ۲۸

بسمه تعالیٰ

شماره: ۱۱۰/۴۱۶

تاریخ: ۸۵/۳/۲۴

احتراماً گواهی می شود که شرکت مهندسی سازان پیمانکار
بروئه مجتمع مسکونی یاد شده فاز ۱ به شماره قرارداد ۱۸۰۴۸
۱۰/۶۲ م مورخ ۸۱/۱۲/۳ و فاز ۲ به شماره قرارداد ۱۹۱
۱۱/۱۵ م مورخ ۸۳/۱۱/۱۵ بوده است و از عملکرد ایشان
رضایت کامل موجود می باشد. این گواهی بنا به درخواست
شرکت نامبرده صادر شده و ارزش دیگری ندارد.



شماره : ۷۸۴۶۰۵۸
تاریخ : ۱۳۹۲/۰۱/۱۴
پیوست :

بسمه تعالیٰ

وزارت نیرو



شرکت برق منطقه ای فارس

بدینوسیله گواهی می شود:

شرکت مهندسی سازان پیمانکار این شرکت نسبت به اجرای پروژه های ساختمانی قراردادهای شماره (۷۳-۶۶-س) و (۷۴-۱۹-س) و (۷۷-۳۷-س) سپتینگ و محوطه سازی و احداث و تکمیل ساختمان غذاخوری باشگاه برق اقدام و پروژه های فوق را به نحو احسن اجرا و از آن شرکت کمال رضایت را دارد.

محمد رضا روحی

مجذوب طرح ساختمان

شیراز: خیابان زند، نبش خیابان فلسطین کد پستی ۹۴۷۱۵-۷۱۳۴۶ ص پ: ۱۹۳
تلفن: ۰۷۱۱) ۲۳۳۰۰۳۱-۹ فاکس: ۰۷۱۱) ۲۳۵۹۰۴۷

WWW. Free.co.ir Email : info@frec.co.ir

M31-16849/BG-389/n.kohzadpour-13970321

(P)

شماره: ۹۷۲/۱۳۳/۳۴۴۱

ریاست جمهوری

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۳/۱۷

سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

نیاز: بیوست

بسمه تعالیٰ

اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری فارس

حباب از تلای ایوان

صنایع دستی، فرصتی برای گردشگری تجربه محور

گواهی حسن انجام کار

جناب آقای مهندس محمد مهدی پیرویان

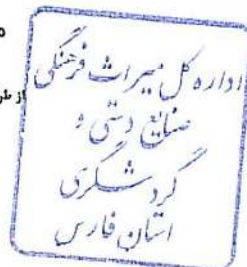
مدیر عامل محترم شرکت مهندسی سازان

بدینوسیله گواهی میگردد آن شرکت پیمانکاران اداره کل در پروژه فاز یک طرح احداث باغ موزه مشاهیر،
 موزه منطقه ای و توسعه حافظه بوده ، و به نحو احسن در انجام طرح مذکور عمل کرده است و این اداره
 کل بعنوان کارفرمای پروژه از عملکردن خوب شرکت در حوزه اجرای طرح و کفایت کادر فنی و ماشین آلات
 و برنامه ریزی و کنترل پروژه رضایت کامل را دارد .

مصطفی امیری

مدیر کل

از طرف: جلد میانی



Shiraz Eskan

International Engineering & Industrial co.

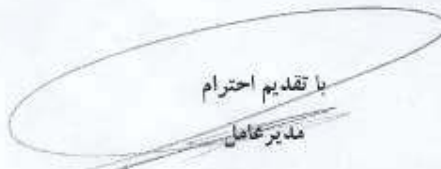
SHE**شیراز اسکان**

شرکت بین المللی فعالیت های مهندسی و صنعتی

در لامبر پوست
Enclتاریخ
Date ۸۵/۲/۱۲کارهای
Car Ref ۱۴۷۶

«بسمه تعالیٰ»

احتراماً بدینوسیله به استحضار من رساند که شرکت مهندسی سازان مجری قرارداد شماره ۸۲۷/۲۰ شورخ ۱۴۱/۸۲/۲۰ عربیط به پروژه مجتمع تجاری آسماب قومی کلیه امور اجرائی و کمی و کیفی پروژه را با عملکرد مناسب به اتمام رسانده و از عملکرد ایشان رضایت کامل حاصل گردیده است. این گواهی بنا به درخواست شرکت نامبرده صادر گردیده و ارزش دیگری ندارد.



با تقدیم احترام
مorteza gholami

شرکت دوبلی سازان ملی پیش سازن، نیروگاهی، موبریار و سکه کارپ



شماره: ۲۹۳۱

تاریخ: ۹۱/۰۹/۱۵

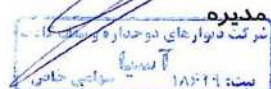
پیوست: ندارد

بسمه تعالیٰ

بدینوسیله گواهی می گردد که شرکت مهندسی سازان بعنوان پیمانکار در پروژه مجتمع تجاری مسکونی سفیف آباد به موضوع قرارداد ۱۰۴/۲۵-۰۵۳ را در مساحت ۸۹/۶ در زمان مقرر با رضایت کامل به انجام رسانده است . این گواهی بنا به درخواست شرکت مذکور صادر گردیده است. /ب ۱۳

مدیر عامل و رئیس هیئت

مدیر



تلفن و دورنگار: ۰۱۱ ۶۴۸۹۲۴۲ (عخط)

www.di-wall.com

info@diwall.com

آدرس: شیراز کد پستی ۷۱۸۳۸-۸۴۳۶۹