



Samandis

Since 1980



شرکت سمندیس در سال ۱۳۵۹ با آرزوی حضور فعال در عرصه اجرایی کشور برای آبادانی و سازندگی و ایجاد رفاه در سراسر نقاط ایران به عنوان پیمانکار تأسیساتی شروع به کار کرد.

ثمره بیش از چهار دهه حضور فعال در طراحی و ساخت پروژه ها:

رتبه ۱ رشته صنعت نفت و گاز

رتبه ۱ رشته اینیه و ساختمان

رتبه ۱ رشته تأسیسات ساختمانی

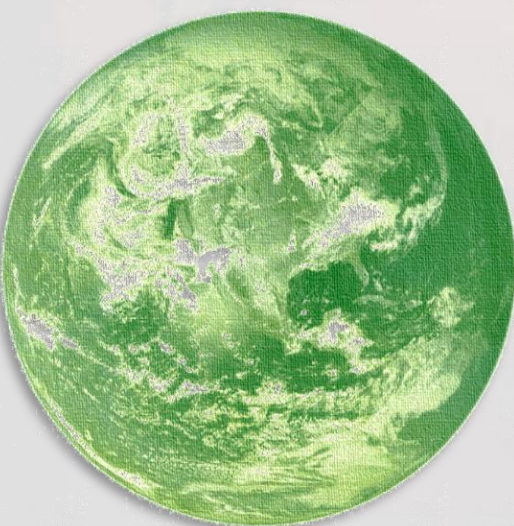
رتبه ۵ رشته صنعت و معدن

رتبه ۵ رشته راه و ترابری

ما در شرکت سمندیس معتقدیم که تلاش و پایداری آرزوها را به واقعیت نزدیک می کند و آرزوی ایرانی آباد و پر افتخار را داریم.

ISO & HSE PLAN

مدیریت شرکت سمندیس برای رسیدن به اهداف خود، استفاده از سیستم های نوین مدیریتی را تاکید می نماید. در راستای نیل به این خواسته ها، آخرین ویرایش استانداردهای OHSAS 18001 و ISO 14001 و ISO 9001 را به عنوان مدل اجرایی انتخاب نموده است و جهت رسیدن به آن تلاش می نماید.



اهداف سازمانی شرکت سمندیس

- طراحی، ساخت و اجرای پروژه های صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، خطوط انتقال نفت و گاز، تصفیه خانه های صنعتی و شهری و همچنین تأسیسات ساختمان و تأسیسات حرارتی و برودتی، الکتریکی و مکانیکی
- اجرای ابینیه و ساختمان، سازه های دریایی و همچنین تهیه، ساخت، نصب و مونتاژ کارخانجات و واحدهای صنعتی
- توسعه مشارکت و تقویت حس مسئولیت پذیری در همه کارکنان در مقابل کارفرمایان و همکاران داخلی و تمامی طرف های ذینفع
- توسعه گستره جغرافیایی فعالیت به خصوص در مناطق آزاد و ویژه اقتصادی
- افزایش سطح رضایت کارفرمایان
- تحويل به موقع کارهای مورد تعهد
- رعایت صداقت، عدالت و شفافیت در رفتار و گفتار سازمانی
- آموزش مستمر مدیران و همکاران شرکت و ارتقای سطح دانش و آگاهی های تکنیکی و کیفیتی مرتبط با فعالیتها
- برنامه ریزی و اقدام منظم و مداوم بمنظور پیشگیری از وقوع حوادث ناشی از کار و کنترل عوامل زیان آور محیط کار
- حفظ محیط زیست و استفاده بهینه از امکانات کشور در صنایع مرتبط
- برنامه ریزی و اقدام منظم و مداوم بمنظور پیشگیری از آلودگی های محیط زیست (خاک و هوا) و کاهش مصرف منابع

زیسه های شخصی: نفت و گاز

- طراحی، ساخت، نصب تجهیزات و راه اندازی پایانه های نفتی
- بهبود و بهینه سازی فرآیند تولید پالایشگاه
- خطوط لوله خشکی و دریاچی
- تصفیه پسابهای بهداشتی و صنعتی
- پتروشیمی و صنایع شیمیایی



پالایشگاه ششم پارس جنوبی



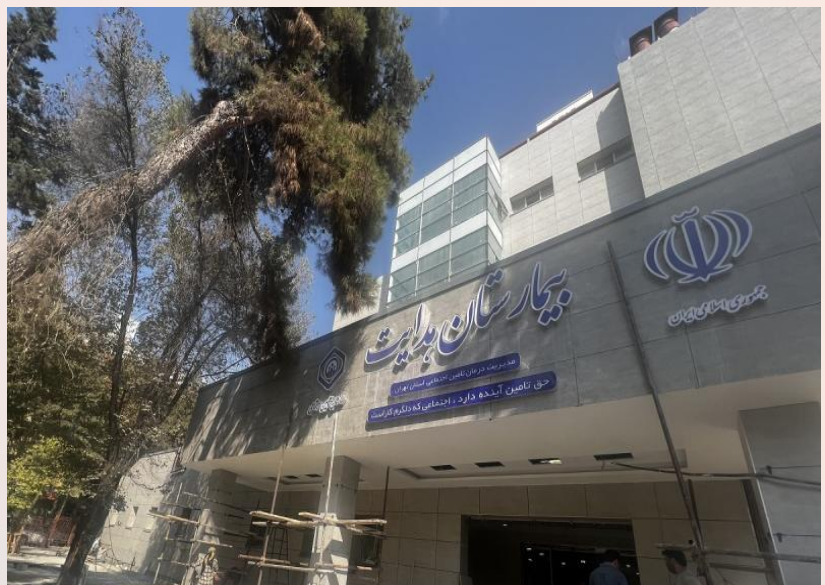
پایانه نفتی شناور (SPM)

زیسته های تخصصی: مرکز درمانی و بیمارستانی

► احداث و اجرای عملیات تکمیلی ابینیه و ساختمان

► اجرای تاسیسات مکانیکی

► اجرای تاسیسات الکتریکال



اجرای عملیات ساختمانی
(بیمارستان هدایت)



اجرای عملیات تاسیساتی
(بیمارستان هدایت)

زیسته های تخصصی: هتل ها و مرکز تجاری

► احداث و اجرای عملیات تکمیلی اینیه و ساختمان

► تاسیسات مکانیکی

► تاسیسات الکتریکال



اجرای عملیات ساختمانی
(برج ابریشم لاهیجان)



اجرای عملیات اینیه و تاسیسات
(هتل حافظ شیراز)

زیسته های تخصصی: ساختمان و محوطه سازی

► احداث و اجرای عملیات تکمیلی و محوطه سازی ساختمانی

► اجرای تاسیسات مکانیکی

► اجرای تاسیسات الکتریکال



اجرای عملیات اینیه و تاسیسات
(بانک ملی - تهران)



احداث ساختمان اداری قامین
اجتماعی (چالوس)

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

شماره: ۲۴۵۶۶۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۰۱

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای سید ابراهیم طاهری
مدیر عامل محترم شرکت سمندیس
شماره ثبت: ۳۷۵۰۰

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ مورخ ۱۳۸۰/۰۸/۲۳ هـ، هیات محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۰۸۲۹۲۱۳

**مختص است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
مواجعه فرماید.** <https://sajar.mporg.ir>

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ مورخ ۱۳۸۰/۰۸/۱۰ رئیس مجلس شورای اسلامی، آین نامه های اجرایی مربوط، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویب‌نامه شماره ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیات وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

سید جواد قانع فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

* هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازاوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازاور) ، باید حداقل خلاف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
هر فرارداد جدید حداقل خلاف مدت سه ماه پس از تعقید قرارداد و حورت و شعبیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و از دسارتی ظرفیت منظور شود.
در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصلت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

پیش: ۴۴۰۴۴۲۸۱

گواهینامه کار صلاحیت و رتبه اداره کار



(Ψ)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

ادواره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

کوایی تیمین صلاحیت و رتبه بندی شرکت های خدماتی، پشتیبانی و فنی مندی

شماره گواهینامه: ۱۱۳۴۴۲۷۱۳۷۲۲۱۱

تاریخ صدور: ۱۴۰۱۰۸۱۰

در راستای اجرای بند ۴ تقویب نامه شماره ۱۳۸۱/۹/۵ مورخ ۱۳۸۲/۶/۵ هیات محترم وزیران، جلسه کمیته تعیین صلاحیت و رتبه بندی شرکت های خدماتی، پشتیبانی و فنی

تشرکیل و فعالیت شرکت ذیل تایید می گردد.

در اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

تهران

نام شرکت: سمندیس

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۰۸۲۹۲۱۳

نام و نام خانوادگی مدیر عامل: سیدابراهیم طاهری

تاریخ ثبت شرکت: ۱۳۵۹/۰۶/۱۰

شماره ثبت شرکت: ۳۷۵۰۰

عنوانی فعالیت احراز شده

تأسیسات

بدینه است شرکت از تاریخ صدور صلاحیت ملزم به رعایت کلیه مقررات مربوط به قوانین کار، تأمین اجتماعی، طبقه بندی مشاغل و سایر ضوابط بوده و کارفرمایی طرف قرارداد موظف به همکاری در جهت رعایت قوانین و مقررات جاری می باشد. هر گونه عقد قرارداد برای شرکت فوق صرفا در رشته هایی که در سالمنه تایید و قید گردیده مجاز است.

دستگاههای اجرایی، شهرداری ها، موسسات و نهادهای دولتی جهت استعلام اصالت گواهینامه و فعالیت های احراز شده برای شرکت به صورت بروخط به آدرس

TSK.MCLS.GOV.IR

مراجعه نمایند.

اعتبار این گواهینامه بر اساس دستورالعمل شماره ۹۶۱۲۷ مورخ ۱۴۰۰/۸/۸ از تاریخ صدور بر رعایت موارد قید شده در دستورالعمل مذکور دو سال می باشد

امتیاز کلی شرکت: ۶۸۰۰

رتبه کلی شرکت: ۴

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

کواهینامه صلاحیت ایمنی

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

شماره ثبت: ۱۳۸۸/۱۲/۰۳

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۱۱/۰۶

ویژه اشخاص حقوقی و حرفی

در اجرای تبصره ماده ۲ آین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

به:	شرکت سمندیس
به مدیریت:	جناب آقای سید ابراهیم طاهری
به ثانی:	خیابان مسعود صفویان، کوچه نفت شماری، پلاک ۱۵
تلفن ثابت:	۰۲۱۲۶۷۰۳۰۱۵
و با شماره ثبت:	۳۷۵۰۰
تاریخ ثبت:	۱۳۵۹/۰۶/۰۷
شناخته ملی:	۱۰۱۰۰۸۲۹۲۱۳
کد پستی:	۱۹۱۹۷۱۳۴۶۱
باکد ملی:	۴۶۰۹۶۱۳۵۴۹

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعليق در آین نامه (مقاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.



مشاور وزیر و سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی
استان تهران



سمندیس

سمندیس

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



سازمان ساختی و مراکز تقویتی

لوح سپاس

جناب آقای مهندس طاهری
مدیر عامل محترم شرکت سمندیس

اینک که با استعانت از خداوند متعال همزمان با عید سعید غدیر خم شاهد افتتاح طرح توسعه و بازسازی « هتل ۴ ستاره پارسیان اوین » هستیم ، لازم میداند به مصدقاق فرموده :

« مَنْ لَمْ يَشْكُرْ الْمَخْلُوقَ لَمْ يَشْكُرْ الْخَالقَ »

از تلاش های ارزشمند و اهتمام ویژه جنابعالی که در مراحل مختلف اجرای این بروزه مبذول داشته اید قدردانی نموده و از بروور دگار منان برای شما توفيق ، سلامتی و سربلندی آرزومندم .

احمد محمدی
مدیر عامل و عضو هیات مدیره

تقدیرنامه

امانی نویس پیمانکار تاسیسات نمایندگی
ساماندیس

تقدیر نامه

دیماه ۱۳۸۱

جناب آقای مهندس سید ابراهیم طاهری

به سپاس همکاری و کوشش های ارزشمند ای که در راه پیشبرد اهداف و به ثمر رسیدن تلاش های انجمن به نمایندگی از شرکت سمندیس در کمیته تأسیسات و تجهیزات این بنیه مبذول فرموده اید. بینتوسیله از زحمات صمیمانه جنابعالی تقدیر می شود. امید است با ادامه همکاری های جنابعالی موجبات اعتلای روز افزون این انجمن فراهم گردد.

لطفاً
امیر دادخواه

رئیس هیئت مدیره

انجمن هنلی شرکتهای پیمانکار تاسیسات و تجهیزات صنعتی ایران



پروژه های سمندیس: نفت و گاز

ردیف	نام پروژه	رشته کار	نوع قرارداد	محل اجرا	کارفرما	تاریخ شروع قرارداد	وضعیت پروژه
۱	مهندسی، تامین، ساخت، پیش راه اندازی و راه اندازی بخش دریایی پایانه نفتی قشم	نفت و گاز	EPC	قشم	شرکت سرمایه‌دهناری نفت قشم	۱۴۰۱	در حال اجرا
۲	انجام خدمات عملیات صنعتی پالایشگاه ششم	نفت و گاز	EPC	مجتمع پارس جنوبی	مجتمع گاز پارس جنوبی	۱۴۰۱	در حال اجرا
۳	خدمات تعمیرات مکانیک، برق و ابزار دقیق	نفت و گاز	man power	ایلام	شرکت پالایش گاز ایلام	۱۴۰۱	در حال اجرا
۴	خدمات جهت راه اندازی واحدهای مختلف پالایشگاه جنوبی	نفت و گاز	man power	اصفهان	شرکت پالایش نفت اصفهان	۱۴۰۱	در حال اجرا
۵	انجام عملیات زودهنگام توسعه میدان نفتی خشت	نفت و گاز	PC	خشتش (فارس)	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم	۱۳۹۹	اتمام
۶	پروژه طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی افزایش ظرفیت واحد بازیافت آب	نفت و گاز	EPC	تهران	شرکت پالایش نفت تهران	۱۳۹۶	اتمام
۷	طراحی، خرید، نصب و راه اندازی خط لوله بخار ۶۵۰ پوند	نفت و گاز	EPC	تهران	شرکت پالایش نفت تهران	۱۳۹۴	اتمام
۸	تولید زودهنگام از میدان نفتی هندیجان شمالی (HD6 خشکی)	نفت و گاز	EPC	هندیجان	نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۹	اتمام
۹	اجرای طرح بهینه سازی پساب های صنعتی مناطق خارگ و سکوهای ابوذر AA, AB, AC	نفت و گاز	EPC	یازده منطقه در مناطق نفت فلات قاره	نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۸	اتمام
۱۰	اجرای طرح بهینه سازی پساب های صنعتی مناطق لاوان و سکوهای سلمان و بلال	نفت و گاز	EPC	یازده منطقه در مناطق نفت فلات قاره	نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۸	اتمام
۱۱	اجرای طرح بهینه سازی پساب های صنعتی مناطق سیری و سکوهای نصر و ایلام	نفت و گاز	EPC	یازده منطقه در مناطق نفت فلات قاره	نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۸	اتمام
۱۲	اجرای طرح بهینه سازی پساب های صنعتی مناطق سیری و سکوهای نصر و ایلام	نفت و گاز	EPC	یازده منطقه در مناطق نفت فلات قاره	نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۸	اتمام
۱۳	اجرای طرح بهینه سازی پساب های صنعتی منطقه بهرگان و سکوهای نوروز و سروش	نفت و گاز	EPC	بندر دیلم و منطقه بهرگان	نفت فلات قاره ایران	۱۳۸۸	اتمام
۱۴	احداث ۱۳۱ کیلومتر خط لوله ۲۶ اینچ زیرزمینی از واحد بهره برداری آواز ۴ به بهمنشیر شمالی	نفت و گاز	EPC	اهواز	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	۱۳۸۶	اتمام

پروژه های سمندیس: اینیه و تاسیسات

ردیف	نام پروژه	رشته کار	نوع قرارداد	محل اجرا	کارفرما	تاریخ شروع قرارداد	وضعیت پروژه
۱	اجرای کارهای ساختمانی و تاسیساتی پروژه شعبه تامین اجتماعی چالوس	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	چالوس	شرکت سرمایه گذاری خانه سازی ایران	۱۴۰۰	در حال اجرا
۲	انجام کلیه عملیات اجرایی مرحله نهایی طرح جامع ساماندهی محوطه ادارات مرکزی بانک ملی ایران	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل مهندسی و املاک بانک ملی ایران	۱۳۹۹	اتمام
۳	تمکیل ساختمان و محوطه سازی استانداری تهران	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل نوسازی مدارس استان تهران	۱۳۹۵	اتمام
۴	طرح تکمیل احداث میدان بزرگ امام خمینی (ره) قم	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	شهرداری قم	۱۳۹۴	اتمام
۵	تمکیل ساختمان نیمه تمام نیاوران بانک ملی ایران	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل مهندسی و املاک بانک ملی ایران	۱۳۹۲	اتمام
۶	بازسازی نمای ساختمان مرکزی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	ابنیه و تاسیسات		تهران	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۱۳۹۲	اتمام
۷	عملیات اجرایی تأسیسات مکانیکی و برقی پروژه پارمیس	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	شرکت سپه ساختمان آمید	۱۳۹۱	اتمام
۸	نوسازی موتور خانه ستاد مرکزی سازمان تامین اجتماعی	ابنیه و تاسیسات		تهران	شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	۱۳۸۷	اتمام
۹	اجرای تأسیسات تکمیلی پروژه بازسازی و توسعه هتل پارسیان اوین	ابنیه و تاسیسات		تهران	شرکت توسعه و سرمایه گذاری موج سیاحت	۱۳۸۷	اتمام
۱۰	قرارداد تکمیلی اینیه (معماری) و تأسیسات مکانیکی و برقی مجتمع خلیج فارس	ابنیه و تاسیسات		تهران	مجتمع خلیج فارس	۱۳۸۶	اتمام
۱۱	ساختمان استانداری تهران	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل نوسازی مدارس استان تهران	۱۳۸۵	اتمام
۱۲	تمکیل ساختمان اداری پروژه شهید عراقی	ابنیه و تاسیسات		تهران	مهندسين مشاور سازه پايدار صبا	۱۳۸۵	اتمام
۱۳	پروژه اجرای عملیات ساختمان و نصب تلمبه خانه کنگان - بندر طاهري	ابنیه و تاسیسات		کنگان	شرکت مهندسين مشاور بینا	۱۳۸۴	اتمام

پروژه های سمندیس: ابینه و تاسیسات

ردیف	نام پروژه	رشته کار	نوع قرارداد	محل اجرا	کارفرما	تاریخ شروع قرارداد	وضعیت پروژه
۱	اجرای کارهای ساختمانی و تاسیساتی پروژه شعبه تامین اجتماعی چالوس	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	چالوس	شرکت سرمایه گذاری خانه سازی ایران	۱۴۰۰	در حال اجرا
۲	انجام کلیه عملیات اجرایی مرحله نهایی طرح جامع ساماندهی محوطه ادارات مرکزی بانک ملی ایران	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل مهندسی و املاک بانک ملی ایران	۱۳۹۹	اتمام
۳	تمکیل ساختمان و محوطه سازی استانداری تهران	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل نوسازی مدارس استان تهران	۱۳۹۵	اتمام
۴	طرح تمکیل احداث میدان بزرگ امام خمینی (ره) قم	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	شهرداری قم	۱۳۹۴	اتمام
۵	تمکیل ساختمان نیمه تمام نیاوران بانک ملی ایران	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل مهندسی و املاک بانک ملی ایران	۱۳۹۲	اتمام
۶	بازسازی نمای ساختمان مرکزی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	ابینه و تاسیسات		تهران	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۱۳۹۲	اتمام
۷	عملیات اجرایی تأسیسات مکانیکی و برقی پروژه پاره میس	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	شرکت سپه ساختمان امید	۱۳۹۱	اتمام
۸	نوسازی موتور خانه ستاد مرکزی سازمان تامین اجتماعی	ابینه و تاسیسات		تهران	شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	۱۳۸۷	اتمام
۹	اجرای تأسیسات تمکیلی پروژه بازسازی و توسعه هتل پارسیان اوین	ابینه و تاسیسات		تهران	شرکت توسعه و سرمایه گذاری موج سیاحت	۱۳۸۷	اتمام
۱۰	فرارداد تمکیلی ابینه (معماری) و تأسیسات مکانیکی و برقی مجتمع خلیج فارس	ابینه و تاسیسات		تهران	مجتمع خلیج فارس	۱۳۸۶	اتمام
۱۱	ساختمان استانداری تهران	ابینه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	اداره کل نوسازی مدارس استان تهران	۱۳۸۵	اتمام
۱۲	تمکیل ساختمان اداری پروژه شهید عراقی	ابینه و تاسیسات		تهران	مهندسین مشاور سازه پایدار صبا	۱۳۸۵	اتمام
۱۳	پروژه اجرای عملیات ساختمان و نصب تلمبه خانه کنگان - بندر طاهری	ابینه و تاسیسات		کنگان	شرکت مهندسین مشاور بینا	۱۳۸۴	اتمام
۱۴	پیمان احداث موتور خانه ساختمان ۱۴۲ طرح الغدیر	ابینه و تاسیسات		تهران	مهندسان احمد آتش جام	1383	اتمام
۱۵	کارهای تأسیساتی مرکز پژوهش های شیمی و مهندسی شیمی ایران	ابینه و تاسیسات		تهران	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	1383	اتمام
۱۶	بازسازی ابینه ساختمان مرکزی شرکت ملی فولاد ایران	ابینه و تاسیسات		تهران	شرکت خدمات بازرگانی فولاد ایران	1380	اتمام
۱۷	کارخانه مهرکام پارس	TASİSİAT SAXİTMANI		تهران	شرکت مهرکام پارس	1379	اتمام
۱۸	اجرای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی موتور خانه و کمپرسور خانه مرکزی سالنهای رنگ و بدنه مونتاژ شرکت سایپا	ابینه و تاسیسات		تهران	شرکت سهامی ایرانی تولید انومبیل(سایپا)	1378	اتمام
۱۹	طرح و تولید سم و دفع آفات نباتی	TASİSİAT SAXİTMANI		تهران	شرکت ملی شیمی کشاورز	1376	اتمام
۲۰	اجرای عملیات تأسیسات مکانیکی پروژه مجتمع خدماتی و قطعه ۱ عفیف آباد شیراز	ابینه و تاسیسات		شیراز	شرکت سرپناه فارس	1374	اتمام
۲۱	طرح احداث و بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب شهرک توحید سبزوار به روش B.O.T	ابینه و تاسیسات		سبزوار	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور		اتمام

پروژه های سمندیس: بیمارستانی

ردیف	نام پروژه	رشته کار	نوع قرارداد	محل اجرا	کارفرما	تاریخ شروع قرارداد	وضعیت پروژه
۱	انجام کارهای باقیمانده و تکمیلی ساختمانی و تاسیساتی پروژه بیمارستان یکصد تختخوابی تامین اجتماعی هدایت تهران در حال اجرا	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	تهران	شرکت سرمایه‌گذاری خانه سازی ایران	۱۴۰۰	
۲	عملیات تکمیلی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی و محوطه سازی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی سفر	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	سقز	سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	۱۳۹۰	اتمام
۳	احدات بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی فاطمی اردبیل	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	اردبیل	سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	۱۳۹۰	اتمام
۴	تکمیل کارهای سازه و کل کارهای ابنیه، تأسیسات الکتریکی و مکانیکی بیمارستان ۲۵۰ تختخوابی فرقانی قم	ابنیه و تاسیسات	سه عاملی	قم	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	۱۳۸۹	اتمام
۵	اجرای تاسیسات برق و مکانیک پروژه توسعه بیمارستان دنا	ابنیه و تاسیسات		شیراز	مدیریت بیمارستان دنا	۱۳۸۸	اتمام
۶	پروژه احداث سازه بیمارستان ۶۴ تختخوابی بانه	ابنیه و تاسیسات		بانه	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۸۷	اتمام
۷	تکمیل کارهای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی بابل	ابنیه و تاسیسات		بابل	وزارت مسکن و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	۱۳۸۶	اتمام
۸	انجام کارهای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی بیمارستان ۳۲ تختخوابی سمیرم	ابنیه و تاسیسات		سمیرم	شرکت خانه سازی ایران	۱۳۸۳	اتمام
۹	باقیمانده عملیات ساختمانی و تأسیساتی بیمارستان ۱۱۴ تختخوابی خرمدره	ابنیه و تاسیسات		خرمدره	وزارت مسکن و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	۱۳۸۰	اتمام
۱۰	اجرای تاسیسات برق و مکانیک پروژه بیمارستان ۳۲ تختخوابی سقز	ابنیه و تاسیسات		سقز	شرکت خانه سازی ایران	۱۳۷۳	اتمام

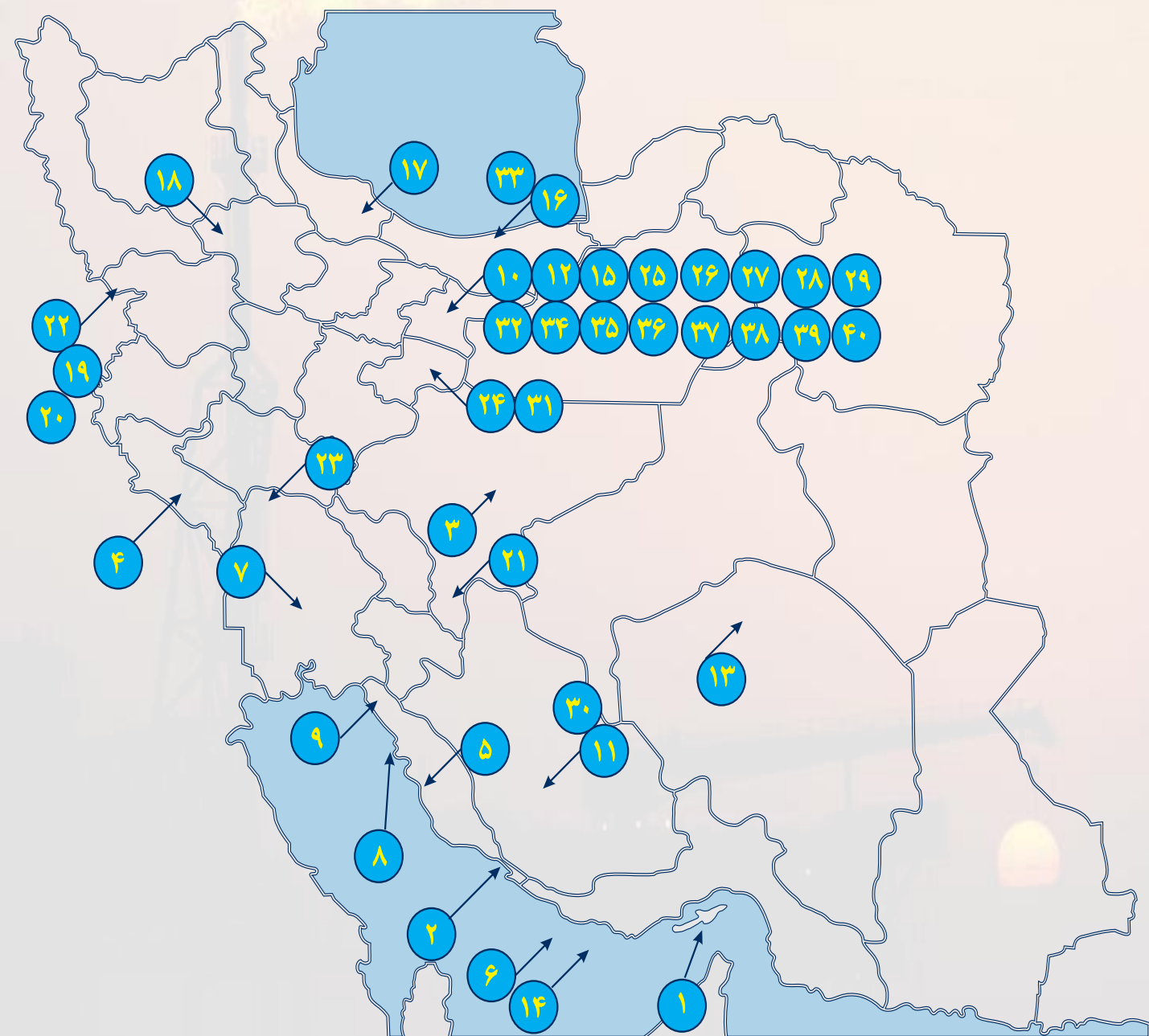
پروژه های سمندیس: هتل ها و مرکز تجاری

ردیف	نام پروژه	رشته کار	نوع قرارداد	محل اجرا	کارفرما	تاریخ شروع قرارداد	وضعیت پروژه
۱	تمکیل کارهای باقیمانده بخش تجاری برج مسکونی ابریشم لاهیجان	ابنیه و تأسیسات	سه عاملی	lahijan	شرکت سرمایه گذاری ساختمانی سپه	۱۴۰۰	در حال اجرا
۲	احداث مجتمع تجاری، فرهنگی و پارکینگ طبقاتی استقلال بابل	ابنیه و تأسیسات	سه عاملی	بابل	شهرداری بابل	۱۳۹۹	در حال اجرا
۳	مجتمع تجاری حافظ (شیراز)	ابنیه و تأسیسات		شیراز	بانک صادرات	۱۳۸۵	اتمام

پروژه های سمندیس: لیست ماشین آلات

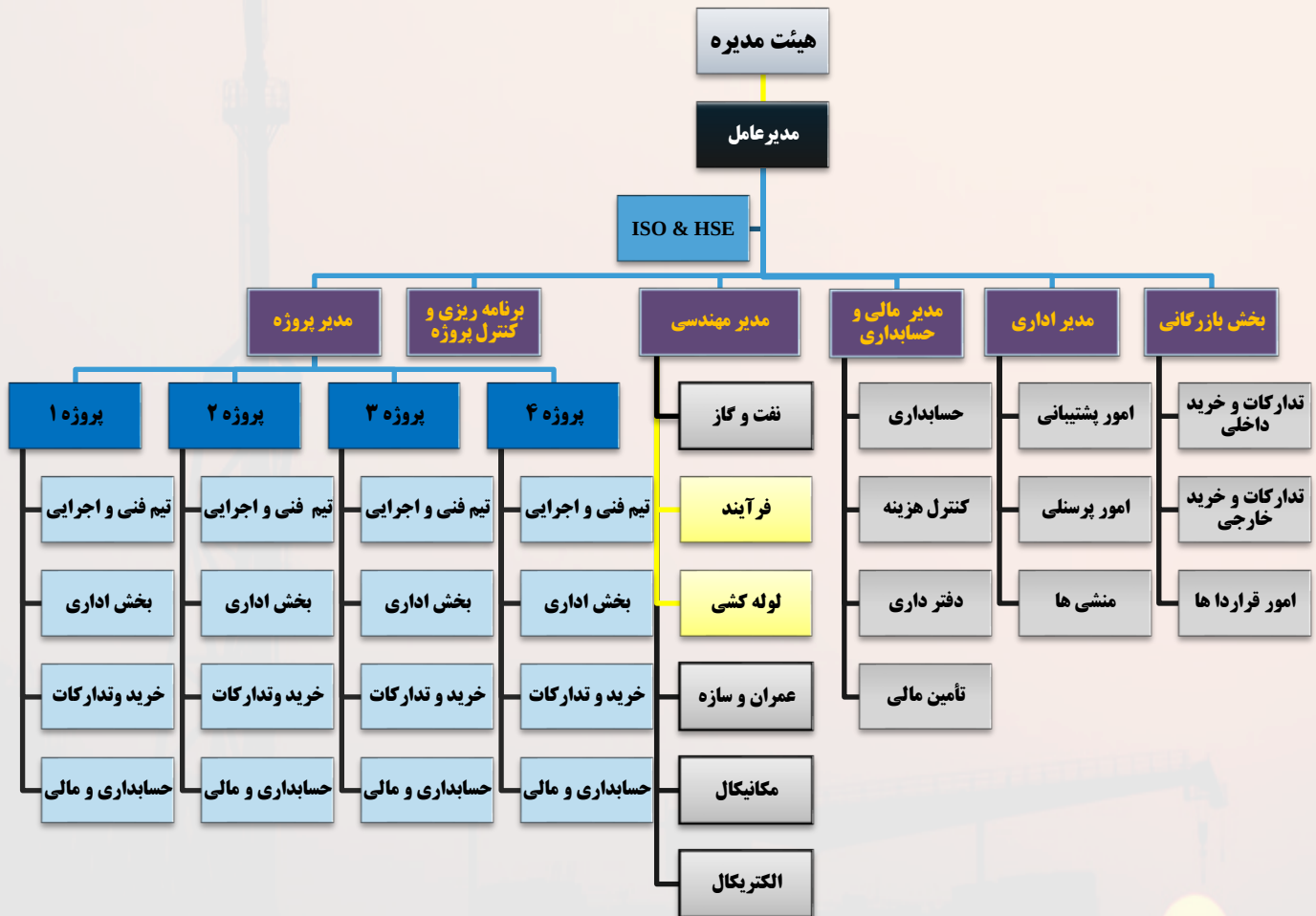
ردیف	تجهیز	تعداد
۱	بارج ۲۲۰۰ تنی	۱ دستگاه
۲	یدک کش ۵۵۰	۱ دستگاه
۳	یدک کش ۲۲۰	۱ دستگاه
۴	تاور کرین	۴ دستگاه
۵	دیزل ژنراتور ۸۰ کیلو وات	۱۳ دستگاه
۶	تراکتور فرگوسن ۲ محور پاکت دار	۳ دستگاه
۷	کامیون	۱۲ دستگاه
۸	ساید بوم	۷ دستگاه
۹	جرثقیل ۲۵ تن	۲ دستگاه
۱۰	تریلی کفی	۲ دستگاه
۱۱	پایپ جک	۱ دستگاه
۱۲	رکتی فایر	۱۸ دستگاه
۱۳	باب کت	۱ دستگاه
۱۴	اتومیکسر مولو ۲۰۰۰	۶ دستگاه
۱۵	اتومیکسر	۱ دستگاه
۱۶	بکهو مسی فرگوسن	۲ دستگاه
۱۷	جرثقیل ۱ الی ۱۰ تن	۱۵ دستگاه
۱۸	پمپ بتون زمینی و هوایی	۳ دستگاه
۱۹	بتنویر ۷۵۰ دیزلی و ۷۵۰ لیتری برقی سه فاز	۸ دستگاه
۲۰	غلط کششی CH471	۲ دستگاه
۲۱	دامپر ۲/۵ تن	۴ دستگاه
۲۲	دوربین لایکا	۲ دستگاه
۲۳	بجینگ	۳ دستگاه
۲۴	توبوتا وانت	۳ دستگاه
۲۵	نیسان وانت	۱۳ دستگاه
۲۶	L120 لودر	۲ دستگاه
۲۷	بیل مکانیکی کماتسو چرخ زنجیری Pc220	۴ دستگاه
۲۸	بولدوزر Caterpillar	۲ دستگاه
۲۹	سواری سمند - پرشیا - ۲۰۶ - وانت پیکان	۱۹ دستگاه
۳۰	قالب ساختمانی	بیش از ۱۰۰۰۰ مترمربع
۳۱	جک ساختمانی	بیش از ۴۰۰۰ عدد
۳۲	بالابر ساختمانی	۷ دستگاه

پروژه های سمندیس: نقشه کارهای سمندیس



پروژه های سمندیس: نمایش کارهای سمندیس

ردیف	عنوان پروژه	ردیف	عنوان پروژه
۱	طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پایانه نفتی قشم	۲۱	انجام کارهای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی بیمارستان ۳۲ تختخوابی سمیرم
۲	اجرای عملیات صنعتی پالایشگاه ششم پارس جنوبی فازهای ۱۵ و ۱۶	۲۲	اجرای تأسیسات برق و مکانیک پروژه بیمارستان ۳۲ تختخوابی سقز
۳	خدمات جهت راه اندازی واحدهای مختلف پالایشگاه اصفهان	۲۳	احداث مرکز فوریت های پزشکی لالی
۴	خدمات تعمیرات مکانیک، برق و ابزار دقیق پالایشگاه گاز ایلام	۲۴	احداث بیمارستان آموزشی ۳۰۰ تختخوابی فرقانی قم
۵	طراحی، ساخت، نصب و بهینه سازی پساب های نفتی مناطق خارک و سکوهای ابودر	۲۵	بازسازی ابنيه ساختمان مرکزی شرکت ملی فولاد ایران
۶	طراحی، ساخت، نصب و بهینه سازی پساب های نفتی مناطق لاوان و سکوها سلمان و بلال	۲۶	احداث ساختمان بانک ملی ایران شعبه خیابان نیاوران
۷	احداث ۱۳۱ کیلومتر خط لوله ۲۶ اینچ زیرزمینی از واحد بهره برداری اهواز ۴ به بهمنشهر شمالی	۲۷	احداث مجتمع تفریحی تجاری خلیج فارس
۸	طراحی، ساخت، نصب و بهینه سازی پساب های صنعتی منطقه بهرگان و سکوهای نوروز و سروش	۲۸	انجام پروژه بازسازی و توسعه هتل اوین
۹	طراحی، ساخت، نصب و تولید زودهنگام از میدان نفتی هندیجان شمالی Hd6	۲۹	تکمیل ساختمان و محوطه سازی استانداری تهران
۱۰	طراحی، ساخت، نصب و اجرای خط لوله ۶۵۰ پوند بخار پالایشگاه نفت تهران	۳۰	احداث مجتمع تجاری حافظ (شیراز)
۱۱	انجام عملیات زود هنگام پروژه توسعه میدان نفتی خشت	۳۱	انجام عملیات تکمیلی میدان بزرگ امام خمینی (ره) مجتمع تجاری شمسه شهر قم
۱۲	طراحی ساخت، نصب و راه اندازی تجهیزات موجود و جدید تصفیه پساب نفتی واحد بازیافت پالایشگاه نفت تهران	۳۲	انجام کلیه عملیات اجرایی طرح ساماندهی محوطه مجموعه ادارات بانک ملی ایران
۱۳	انجام عملیات نصب و راه اندازی ناحیه کوره بلند زرند	۳۳	احداث مجتمع تجاری فرهنگی و پارکینگ طبقانی استقلال بابل
۱۴	طراحی، ساخت، نصب و بهینه سازی پساب های نفتی مناطق سیری و سکوهای ایلام و نصر	۳۴	ساماندهی و بازسازی فضای داخلی داروخانه های مرکزی سازمان تدارکات جمعیت هلال احمر
۱۵	انجام کارهای باقیمانده و تکمیلی ساختمانی و تاسیسات پروژه بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی تامین اجتماعی هدایت تهران	۳۵	انجام عملیات موتورخانه و کمپرسورخانه سایپا
۱۶	اجرای کارهای ساختمانی و تاسیساتی پروژه شعبه تامین اجتماعی چالوس	۳۶	احداث کارخانه مهرکام پارس
۱۷	تکمیل کارهای باقیمانده بخش تجاری برج مسکونی ابریشم لاهیجان	۳۷	انجام طرح و تولید سم و دفع آفات نباتی
۱۸	احداث بیمارستان ۱۱۶ تختخوابی بوعلی سینا	۳۸	احداث مرکز پژوهش های شیمی و مهندسی شیمی ایران
۱۹	عملیات تکمیلی ابنيه، تاسیسات مکانیکی و برقی و محوطه سازی احداث بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی سقز	۳۹	انجام عملیات ساختمان اداری شهید عراقی
۲۰	احداث بیمارستان ۶۴ تختخوابی بانه	۴۰	انجام عملیات سیستم تهویه مطبوع ساختمان های صنعتی پتروشیمی غدیر



شرح پروژه: اجرای خط لوله انتقال نفت در خشکی و دریا

شرکت سرمایه گذاری نفت قشم در نظر دارد پایانه SPM (Single Point Mooring) را در جنوب جزیره قشم در فاصله حدودا ۴/۱ کیلومتری ساحل در عمق حدود ۵۰ متری آب، برای بارگیری و تخلیه ۷۰۰۰ مترمکعب بر ساعت نفت خام و میعانات گازی ایران نصب گردد.

شرح خدمات

شبکه انتقال خام، برای انتقال نفت خام و میعانات گازی سنگین/ فوق سنگین شامل:

- ۲ شماره خط لوله ۳۲ اینچی خط لوله خشکی به طول ۸ کیلومتر
- ۲ شماره خط لوله ۳۲ اینچی خط لوله دریایی به طول ۴,۱ کیلومتر
- SPM/PLEM و کارهای جانبی



پروژه های پالایشگاه ششم مجتمع گاز پارس جنوبی

شرح پروژه: انجام خدمات عملیات صنعتی پالایشگاه ششم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

منابع گاز پارس جنوبی واقع در آب های سرزمینی ایران و قطر مشترک بین دو کشور با وسعت ۹۷۰۰ کیلومترمربع و در عمق ۳۰۰۰ متری زیر کف دریا، عظیم ترین میدان گازی جهان است که با ساحل بندر عسلویه ۱۰۵ کیلومتر فاصله دارد.

شرح خدمات

- ارائه خدمات بهره برداری در کلیه واحد های پالایشگاهی و تاسیسات جانبی
- ارائه خدمات مهندسی شامل طراحی و تهیه اسناد مهندسی و گزارش های تحلیلی
- ارائه خدمات نگهداری و تعمیرات
- تعمیرات مکانیک ماشین آلات و سرویس های تعمیراتی و خدمات کارگاهی
- خدمات نگهداری و تعمیرات ادوات و تجهیزات
- ارائه خدمات (HSE)
- ارائه خدمات ICT



پروره ماه: پالایشگاه گاز ایلام

شرح پژوهه: خدمات تعمیرات مکانیک، برق و ابزار دقیق پالایشگاه گاز ایلام

پالایشگاه گاز ایلام به منظور تأمین گاز مصرفی استان ایلام و استان‌های غربی کشور و هم‌چنین تأمین خوراک پتروشیمی ایلام و تقویت فشار گاز غرب کشور و توسط پالایش گاز میدان تنگ بیجار در ۲۵ کیلومتری شمال غرب شهر چوار احداث گردیده است.

شرح خدمات

- ارائه خدمات نیروی انسانی شرکت پتروشیمی ایلام
- عملیات تعمیر و بازسازی ماشین آلات و تجهیزات و خدمات کارگاهی
- عملیات تعمیر و نگهداری مستمر تجهیزات ابزار دقیق
- عملیات تعمیر و نگهداری مستمر ادوات برقی



شرح پروژه: ارائه خدمات جهت راه اندازی جنوبی شرکت پالایش نفت اصفهان

پالایشگاه اصفهان یکی از بزرگ ترین پالایشگاه های ایران است و به عنوان اولین پالایشگاه کشور از نظر تنوع تولید فرآورده های نفتی محسوب می شود. خوراک پالایشگاه، نفت خام مارون اهواز است که توسط لوله های ۳۶ و ۴۲ اینچی به طول ۴۳۰ کیلومتر وارد پالایشگاه شده و در مخازن مربوطه تصفیه می گردد.

شرح خدمات

- ارائه خدمات مهندسی از قبیل طراحی و ساخت و راه اندازی واحدهای پالایشگاه
- ارائه خدمات نیروی انسانی به منظور راه اندازی واحدهای پالایشگاه
- عملیات تعمیر و نگهداری ماشین آلات و تجهیزات و خدمات کارگاهی



پروژه میدان نفتی خشت

شرح پروژه: انجام عملیات زودهنگام توسعه میدان نفتی خشت

میدان نفتی خشت در کازرون قرار دارد که دارای یک میلیارد و پنجاه و سه میلیون بشکه نفت درجا است. از این میدان نفتی ۲۷۰ میلیون بشکه نفت استحصال می‌شود که استخراج روزانه ۳۰ هزار بشکه از این میدان نفتی در نظر گرفته شده است که بوسیله خطوط لوله ۱۰۰ کیلومتری به دشت نرگسی بوشهر و از آنجا به خطوط انتقال نفت بندر گناوه متصل می‌شود.

شرح خدمات

اجرایی عملیات سیویل، برق و ابزار دقیق و مکانیکال شامل:

- تاسیسات سرچاهی شامل: تکمیل پایپینگ سرچاهی و خطوط، تکمیل نصب و راه اندازی سیستم WHCP ، تکمیل سیستم برقرارسانی
- واحد فراورش مرکزی شامل: تکمیل چند راهه ورودی، تکمیل خطوط منتهی به HP separator ، تکمیل خطوط اصلی هردر فلر، رفع نواقص سیستم اتش نشانی، تکمیل نصب و پیش راه اندازی و راه اندازی پکیج های تولید هوا و نیتروژن، تکمیل سیستم تخلیه اضطراری نفت، نصب تابلوها و کابل کشی سیستم ESD، اجرا و تکمیل خطوط باقیمانده زیزمینی و همچنین تکمیل کابل کشی
- خط لوله نفت صادراتی شامل: اجرای خط لوله تا نزدیکترین نقطه به چاه شماره ۳ کارخانه نرگسی به طول ۱۳ کیلومتر، اجرای انشعاب جهت انتقال نفت از خط لوله تا چاه شماره ۳ نرگسی به طول ۱۰۰ متر

پروژه های عملیات اجرایی در پالایشگاه تهران

شرح پروژه: طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی افزایش ظرفیت واحد بازیافت آب



شرح پروژه: طراحی، خرید، نصب و راه اندازی خط لوله بخار ۶۵۰ پوند



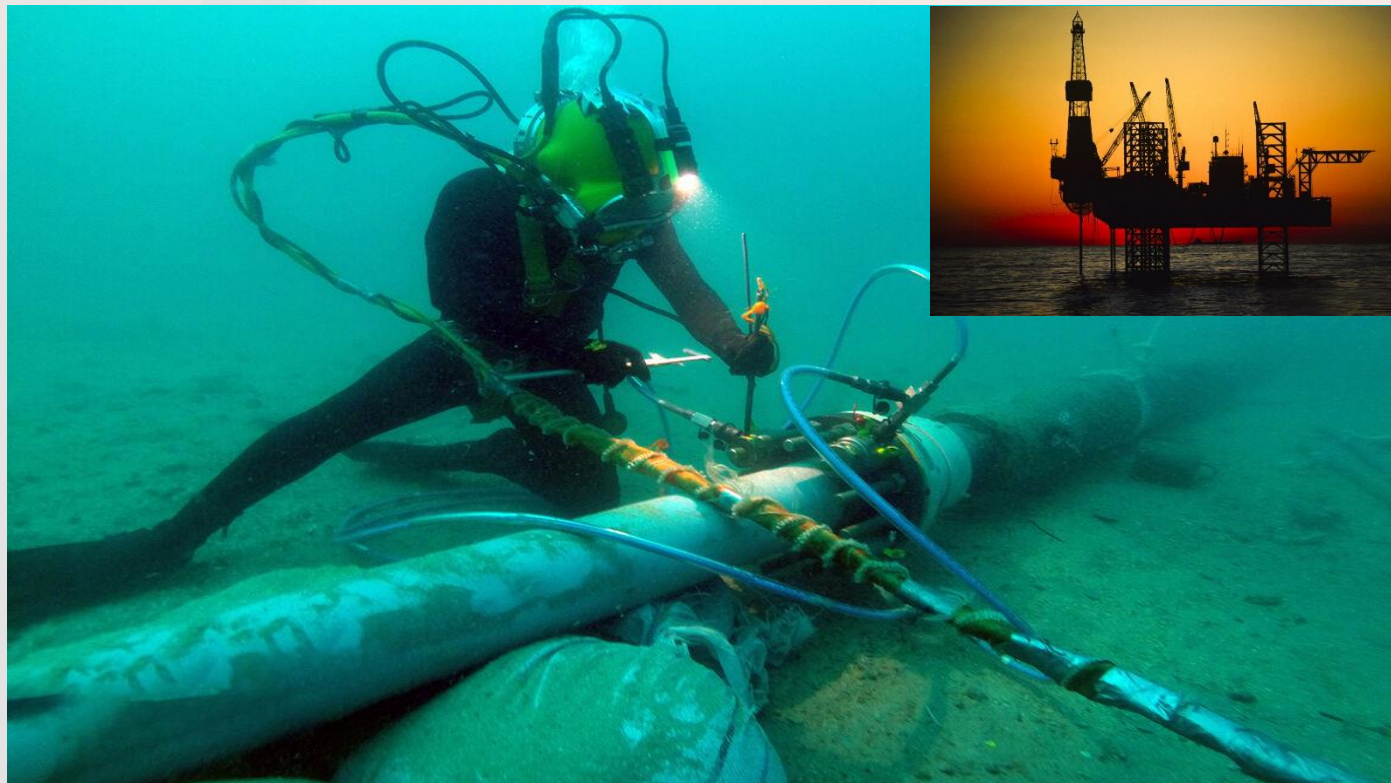
پروژه های میدان نفتی هندیجان شمالی

شرح پروژه: انجام عملیات زودهنگام توسعه میدان نفتی خشت

منطقه نفتی هندیجان در جنوب غربی خلیج فارس واقع می باشد. این منطقه در ۱۲ کیلومتری جنوب بهرگانسر، ۳۴ کیلومتری تنگو و ۴۲ کیلومتری میدان رگ سفید قرار دارد.

شرح خدمات

- تأییسات سرچاهی جمع آوری نفت استخراجی از چاه HD6 و ۴ چاه در حال ساخت.
- ساخت سکو و سایر تجهیزات مرتبط با سازه دریایی
- انتقال نفت استخراجی خشکی با دو خط لوله زیر دریایی اصلی (۸ اینچ) و خط تست (۶ اینچ) به طول تقریبی ۸ کیلومتر



شرح پروژه: اجرای طرح بهینه سازی پسابهای صنعتی مناطق خارگ و سکوهای آبودر AA, AB, AC

تجهیزات فرآوری نفت خام جزیره خارک در منطقه حفاظت شده خلیج فارس واقع شده است. تجهیزات شامل واحدهای نفت خام، گاز، جداسازهای آب، واحدهای شیرین سازی(جداسازی سولفور)، نمک زدایی و کلیه تجهیزات وابسته می باشد. نفت و گاز در منطقه خارگ توسط چاه های سکوهای آبودر و فروزان و چاه های خشکی درود برداشت می گردد.

❖ چهار منطقه تاسیسات تصفیه پسابهای نفتی(WWTP) در سکوهای آبودر، فروزان، درود-۱ (Triple plant) و درود-۲ واقع می باشد.

شرح خدمات

➤ نصب تجهیزات تصفیه پسابهای نفتی(WWTP) بر روی سکوهای آبودر شامل سه سکوی آبودر AA, آبودر AB, آبودر AC

➤ آبهای فرآورش نفت به تاسیسات تصفیه پسابهای نفتی(WWTP) هدایت شده و غلظت نفت همراه آب آن به میزان ۱۰ ppm کاهش می یابد. آب خروجی از WWTP در مرحله اولیه مستقیماً به دریا ریخته می شود و در مراحل آینده جهت تزریق در چاه های نفتی مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

پروژه های بهینه سازی پسابهای صنعتی منطقه خارک

► تاسیسات تصفیه پساب نفتی سکوی ابوذر AA



ظرفیت: ۳۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۳۸ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

► تاسیسات تصفیه پساب نفتی سکوی ابوذر AB



ظرفیت: ۳۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۳۸ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

► تاسیسات تصفیه پساب نفتی سکوی ابوذر AC



ظرفیت: ۳۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۳۸ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

پروژه های بهینه سازی پسابهای صنعتی منطقه خارک

» تاسیسات تصفیه پساب نفتی منطقه خشکی Triple plant



ظرفیت: ۱۰۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۳۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

» تاسیسات تصفیه پساب نفتی منطقه خشکی درود-۲



ظرفیت: ۴۲,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۱۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

مشارکت شرکت سمندیس و هیرگان انرژی

پیمانکار:

شرکت ملی نفت ملی فلات قاره ایران

کارفرما:

پروژه های بهینه سازی پسابهای صنعتی منطقه لاوان

شرح پروژه: بهینه سازی پسابهای صنعتی مناطق لاوان و سکوهای سلمان و بلال

پروژه لاوان به منظور تحقق اهداف زیر صورت پذیرفت:

- استاندارد جدید زیست محیطی خلیج فارس(پروتکل کویت)
- افزایش برداشت
- استفاده از فن آوری نوین
- کاهش هزینه های عملیاتی و نگهداری
- رعایت آخرین ملزمومات HSE

شرح خدمات

- بررسی محلی و گردآوری اطلاعات
- بررسی آنالیز پسابهای صنعتی و در صورت نیاز انجام آنالیز مجدد توسط سازنده
- دستگاه های CFU
- طراحی تفصیلی و نظارت عالیه و کارگاهی
- تجهیز کارگاه
- تامین و ساخت تجهیزات مکانیکی، برق و ابزار دقیق
- انجام عملیات اجرایی سیویل و سازه
- نصب، تست، راه اندازی و تحويل پروژه

مشارکت شرکت سمندیس و هیرگان انرژی پیمانکار:

کارفرما: شرکت ملی نفت ملی فلات قاره ایران

پروره ها: بهینه سازی پسابهای صنعتی منطقه لاوان

» تصفیه پساب نفتی منطقه لاوان خشکی



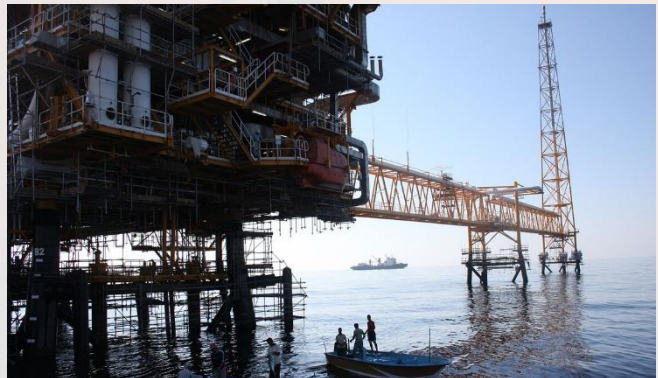
ظرفیت: ۴۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۱۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

» تصفیه پساب نفتی سکوی سلمان



ظرفیت: ۱۵۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۲,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

» تصفیه پساب نفتی سکوی بالال



ظرفیت: ۳۳,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۲,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

پروژه های بهینه سازی پساب های صنعتی منطقه سیری

» تصفیه پساب نفتی منطقه سیری خشکی



ظرفیت: ۳۵,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۲,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

» تصفیه پساب نفتی سکوی نصر



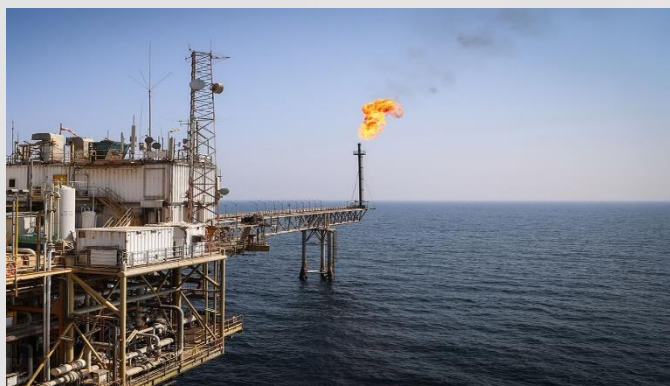
ظرفیت: ۴۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۲۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

» تصفیه پساب نفتی سکوی ایلام



ظرفیت: ۴۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۲,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

پروره ها: بهینه سازی پسابهای صنعتی منطقه بحرگان

► تصفیه پساب نفتی منطقه بحرگان خشکی



ظرفیت: ۲۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۲,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

► تصفیه پساب نفتی سکوی سروش



ظرفیت: ۴۵,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۳,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

► تصفیه پساب نفتی سکوی نوروز



ظرفیت: ۳۰,۰۰۰ بشکه در روز

نفت ورودی: ۳,۰۰۰ ppm

نفت خروجی: ۱۰ ppm (Max)

فن آوری: واحدهای فشرده شناورسازی (CFU)

پروژه های خط لوله اهواز - بهمنشیر

شرح پروژه: احداث ۱۳۱ کیلومتر خط لوله ۲۶ اینچ زیرزمینی (اهواز - بهمنشیر شمالی)

پروژه شامل احداث ۱۳۱ کیلومتر خط لوله ۲۶ اینچ زیرزمینی از واحد بپردازی برداشت اهواز ۴ به بهمنشیر شمالی (آبادان) به صورت خرید واجراء می باشد.

شرح خدمات

➤ خرید و نصب کلیه ادوات کنترلی و مکانیکی شامل ارسال کننده و دریافت کننده توپک، شیرهای صنعتی و... می باشد. در بسیاری از مسیرها، خط لوله با جاده، رودخانه و تسهیلات مختلف برخورد دارد که از تکنولوژی های مختلفی جهت عبور آن در این پروژه استفاده گردیده است.



مشارکت شرکت سمندیس

پیمانکار:

مناطق نفت خیز جنوب

کارفرما:



پروژه های بیمارستان صد تختخوابی هدایت تهران

شرح پروژه: انجام کارهای باقیمانده و تکمیلی ساختمانی و تأسیساتی پروژه بیمارستان یکصد تختخوابی تامین اجتماعی هدایت تهران

کارهای باقیمانده و تکمیلی ساختمانی و تأسیساتی بیمارستان یکصد تختخوابی تامین اجتماعی هدایت پس از حدود هفت سال بلا تکلیفی در شهریور ۱۴۰۰ به شرکت سمندیس واگذار گردید و با تلاش مجموعه سمندیس این پروژه در مهرماه ۱۴۰۰ در مرحله تحويل موقت قرار گرفت.

شرح خدمات

- اجرای کارهای تکمیلی ساختمانی
- اجرای تاسیسات برقی پروژه
- اجرای تاسیسات مکانیکی پروژه
- اجرای شبکه توزیع آب و جمع آوری فاضلاب



شرح پروژه: عملیات تکمیلی ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی و محوطه سازی بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی سفر

بیمارستان در زمینی به مساحت ۳ هکتار احداث گردیده، سطح اشغال ساختمان اصلی بیمارستان ۶۷۰۰ مترمربع و مساحت ساختمان اصلی بیمارستان ۱۵۵۰۰ مترمربع در پنج طبقه میباشد.

شرح خدمات

- اجرای کارهای تکمیلی ساختمانی
- اجرای تاسیسات برقی پروژه
- اجرای تاسیسات مکانیکی پروژه
- عملیات خاکی شامل خاکبرداری و خاکریزی و حمل مصالح حاصل از خاکبرداری به دپو و تولیدی جهت خاکریزی (بیش از ۱۶۰ هزار مترمکعب)



پروژه های بیمارستان دویست و پنجاه ساختمانی فرقانی قم

شرح پروژه: تکمیل کارهای سازه و کل کارهای ابینیه، تأسیسات الکتریکی و مکانیکی، بیمارستان ۲۵۰ تختخوابی فرقانی قم

بیمارستان در زمینی حدود ۲۴۰۰۰ متر مربع در قم بنا گردیده است که عملیات مقاوم سازی و تکمیل سازه و اجرای نازک کاری و تکمیل تأسیسات پروژه مکانیکال و الکتریکال پروژه صورت گرفته است.

شرح خدمات

- اجرای کارهای تکمیلی ساختمانی
- اجرای تاسیسات برقی پروژه
- اجرای تاسیسات مکانیکی پروژه



پروژه های بیمارستان سیند و پست تختخوابی بابل

شرح پروژه: تکمیل کارهای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی بابل

بیمارستان فوق در زمینی به مساحت ۳۳۰۰ مترمربع و زیربنای ۶۳۰۰ مترمربع شامل: ساختمان اصلی، نگهداری، تصفیه خانه فاضلاب، زباله سوز، پست برق پاساژ، پست برق اضطراری، منبع زمینی ذخیره آب و..... احداث گردیده است.



پروژه های سایر پروژه هایی پیمانستاني

شرح پروژه: باقیمانده عملیات ساختمانی و تأسیساتی بیمارستان ۱۱۴ تختخوابی خرمدره



شرح پروژه: انجام کارهای تأسیسات مکانیکی و الکتریکی بیمارستان ۳۲ تختخوابی سمیرم

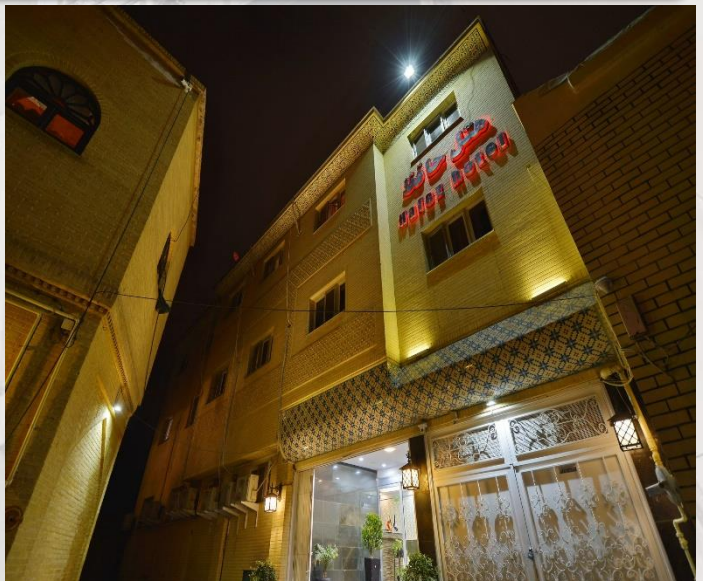


پروژه هتل هاوامکن تجاری

شرح پروژه: تکمیل کارهای باقیمانده بخش تجاری برج مسکونی ابریشم لاهیجان



شرح پروژه: مجتمع تجاری حافظ (شیراز)



پروژه های احداث ساختمان تامین اجتماعی چالوس

شرح پروژه: احداث ساختمان اداری شعبه تامین اجتماعی چالوس

احداث ساختمان اداری شعبه تامین اجتماعی چالوس از سال ۱۴۰۰ در دستور کار شرکت سمندیس قرار گرفته است و انتظار می رود با توجه به پیشرفت عملیات، احداث ساختمان پیش از موعده اتمام قرارداد خاتمه یابد.

شرح خدمات

- احداث ساختمان
- اجرای تاسیسات مکانیکی
- اجرای تاسیسات الکتریکال
- محوطه سازی



پروژه های ساماندهی محوطه ادارات بانک ملی

شرح پروژه: انجام کلیه عملیات اجرایی مرحله نهایی طرح جامع ساماندهی محوطه ادارات مرکزی بانک ملی ایران

پروژه عملیات اجرایی طرح ساماندهی محوطه ادارات بانک ملی ایران در اردیبهشت ۱۳۹۹ آغاز گردید. موقعیت مکانی پروژه در شهر تهران، خیابان فردوسی، در محوطه تاریخی مجموعه ادارات مرکزی بانک ملی قرار دارد. عملیات اجرایی پروژه شامل ساماندهی (اجرای کارهای ابنيه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکال) محوطه ادارات بانک ملی به مساحت حدودی ۳۰۰۰۰ متر مربع و احداث ساختمان های دفنی بوده است.



پروژه های ساماندیس محوطه ادارات بانک ملی

شرح خدمات

- جمع آوری پوشش کف موجود به صورت دستی و ماشینی (۱۸۰۰۰ متر مکعب)
- سنگ فرش پیاده رو از سنگ گرانیت اردستان (۹۰۰۰ متر مربع)
- سنگ فرش کیوبیک ۱۰*۱۰ در محوطه سواره رو (۳۵۰۰ متر مربع)
- سنگ فرش کیوبیک ۱۵*۱۵ در بخش های تاریخی مجموعه (۱۰۰۰ متر مربع)
- اجرای ۵ آبنما در محوطه (۴۰۰ متر مربع)
- احداث ساختمان های تأسیساتی دفنی بتونی (زیربنای ۸۰۰ متر مربع)
- احداث تونل زیرزمینی دستررسی (قطر ۲.۴ و به طول ۳۵ متر)
- اجرای بتن در سازه های دفنی و محوطه سازی (۲۷۰۰ متر مکعب)
- حفاری چاه های جذبی (۱۰۰۰ متر مکعب)
- اجرای عایق و آب بند و اجرای تجهیزات فلزی



پروژه های ساختمان شهید مدرس استانداری تهران

شرح پروژه: تکمیل ساختمان و محوطه سازی استانداری تهران

ساختمان شهید مدرس استانداری تهران در اراضی عباس آباد، جنوب وزارت راه و شهرسازی واقع گردیده است. این ساختمان با ۲۲,۰۰۰ متر مربع زیر بنا ، شامل ۴ بلوک (۳ بلوک ۸ طبقه و یک بلوک ۱۶ طبقه) به ارتفاع ساختمان ۸۰ متر و ساختمان سازه بتونی همراه با تقویت سازه در ستون ها (اجرای جاکتینگ با ورق آهن) می باشد.

شرح خدمات

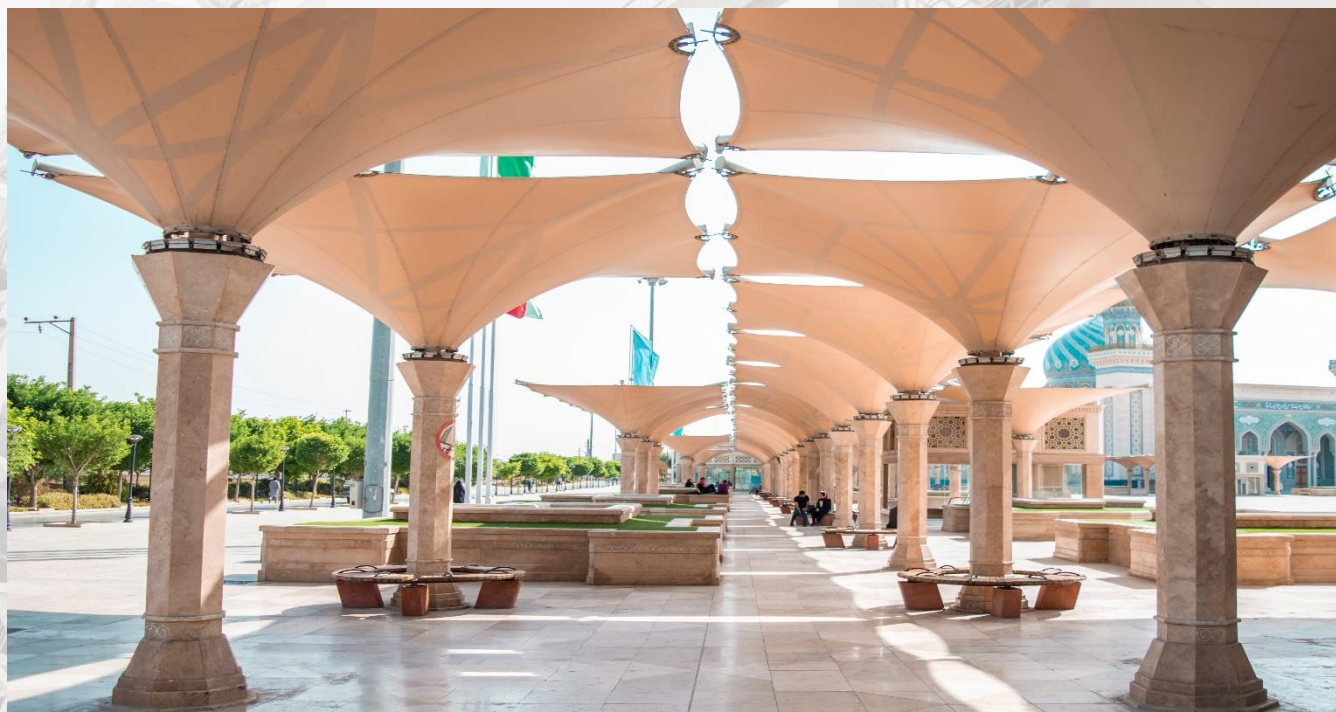
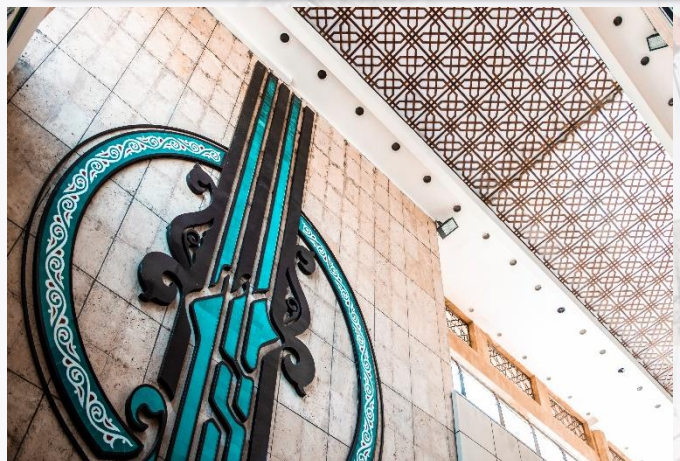
- تقویت سازه، اجرای نما و نازک کاری بلوهای ساختمان مجموعه
- ساخت و اجرای دکوراسیون داخلی سالن آمفی تئاتر (۳۷۷ متر مربع در دو طبقه به ظرفیت ۱۵۰ نفر)
- ساخت سالن آموزش، سالن ورزش، رستوران و آشپزخانه (۱۴۰۰ متر مربع)،
- اجرای سیستم هوارسان، پکیج، فن کوئل سقفی مجهز به لوازم کنترلی BMS
- اجرای موتور خانه ساختمان مجهز به سیستم بخار
- اجرای تاسیسات برقی (پست برق، تابلوهای برق، دستگاه دیزل ژنراتور و ...)
- سیستم جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه



پروژه های میدان امام خمینی قم و بازار شمسه

شرح پروژه: طرح تکمیل احداث میدان بزرگ امام خمینی (ره) قم و بازار شمسه

اجرای کامل نازک کاری و تاسیسات پروژه شامل ۳ طبقه پارکینگ و ۲ طبقه تجاری به مساحت زیربنای حدود ۱۵۰۰۰۰ مترمربع واقع در میدان بزرگ امام خمینی (ره) قم



شرح پروژه: اجرای تأسیسات الکتریکی و مکانیکی موتورخانه و کمپرسورخانه مرکزی سالن های رنگ و بدنه مونتاژ شرکت سایپا

ساخت موتورخانه و کمپرسور خانه شامل تجهیزات :

- ۰ دیگ آب داغ ۵ دستگاه - ۵ میلیون کیلوکالری بر ساعت
- ۰ دیگ آبگرم ۲ دستگاه - ۲ میلیون کیلوکالری بر ساعت
- ۰ چیلر جذبی ۴ دستگاه - ۱۲۵۰ تن تبرید
- ۰ چیلر ۱ دستگاه - ۱۲۰ تن تبرید
- ۰ برج خنک کن دو طبقه ۲۱ دستگاه
- ۰ کمپرسور OIL INJECT با ظرفیت ۲۲ مترمکعب بر ساعت ۳ دستگاه
- ۰ پمپ های زمینی ، مخازن و منابع
- ۰ پست داخلی برق شامل: تابلوهای برق، ترانسفورماتورها و خازنهای



پروژه های تلمبه خانه میعانات گازی کنگان

شرح پروژه اجرای عملیات ساختمان و نصب تلمبه خانه کنگان - بندر طاهری

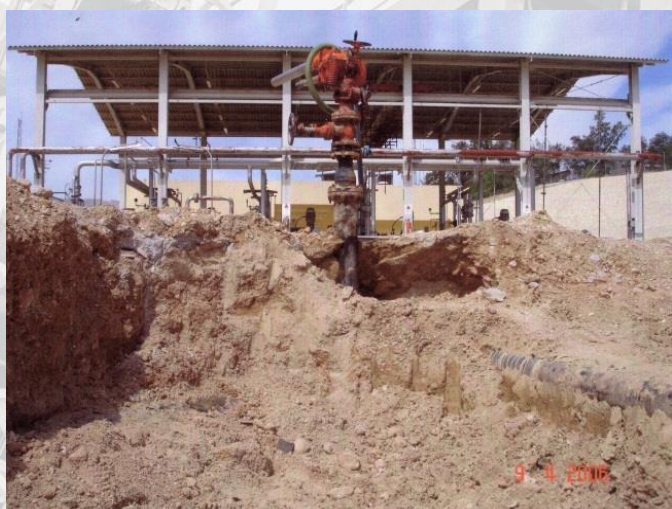
اجرای عملیات ساختمانی و سیویل و نصب تجهیزات تلمبه خانه میغانات گازی کنگان - بندر طاهری

خدمات ساختمانی:

- تسطیح زمین، پی کنی، اجرای فونداسیون های تجهیزات
- اجرای سایه بان تلمبه خانه، اجرای ترنج و کانالها
- محوطه سازی، بازسازی و نوسازی ساختمان کنترل

خدمات تاسیساتی:

- نصب تجهیزات اصلی تلمبه خانه به همراه تجهیزات مکانیکی
- لوله کشی، برق، کنترل و ابزار دقیق و آتش نشانی



پروژه ها: اجرای سیستم HVAC پتروشیمی غدیر

شرح پروژه: اجرای سیستم HVAC ساختمانهای صنعتی پتروشیمی غدیر

انجام عملیات مربوط به سیستم HVAC در ساختمانهای کنترل PVC ، کنترل VCM پست برق و Resin Drying کارخانه پتروشیمی غدیر واقع در سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی.

شرح خدمات

- انجام خدمات مهندسی
- نصب و راه اندازی ۱۲ دستگاه هوا ساز و دو دستگاه کندانسینگ یونیت
- نصب ۴۷ عدد اگزاست فن
- نصب تمامی تجهیزات تابلو های برق و انجام عملیات الکتریکال مربوطه
- اجرای سیستم کنترل و ابزار دقیق



پروژه های مرکز پژوهش های شیمی و مهندسی شیمی

شرح پروژه: اجرای سیستم HVAC ساختمانهای صنعتی پتروشیمی غدیر

پروژه در زمینی به مساحت ۲۲۰۰۰۰ مترمربع و زیر بنای حدودا ۲۹۷۰۰ مترمربع طراحی و اجرا گردیده است.

پروژه دارای ساختمان های پژوهش های شیمی ، مهندسی شیمی، آمفی تئاتر و اداری، رستوران، نمازخانه، کتابخانه و بهداری، کارگاه ها، تونل آدم رو، مهمانسر، مهدکودک، پست ترانسفورماتور، موتورخانه مرکزی، نگهبانی و پست برق، پست داخلی، منبع آب و تصفیه فاضلاب صنعتی و انسانی می باشد.





تاس باما



آدرس:

ایران-تهران-بلوار میرداماد- خیابان رودبار غربی- بن بست کمال- پلاک ۱۰

E-mail: info@samandisco.com

E-mail:samandis.eng@gmail.com

Linkedin: Samandis.Co

Instagram: samandis.co

تلفن: +٩٨ ٢١ ٧٣٦٢٩٠٠٠

فکس: +۹۸ ۲۱ ۲۲۹۲۰۷۹۹

کد سست : ۱۸۴۶۹۳۸۴۱۱

کد پستی: ۱۵۴۶۹۳۸۴۱۱