

مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا



شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

آدرس: ایران، تهران، میدان ولیعصر (عج)، خیابان کریم خان، خیابان عضدی جنوبی (آبان جنوبی)، خیابان جعفر شهری (سپند)، پلاک ۷۰

کد پستی ۱۵۹۸۶۸۵۳۱۱

فکس: ۰۲۱-۸۸۹۰۲۴۷۴

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۵۱۶۸۶ (۶ خط ویژه)

tadbirvafan@yahoo.com

info@tadbirvafan.com

www.tadbirvafan.com

مقدمه

شرکت تدبیر و فن آسیا با اتکا به نیروهای مجرب و بهره گیری از تکنولوژی و تفکرات روز جهان دامنه وسیعی از خدمات مشاوره و مهندسی را در اجرای پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی با هدف توسعه و خود کفائی کشور ارائه می نماید . تدبیر و فن آسیا با تجارب حاصل از مهندسی، مدیریت و سایر خدمات مورد نیاز پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی ، موفق شده است رضایت کارفرمایان را در انجام بموقع پروژه ها با کیفیت مطلوب از مرحله طراحی مفهومی تا راه اندازی و بهره برداری تامین نماید .

خدمات

الف) مهندسی

- مطالعات فنی - اقتصادی و امکان سنجی طرح ها Feasibility Study
- مطالعات مهندسی مفهومی Conceptual Study
- مهندسی بنیادی Basic Study
- مهندسی تفصیلی Detail Engineering
- تهیه اسناد مناقصه و ارزیابی پیشنهادات Tender Documentation & Bid Evaluation

ب) خرید

- مهندسی خرید Procurement Engineering Services
- تامین کالا Supply Chain
- بازرسی خرید و ساخت Vendor Shop Inspection

ج) خدمات مهندسی کارگاهی Field Engineering Services

- مهندسی کارگاهی Field Engineering
- مدیریت کارگاهی Work Site
- نظارت بر عملیات اجرائی Construction Supervision
- دفتر فنی Technical Office

د) مدیریت پروژه

- مدیریت طرح (MC)

ه) مشارکت در اجرای پروژه ها بصورت EPC

زمینه های فعالیت

مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا خدمات فوق را برای حوزه های ذیل ارائه مینماید:

- Onshore & Offshore Wellhead Facilities and Processing تاسیسات سرچاهی و فرآوری در خشکی و دریا
- Oil & Gas Refineries پالایشگاه های نفت و گاز
- Chemical & Petrochemical Industries صنایع پتروشیمی و شیمیایی
- Oil Transmission & Pump Station خطوط لوله انتقال و تلمبه خانه های نفتی
- Gas Transmission & Compressor Station خطوط لوله انتقال و ایستگاه های تقویت فشار گاز
- Domestic Gas Networks & CGS-TBS ایستگاه های تراکم و شبکه های گاز رسانی درون شهری
- Steel Plants صنایع فولاد
- Water & Waste Water Plants صنایع آب و فاضلاب
- Power Plants & Energy Production نیروگاه ها و صنایع تولید انرژی
- Oil Jetties اسکله های نفتی
- Infrastructural Industries سایر صنایع زیربنایی کشور

مطالعات فنی - اقتصادی، مطالعات مهندسی مفهومی

- بررسی فرآیندهای موجود با توجه به کیفیت و کمیت محصول، کارآیی، زمان اجرا، مصارف، میزان اتوماسیون و روش راهبری.
- انجام بررسی های فنی - اقتصادی فرآیندهای مختلف
- بررسی امکانات موجود اعم از یوتیلیتی ها و سایر نیازهای طرح
- بررسی آثار زیست محیطی طرح
- ارائه گزارش فن آوری پیشنهادی، نمودارهای اولیه جریان و جداول موازنه جرم و انرژی
- انجام طراحی مفهومی در بخش های مختلف مهندسی و نیازهای ایمنی - عملیاتی طرح

مهندسی بنیادی

- نقشه های PFD و شرح فرآیند، جداول موازنه جرم و انرژی، فهرست و مشخصات تجهیزات اصلی
- نقشه های P&ID و UFD
- مطالعات ایمنی فرآیند
- طبقه بندی درجه خطر محوطه ها
- مشخصات و داده های فنی تجهیزات مکانیکی، برقی و ادوات ابزار دقیق
- جانمایی واحد
- فهرست و مشخصات طراحی و عملیاتی لوله ها
- فهرست و مشخصات طراحی عایقکاری لوله ها و تجهیزات
- نقشه ها، مدارک و اطلاعات پایه ای سیویل، سازه و معماری
- نقشه ها، مدارک و اطلاعات پایه ای برق
- نقشه ها و مدارک طراحی پایه ای ابزار دقیق
- مشخصات فنی اختصاصی تجهیزات مکانیکی، برقی و ابزار دقیقی
- نقشه های استاندارد بخش های مختلف

خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی

بخش فرآیند

- نهایی کردن نقشه های PFD, P&ID, UFD با اعمال اطلاعات سازندگان و تغییرات مرحله طراحی تفصیلی
- نهایی کردن مدارک MSB
- نهایی کردن CAUSE & EFFECT DIAGRAM
- نهایی کردن BATTERY LIMIT LIST
- نهایی کردن برگه های فنی تجهیزات مکانیکی و ابزار دقیقی
- نهایی کردن شرح فرآیند
- تهیه دستورالعمل راه اندازی، بهره برداری، نگهداری و توقف واحدها
- خدمات مهندسی خرید مرتبط
- ارزیابی انطباق تغییرات در طراحی تفصیلی با فرآیند

بخش مکانیک و HVAC

- بررسی مدارک طراحی بنیادی، مشخصات فنی، کدهای بین المللی و استانداردهای تجهیزات مکانیکی
- محاسبات مقاومت مکانیکی تجهیزات ثابت شامل برجها، ظروف تحت فشار، مبدلهای حرارتی، انواع مخازن ذخیره ای استوانه ای و مخازن کروی براساس کدها و استانداردهای موردنظر
- تهیه نقشه ها و مدارک لازم برای ساخت تجهیزات از جمله نقشه های General Arrangement ، روشهای جوشکاری، روشهای بازرسی و...
- خدمات مهندسی خرید از جمله تهیه مدارک خرید و ارزیابی فنی پیشنهادات سازندگان و هماهنگی با آنان برای بهینه سازی طراحی مکانیکی و قیمت تمام شده تجهیزات
- بازرسی ساخت
- مدیریت و کنترل برنامه زمانبندی ساخت تجهیزات
- طراحی تاسیساتی ساختمانها
- مشخصات فنی تجهیزات HVAC، اعلام و اطفای حریق ساختمانها
- متره و برآورد کارهای HVAC
- درخواستهای خرید تجهیزات HVAC
- ارزیابی فنی پیشنهادات و بازرسی و کنترل ساخت تجهیزات ساختمانی

بخش لوله کشی صنعتی

- مدل واحد ها شامل سازه ها، فونداسیونها، تجهیزات و تأسیسات
- پلان لوله های زیرزمینی و روی زمینی
- ایزومتریکیها
- آنالیز تنش لوله ها و هماهنگی های فنی مرتبط
- فهرست کالای لوله کشی درخواستهای خرید کالاهای مختلف لوله کشی و تأمین خدمات مهندسی خرید
- نقشه های ساپورتها و فهرست کالای مورد نیاز
- استانداردهای اجرایی سیستم های لوله کشی

بخش سیویل، سازه، معماری

- نقشه ها و مشخصات فنی و اجرائی شمع کوبی
- بارگذاری فونداسیونها و سازه های نگهدارنده تجهیزات و تاسیسات
- طراحی فونداسیونها و سازه ها و جزئیات اجرائی آنها
- طراحی جاده ها، محوطه سازی، جمع آوری آبهای سطحی و جزئیات اجرائی آنها
- طراحی سیستمهای لوله کشی زیر زمینی و جزئیات اجرائی آنها
- طراحی معماری و سازه ای ساختمانها
- مشخصات فنی اجرایی کارهای ساختمانی و سیویل و سازه
- متره و برآورد کارهای سیویل، سازه و ساختمانی
- درخواستهای خرید سازه های فلزی و ...
- ارزیابی فنی پیشنهادات ساخت سازه های فلزی

بخش برق

- مطالعه و بازننگری / طراحی بنیادی خطوط انتقال نیروی H.V.، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای آنها
- مطالعه و بازننگری / طراحی بنیادی پستهای برق H.V.، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای آنها
- مطالعه و بازننگری / طراحی بنیادی توزیع برق شهری و صنعتی، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای آنها
- مطالعه و بازننگری / طراحی بنیادی، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای سیستمهای برق M.V./L.V. در واحدهای صنعتی شامل کابل کشی ها، MCC، سیستمهای اعلام و اطفاى حریق، سیستمهای مخابرات و PAGING، سیستمهای روشنایی و اتصال زمین و برقگیرها، حفاظت کاتدیک، باطری شارژر، UPS، دیزل ژنراتور و ...
- مطالعه و بازننگری / طراحی بنیادی، طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرای سیستمهای برق در مناطق مسکونی، مراکز آموزشی و درمانی
- بهینه سازی سیستمهای توزیع و مراکز پست برق
- طراحی سیستمهای کنترل و مانیتورینگ برق
- تامین خدمات مهندسی خرید تجهیزات و کالای برق

مدارک و نقشه های طراحی بنیادی و تفصیلی شامل Load and Motor List ، محاسبات اتصال کوتاه، راه اندازی موتور، مطالعات پخش بار (Load Flow) و پایداری سیستم، فهرست کابلها و کالای عمومی برق، مناقصه خرید و نصب تجهیزات و کالای برق و... متناسب با نوع کار تهیه و ارائه می گردد.

بخش ایمنی

- مکانیزه نمودن P&ID خطوط آب آتش نشانی
- تهیه دیتاشیت مخازن ذخیره آب آتش نشانی
- تهیه دیتاشیت ادوات آتش نشانی
- تهیه نقشه جانمایی کلی رینگ آب آتش نشانی
- تهیه جانمایی ادوات اعلان و اطفاء حریق ساختمانها و سایت
- تهیه MTO
- تهیه درخواست خرید ادوات سیستم آتش نشانی
- تهیه cause & effect سیستم اعلان و اطفاء حریق
- بررسی پیشنهاد فنی سازندگان و تهیه TBE
- بررسی و تائید مدارک و نقشه های سازندگان

بخش ابزار دقیق

- مشخصات فنی کابلها، ادوات و تجهیزات ابزار دقیق و سیستمهای کنترل
- نقشه های جانمایی ادوات و جعبه تقسیم های ابزار دقیق و تابلوهای اتاق کنترل
- نقشه های لوله کشی فرآیندی و هوایی ادوات ابزار دقیق
- نقشه های جزئیات نصب تجهیزات ابزار دقیق
- نقشه مسیر و فهرست کابلهای ابزار دقیق
- فهرست ادوات ابزار دقیق
- محاسبات ادوات ابزار دقیق
- نقشه های معماری و سیم کشی سیستمهای کنترل
- دیاگرامهای لوپهای کنترلی و سیستم لاجیک
- فهرست برآورد مقادیر ادوات و تجهیزات ابزار دقیق و کالای عمومی
- فرمتهای استعلام سیستمهای کنترل و ادوات ابزار دقیق
- بررسی، رفع ابهام و ارزیابی فنی - اقتصادی پیشنهادات سیستمها و ادوات ابزار دقیق
- بازرسی و تسریع ساخت سیستمها و ادوات ابزار دقیق

خدمات مدیریت طرح

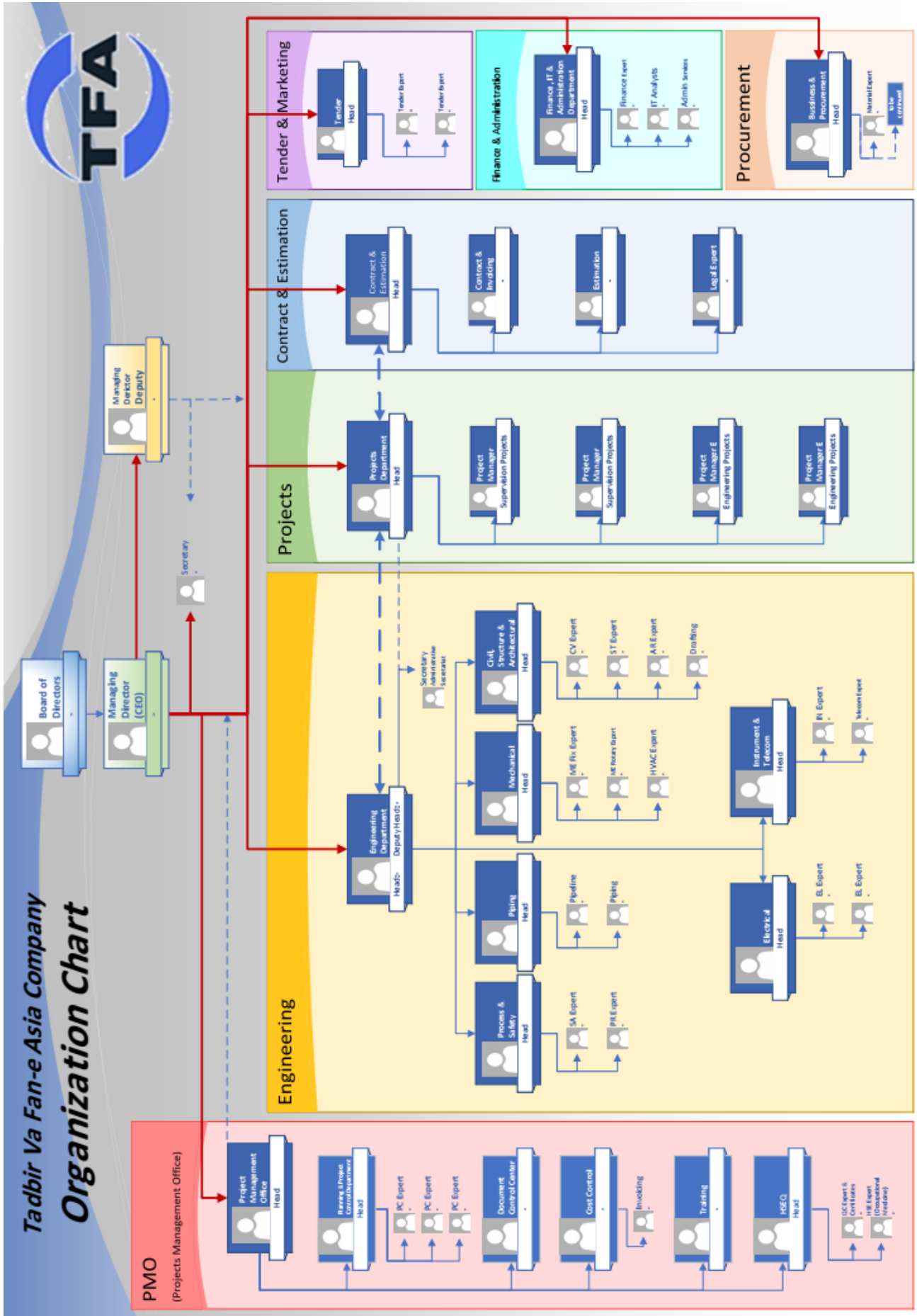
- خدمات ارجاع کار به پیمانکار EP و یا EPC ذیصلاح، شامل ارزیابی کیفی و کمی مدارک اولیه پروژه، تدوین چارچوبهای انتخاب پیمانکار و شرکت در برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار و تنظیم مدارک پیمان.
- هماهنگی با پیمانکار جهت برنامه ریزی فعالیتها و کنترل پیشرفت کارهای مهندسی، تدارک تجهیزات و کالای پروژه، ساختمان و نصب و پیش راه اندازی و تحلیل روند پیشرفت و ارائه راهکارهای تسریعی در مقاطع لازم و پیگیری آن.
- اعمال نظارت لازم بر سازمان مهندسی تخصیص یافته توسط پیمانکار برای انجام کارهای مهندسی و خدمات مهندسی خرید، ارزیابی کیفیت کارهای مهندسی انجام شده توسط پیمانکار و انجام هماهنگی های لازم با سایر پیمانکاران.
- کنترل صدور به موقع درخواستهای خرید پیمانکار و انطباق مشخصات فنی آنها با اسناد قرارداد و نظارت بر روند کیفی و کمی ساخت تجهیزات و تدارک کالای پروژه و نحوه انتقال و انبارداری آنها در انبارهای سایت.
- هماهنگی های اولیه برای شروع عملیات ساختمان و نصب و تعریف روشهای کلی اصول تجهیز کارگاه و برنامه ریزی عملیات اجرایی و پیش ساخت و کنترل کیفی مراحل مختلف و ارجاع کار به پیمانکاران دست دوم
- نظارت بر تجهیز منابع مختلف توسط پیمانکار مطابق با برنامه زمانبندی و نظارت بر رعایت روشها و ضوابط کنترل کیفی کارهای ساختمان و نصب توسط پیمانکار.
- خدمات قراردادی از جمله تحلیل و بررسی مسائل قراردادی و دعاوی پیمانکار، بررسی تغییر کارها، کنترل هزینه و بهنگام کردن برآورد هزینه پروژه، کنترل صورتوضعیتهای پیمانکار و تأیید پرداختها و ...
- هماهنگی های فنی لازم برای تحویل و راه اندازی، از جمله صحت انجام و تکمیل مدارک پیش راه اندازی و انطباق آنها با اسناد پروژه، انجام بازرسیها و اطمینان از وجود شرایط ایمن لازم برای تأمین مواد اولیه و خوراک ورودی به واحد ها...

خدمات اجرای پروژه ها بصورت EPC

- در راستای تکمیل خدمات مورد نیاز کارفرمایان محترم، این مهندسان مشاور با مشارکت پیمانکاران خبره و مورد تأیید آمادگی انجام خدمات کامل پروژه های EPC را داشته و در این راستا حسب موضوع پروژه ها قراردادهایی را جهت مشارکت EPC با پیمانکاران منعقد نموده است.

نمودار سازمانی

TFA



گواهینامه های اخذ شده



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۰۹۶۰۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۸/۲۴

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جواد حسینی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

شماره ثبت: ۱۸۹۹۷۰

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهی نامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۲۳۱۹۶۵۵

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

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

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

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

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تایید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

ش: ۵۲۱۰۴۰۲



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۴۰۹۶۰۷

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۸/۲۴

پیوست:

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای جواد حسینی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

شماره ثبت: ۱۸۹۹۷۰

شناسه ملی ۱۰۱۰۳۳۱۹۶۵۵

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱ تخصص خطوط انتقال نفت و گاز با تعداد ۶ کار مجاز

پایه ۲ تخصص واحدهای پالایشگاه نفت، گاز و صنایع پتروشیمی با تعداد ۵ کار مجاز

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف 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 ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



Business Quality Certification

CERTIFICATE

**BQC CERTIFICATION BODY
CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION**

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand St,
Nezami - Ganjavi St,
Shahid Abbaspour St (Tavanir),
Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

Managing Contractor Through Supervision on
Engineering Document, Contracts, Planning
and Project Control, Quality Control Of
Projects, Procurement Engineering Services and
Engineering And Design Services In The Field
Of Oil, Gas and Petrochemical Industries

**HAS DEVELOPED AND IMPLEMENTS
A QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM THAT FULLY MEETS THE
REQUIREMENTS OF**

ISO 9001:2015

CERTIFICATE'S REGISTRATION NUMBER

100CN21208WW1983

CERTIFICATION AUDIT REPORT DATE
1st SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE
2nd SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE

10/03/2021
/ /
/ /

The Audit Report dates are filled in annually after the successful completion of the Surveillance Audits and attest the continuous Conformity of the certified organization to the above Standard and the Validation of the Certificate for each designated period.

VALIDITY FROM 16/04/2021
TO 15/04/2024

1st SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 16/04/2022
2nd SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 16/04/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the Certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.



ATHENS, 16/04/2021

GENERAL MANAGER



MS Certification
No. of Certificate 546





Business Quality Certification

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY
CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand St,
Nezami - Ganjavi Str.,
Shahid Abbaspour Str., (Tavanir),
Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

Managing Contractor Through Supervision on
Engineering Document, Contracts, Planning
and Project Control, Quality Control of
Projects, Procurement Engineering Services and
Engineering and Design Services in The Field of
Oil, Gas and Petrochemical Industries

HAS DEVELOPED AND IMPLEMENTS
AN OCCUPATIONAL HEALTH AND
SAFETY MANAGEMENT SYSTEM
THAT FULLY MEETS THE
REQUIREMENTS OF

ISO 45001:2018

CERTIFICATE'S REGISTRATION NUMBER

1600CN21082WW1986

CERTIFICATION AUDIT REPORT DATE

11/03/2021

1st SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE

__/__/__

2nd SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE

__/__/__

The Audit Report dates are filled in annually after the successful completion of the Surveillance Audits and attest the continuous Conformity of the certified organization to the above Standard and the Validation of the Certificate for each designated period.

VALIDITY FROM 20/04/2021

1st SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 20/04/2022

TO 19/04/2024

2nd SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 20/04/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the Certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

ATHENS, 20/04/2021

GENERAL MANAGER





Business Quality Certification

CERTIFICATE

**BQC CERTIFICATION BODY
CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION**

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand St,
Nezami - Ganjavi Str.,
Shahid Abbaspour Str., (Tavanir),
Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

Managing Contractor Through Supervision on
Engineering Document, Contracts, Planning
and Project Control, Quality Control of
Projects, Procurement Engineering Services and
Engineering and Design Services in The Field of
Oil, Gas and Petrochemical Industries

**HAS DEVELOPED AND IMPLEMENTS
AN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT
SYSTEM THAT FULLY MEETS THE
REQUIREMENTS OF**

ISO 14001:2015

CERTIFICATE'S REGISTRATION NUMBER

500CN21060WW1986

CERTIFICATION AUDIT REPORT DATE
1st **SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE**
2nd **SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE**

11/03/2021
//_
//_

The Audit Report dates are filled in annually after the successful completion of the Surveillance Audits and attest the continuous Conformity of the certified organization to the above Standard and the Validation of the Certificate for each designated period.

VALIDITY FROM 20/04/2021
TO 19/04/2024

1st SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 20/04/2022
2nd SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 20/04/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the Certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

ATHENS, 20/04/2021

GENERAL MANAGER





Business Quality Certification

CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY
CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

TADBIR VA FAN-E ASIA Co.

No. 3, 1st Floor, Payvand St,
Nezami - Ganjavi Str.,
Shahid Abbaspour Str., (Tavanir),
Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

Managing Contractor Through Supervision on
Engineering Document, Contracts, Planning
and Project Control, Quality Control of
Projects, Procurement Engineering Services and
Engineering and Design Services in The Field of
Oil, Gas and Petrochemical Industries

HAS BEEN AUDITED AND
FOUND TO COMPLY WITH
THE REQUIREMENTS OF

HSE - MS

CERTIFICATE'S REGISTRATION NUMBER

350CN21017WW1986

CERTIFICATION AUDIT REPORT DATE
1st SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE
2nd SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE

11/03/2021
//_
//_

The Audit Report dates are filled in annually after the successful completion of the Surveillance Audits and attest the continuous Conformity of the certified organization to the above Standard and the Validation of the Certificate for each designated period.

VALIDITY FROM 20/04/2021
TO 19/04/2024

1st SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 20/04/2022
2nd SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 20/04/2023

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the Certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

ATHENS, 20/04/2021

GENERAL MANAGER



تاریخ: ۸۳/۵/۱۱
شماره: ۱۱۷/۱۳۱-۸۳/۲۳
پوست: -



شرکت مهندسی توسعه نفت

شرکت تدبیر و فن آسیا
جناب آقای خیرا... نعمت مگرگانی
مدیریت محترم عامل

موضوع: تعیین صلاحیت فنی

باسلام

احتراماً، عطف به نامه شماره ۸۳۴۶۵-۱۰۱ مورخ ۸۳/۵/۷ در خصوص تعیین صلاحیت فنی آن شرکت، به اطلاع می‌رساند که موضوع در کمیته تعیین صلاحیت مهندسی مشاور و مشاوران مدیریت تاریخ ۸۳/۴/۲۳ مطرح گردید. طبق بررسی‌های بعمل آمده، «شرکت تدبیر و فن آسیا بعنوان مهندس مشاور در امور مهندسی و طراحی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و با رتبه یک» مورد تأیید قرار گرفت.

کریم فریدنی

مشاور مدیرعامل و

رئیس کمیته های تعیین صلاحیت فنی



جامعه مهندسان مشاور ایران
Iranian Society of Consulting Engineers



کو ای پی ا م ر عضویت
*Certificate
Of Membership*

نام شرکت : **تدبیر و فن آسیا**
Company Name: **Tadbir va Fan-e Asia**

تاریخ تأسیس : **۸۱/۰۵/۱۲**
Date of Establishment: **2002**

تاریخ عضویت : **۸۳/۱۲/۱۸**
Date of Membership: **2005**

شماره عضویت : **۲۵۸۰**
Registration Number: **2580**

عضو گروه های تخصصی :
مهندسی نفت و گاز و پتروشیمی
خطوط انتقال نفت و گاز
Membership Groups :
Oil and Gas Engineering
Oil & Gas Transmission

Chairman


رئیس شورای مدیریت

هرمز امینه





نامه‌های رضایتمندی کارفرمایان

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه: ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرای (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
--	---	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به بیوست قابل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه:

تاریخ نامه:

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از: شرکت شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

به: کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مهندس مشاور تدیرو فن آسیا با این شرکت قرارداد

(موضوع): مزایات نظارت عالی و کارگاهی با شماره ۹۸-۹۵-۳۳-۹۸ به مدت ۳۳ ماه از تاریخ ۹۸/۰۷/۰۷ لغایت ۱۳۹۸/۰۷/۰۷ در پروژه تأمین آب آشامیدنی و گاز برای منازل در شهر جاسک

ادامه دارد به مبلغ نهائی بعدد ۴,۷۲۹,۱۴۳ ریال به حروف چهار میلیارد و هفتصد و بیست و هفت هزار و سیصد و هشتاد و نه ریال

داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان ۱۰۰ درصد پیشرفت و تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۷ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت:

ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>
ضعیف	<input type="checkbox"/>	نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/>	متوسط	<input type="checkbox"/>	نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/>	خوب	<input checked="" type="checkbox"/>

از نظر کیفیت طراحی مهندسی (E) در حد:

از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد:

از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد:

از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد:

از نظر کفایت کادر فنی در حد:

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می باشد.

شرکت تدیرو فن آسیا
مهر و امضاء
طرح خط لوله انتقال نفت خام
گوره - جاسک و پایانه مربوطه

* شرکتهای مناقصه گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

فرم گواهی حسن انجام کار HSE&PD از کارفرمایان قبلی

از: شرکت مهندس و توسعه نفت ایران تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۱۴

احتراماً بدینوسیله گواهی می شود شرکت مهندس مشاور تدبیر و فن آسیا
در پیمان با موضوع خدمات مشاور نظارت عالی و کارگاهی پروژه های تأسیسات حرایی و معازن
به شماره ۹۵۱-۹۸-متن از تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۷ تا اجرامه دارن ۱۴۰۱/۰۴/۰۴
با این سازمان همکاری داشته و عملکرد آن در زمینه بهداشت، ایمنی، محیط زیست، پدافند
غیرعامل و مدیریت بحران (HSE&PD) مناسب و بسیار خوب ارزیابی می گردد.

نام و نام خانوادگی	امضاء مدیر عامل / رئیس HSE	امضاء و مهر شرکت
کرش رضازاده	 ۰۱۶۶۷	

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه : ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرائی (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
---	--	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه :

تاریخ نامه :

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از شرکت: مهندس و توسعه گاز ایران

به: کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مهندس مشاور تدبیر و فن آسیا با این شرکت قرارداد

(موضوع) خدمات مهندسی نظارت عالی و کارگاهی با شماره ۹۷,۷۹۱-۹۴ به مدت ۱۳ ماه از تاریخ لغایت ۹۷,۸,۲۴

خط لوله گاز ۳۰ اینچ فولاد بومی ایران به مبلغ نهائی بعدد ۹۸,۸,۲۴ ریال به حروف ده میلیارد و هشتصد و هشتاد و چهار هزار و سیصد و هشتاد و چهار ریال داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان ۱۰۰٪ درصد پیشرفت و تا تاریخ ۱۳۹۸ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت:

<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input checked="" type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input type="checkbox"/> خوب	از نظر کیفیت طراحی/مهندسی (E) در حد:
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد:
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد:
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد:
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کفایت کادر فنی در حد:

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط خوب نسبتاً خوب می‌باشد.


نام و نام خانوادگی: فرزاد صنی

مهر و امضاء:





* شرکتهای مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه : ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرائی (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
---	--	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه :

تاریخ نامه :

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از : شرکت **فنی و توسعه گاز ایران**

به : کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت **فنی و توسعه گاز ایران** با این شرکت قرارداد **خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی** (موضوع) با شماره **۱۷۹۱۳۹۹** به مدت **۱۲ ماه** از تاریخ **۱۴۰۱/۲** لغایت **۱۴۰۲/۲** **مطابق استاندارد گاز ۳۰ اینچ فولاد زرد** را به مبلغ نهائی بعدد **۳۴,۳۸۴,۴۴۲,۷۱۵** ریال به حروف **سی و چهار میلیارد و سه صد و هشتاد و دو هزار و سیصد و هشتاد و دو ریال** داشته و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان **۱۰۰٪** درصد پیشرفت و تا تاریخ **۱۴۰۱/۲** به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت :

<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input checked="" type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کیفیت طراحی/مهندسی (E) در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر توانائی تأمین کالا (P) در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد :
<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب	از نظر کفایت کادر فنی در حد :

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر


ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می‌باشد.

نام و نام خانوادگی : **فرزاد حسینی**

مهر و امضاء : 



* شرکت‌های مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه: ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرائی (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
--	--	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست قابل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه:

تاریخ نامه:

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از: شرکت ایران آرین

به: کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مشاور مهندسی و معماری فن آسیا با این شرکت قرارداد

(موضوع) خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی با شماره به مدت ۳۴ ماه از تاریخ ۱۱/۹/۹۳ لغایت

خط لوله انتقال نفت و گاز میان نفتکش آفر به مبلغ نهایی بعدد ریال به حروف سهصد و بیست و پنج میلیارد ریال

داشتن و قرارداد مذکور را به اتمام رسانده است / به میزان درصد پیشرفت و تا تاریخ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت:


از نظر کیفیت طراحی/مهندسی (E) در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر توانایی تأمین کالا (P) در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب
از نظر کفایت کادر فنی در حد:	<input type="checkbox"/> ضعیف	<input type="checkbox"/> نسبتاً ضعیف	<input type="checkbox"/> متوسط	<input type="checkbox"/> نسبتاً خوب	<input checked="" type="checkbox"/> خوب

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق‌الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می‌باشد.


 نام و نام خانوادگی: مهرداد آرین
 مهر و امضاء
 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران (سهامی خاص)
 مهندسی ساختمان و صنعت
 Iran Arvin Engineering Co.

* شرکت‌های مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.

<p>مستندات سیستم مدیریت کیفیت صفحه : ۳۹ از ۳۹</p>	<p>معیارهای ارزیابی کیفی پیمانکاران اجرای (EPC)</p>	 شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
---	---	--

فرم گواهی حسن انجام کار (به پیوست فایل حسن انجام کار حضورتان ارسال میگردد)

بسمه تعالی

شماره نامه :

تاریخ نامه :

گواهی حسن انجام کار قرارداد طرح و ساخت (EPC)

از : شرکت ایران آروین

به : کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

با سلام

بدینوسیله تأیید می‌گردد که شرکت مهندسان مشاور تدیرو فن آسیا با این شرکت قرارداد خریدات طراحی و نصب و راه اندازی انتقال (موضوع) با شماره LPGI/1394/133-24-22 از تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۸ لغایت ۱۳۹۹/۰۵/۳۱ به مدت ۴ ماه را به اتمام رسانده است.

درصد پیشرفت و تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۳۱ به اتمام می‌رساند.

و ارزیابی این شرکت :

ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر کیفیت طراحی مهندسی (E) در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ضعیف
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر توانایی تأمین کالا (P) در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ضعیف
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر کیفیت اجرای کار (C) در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ضعیف
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر رعایت زمان بندی اجرای کار در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ضعیف
ضعیف	نسبتاً ضعیف	متوسط	نسبتاً خوب	خوب	از نظر کفایت کادر فنی در حد :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ضعیف

• در مجموع ارزیابی این شرکت از کارکرد شرکت مزبور در قرارداد فوق الذکر

ضعیف نسبتاً ضعیف متوسط نسبتاً خوب خوب می باشد.

نام و نام خانوادگی :
مهر و امضاء :

شرکت ایران آروین (سهامی خاص)
مهندسی ساختمان و صنعت
Iran Arvin Engineering Co.

* شرکت‌های مناقصه‌گر می‌بایست، جهت هر قرارداد فرم مجزا تکمیل و با مهر و امضاء افراد مجاز ارائه نمایند.



بسمه تعالی
تأییدیه عملکرد

بدینوسیله تأیید می گردد که شرکت تدبیر و فن آسیا بعنوان مدیریت اجرایی و مهندسی کارگاهی الفین هفتم و نظارت کارگاهی واحد PP از مورخ اوایل ۱۳۸۲ لغایت اواخر ۱۳۸۴ در شرکت پتروشیمی مارون همکاری خوب و عالی داشته و لذا کارفرما رضایت خود را از پیگیری و انجام بهینه نظارت و کار از شرکت فوق اعلام می دارد.

و عن... التوفیق
جمشید سبز کار
مدیر عامل
۱۳۸۵/۹/۱۸



تاریخ: ۸۳/۳/۲۳
شماره: ۲۹۶-۱/۳۸ ص پ

جناب آقای مهندس گرگانی
مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

باسلام.

عطف به نامه شماره ۸۳۴۲۸-۱۱۱ مورخ ۸۳/۳/۲۳ بدینوسیله تأیید و اشعار می دارد،
کارهای نظارت بر ساختمان و نصب واحد پلی پروپیلن مجتمع پتروشیمی مارون به آن شرکت
واگذار گردیده و این شرکت از عملکرد نظارت و کنترلی واحد مربوط رضایت دارد.

و عن: ا.ب.التوفیق
داود رضا ربانی
مدیرعامل
سامی خاص
دفتر مرکزی



شرکت توسعه و فناوری انرژی
شرکت پخش و فناوری انرژی
مرکز منطقه ویژه

بسمه تعالی

تاریخ: ۸/۱۰/۸۴
شماره: ۲۷-۲/۶۱۴۲-ص
پیوست: —

با سلام

احتراماً بدینوسیله انجام خدمات طراحی پایه و تفصیلی یوتیلیتی آفسایت واحدهای پستاز شرکت پژوهش و فناوری مرکز منطقه ویژه موضوع قرارداد ۲۷-۲/۶۱۴۲ ص پ مورخ ۸۳/۹/۲۴ توسط مهندسان مشاور تدبیر و فن مورد تأیید می باشد. و این شرکت رضایت خود را از نحوه عملکرد آن مشاور محترم اعلام می دارد.

با تشکر
محمد تقی ضیائی نژاد
معاون مدیر عامل
مرکز منطقه ویژه
Energy and Technology Center (ETC)

شماره: ۹۳۳/۸۸۲۷۷۳
تاریخ: ۱۳۸۵/۰۹/۰۴
پیوست: -



شرکت نورهان صنایع (سهامی خاص)

بنام خدا

گواهی انجام کار

بدینوسیله گواهی میگردد شرکت تدبیر فن آسیا طبق قرارداد شماره ۸۵-۳۵۱۹ مورخ ۱۳۸۵/۰۹/۰۴ خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی پروژه آفسایت پتروشیمی اروند را انجام داده است موضوع قرارداد انجام خدمات مشاوره برای طراحی پایه سیستم محلول سازی کربنات سدیم، مهندسی تفصیلی و مهندسی خرید پروژه آفسایت پتروشیمی اروند بوده و این شرکت به عنوان پیمانکار EPC پروژه فوق الذکر از نحوه عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا رضایت کامل را داشته و قدردانی می نماید.

با تشکر

قاسم سالخورده

مدیر عامل



تاریخ: ۱۳۸۷/۰۳/۲۳
شماره: ۰۲/۲۵-۳۳-پ م
پوست:



بِسْمِ تَعَالَى

رضایتنامه

بدینوسیله تأیید می گردد که شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا مسئولیت فنی پروژه نصب پتروشیمی مروارید (الفین ۵) را عهده دار بوده اند و کارفرما از همکاری آن شرکت کمال رضایت را دارد.

منزعلی بلایی
مدیرعامل

Shayan **Beh Ravesh Co.** (L.t.d)



شرکت شایان به روش (با مسئولیت محدود)

Reg.no.112750

شماره ثبت ۱۱۲۷۵۰

بنام خدا

شماره: Sh_۳۱۰۳

تاریخ: ۸۳/۳/۲۴

بدینوسیله گواهی میشود طراحی پایه واحد تولید حلالهای نفتی این شرکت توسط مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا انجام گرفته و رضایت کامل حاصل شده است و هم اکنون این واحد در اطراف شهر تهران در حال احداث می باشد .
این واحد مشتمل بر مخازن ذخیره خوراک و محصولات ، ظروف میانی ، مبدلهای حرارتی، کوره اصلی خوراک ، برج تقطیر اصلی و فرعی و پمپهای مربوطه میباشد.



شماره: م-۲۰۰۳/۸۱۰۰۰-۲۸۸
تاریخ: ۱۳۸۸/۰۲/۰۹
پیوست: ندارد

شرکت مهندسی و ماسختمان صنایع نفت
پروژه فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی
Oil Industrial Engineering and Construction
SOUTH PARS GAS FIELD DEVELOPMENT PHASES 9 & 10



باسمه تعالی

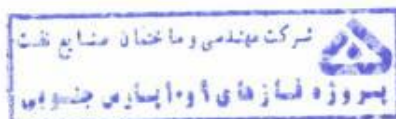
جامعه محترم مهندسين مشاور ايران

موضوع: تأییدیه عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا

با سلام

احتراماً، به استحضار می رساند که شرکت مذکور از تاریخ ۸/۱۱/۸۶ به عنوان پیمانکار عملیات اجرایی برق و ابزار دقیق در فاز های ۱۰ و ۹ پارس جنوبی فعالیت خود را آغاز نمود. در طی این مدت شرکت OIEC از نحوه عملکرد و انجام تعهدات قراردادی و وظایف عملیاتی شرکت تدبیر و فن آسیا بالاخص در راه اندازی و پیشبرد اهداف این پروژه عظیم ملی رضایت کامل داشته و بدینوسیله از مدیران و کادر مهندسين و پرسنل آن شرکت قدردانی بعمل می آید.

با احترام
بیژن ضیائی
مدیر سایت





شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت

بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

باسلام

اکنون که با یاری پروردگار و تلاش و کوشش جناب عالی و همکاران پروژه فازهای ۱۰ و ۹ پارس جنوبی به مرحله تکمیل و بهره برداری رسیده است؛ شایسته است مراتب تقدیر و سپاس شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت را خدمت آن مدیرمحترم ابراز داشته و برای حضرتعالی و همکاران کوشا و صدیق آن مدیریت محترم به خصوص در یادلان عرصه فازهای ۱۰ و ۹؛ بهروزی و توفیق هرچه بیشتر در راه خدمت به میهن اسلامی از حضرت باریتعالی مسئلت می نمایم. به پاس این مجاهدت فراموش نشدنی یک عدد تندیس یادبود پروژه به پیوست این نامه اهدا می گردد.

رکن الدین جوادی

تاریخ : ۸۷/۰۵/۲۹
شماره : ۰۲/۶۱-۳۳ پ م
پوست :



بسمه تعالی

موضوع: گواهی حسن انجام کار

احتراماً، بدینوسیله این شرکت رضایت کامل خود را از طراحی فلر پتروشیمی مروارید که توسط شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا انجام گرفته است را اعلام می دارد.

باتشکر
مسعود سیاف زاده
رئیس ساختمان و نصب
۸۷/۰۵/۲۹



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی (سهامی خاص)

پروژه مجتمع الفین خارک

تاریخ : ۱۳۹۲/۰۳/۱۲
شماره : ۳۳-۲۳/۲۱۲۰۶-۳۳ ص پ
پیوست :

بسمه تعالی

موضوع: گواهی حسن انجام کار

با سلام

احتراماً، بدینوسیله این شرکت رضایت کامل خود را از طراحی فلر پتروشیمی مرواریدکه توسط

شرکت مهندسی مشاور تدبیر و فن آسیا انجام گرفته است را اعلام می دارد.





شرکت ملی صنایع پتروشیمی

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی (سهامی خاص)

پروژه مجتمع الفین خارک

تاریخ : ۱۳۹۲/۰۳/۱۲
شماره : ۳۳-۲۱۲۰۵/۳۳-۲۳ ص پ
پوست :

بسمه تعالی

موضوع: رضایتنامه

با سلام

احتراماً، بدینوسیله تأیید می گردد که شرکت مهندسی مشاور تدبیر و فن آسیا مسئولیت فنی پروژه نصب پتروشیمی مروارید (الفین پنجم) را عهده دار بوده اند و کارفرما از همکاری آن شرکت کمال رضایت را دارد.

۶۵
صفر علی بابائی
مدیر طرح



FROM : HSE

FRM NO. : 07727282852

Page: 02 2008 03:31PM P1



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فوجیر جبه
(سهامی خاص)

به نام خدا

گواهی انجام کار

تاریخ: ۸۸/۴/۲۲

بدینوسیله گواهی می‌گردد شرکت تدبیر و فن آسیا در طول اجرایی پروژه مطالعات نخبومی و طراحی پایه طرح پالایش غیر حامل شرکت پالایش گاز فجر جم (صمان شماره ۲۸۵۲۶۹)، مقررات و دستورالعمل‌های مرتبط با HSE را از نظر مطلقاً رعایت نموده است.

محمد لاله وردی
رئیس اداره HSE



ISO
14001:2004
EM-3813 TH



ISO
9001:2000
QS-3812 TH



OHSAS
18001:2007
S-3814 TH

E-mail: Fajjam@ng.ir
Web site: www.Fajjam.com

آدرس: استان بوشهر - شهرستان جبه - شرکت پالایش گاز فجر جم - کد پستی: ۷۵۳۳۳۳۳۳
تلفن: خط تهران: ۰۲۱-۸۳۳۳۳۳۳۳
خط بوشهر: ۰۷۷-۲۸۰۹۳۰۰۰
فکس: ۰۷۷-۳۳۳۳۳۳

سایر: ۰۷۷-۲۸۰۹۳۰۰۰
شماره کارت شرکت: ۹۳۳



بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۰۷

شماره: ۸۲/۲/۱۳۹۵۵

پیوست: ---

معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

باسلام،

احتراماً بدینوسیله شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC) مجری قرارداد EPC پروژه NGL سیری (مشمول بر واحدهای فشارافزایی، تفکیک و تثبیت میعانات گازی، شیرین سازی گاز، تفکیک گره‌های NGL، تاسیسات ذخیره سازی و بارگیری دریائی و تاسیسات جانبی) مراتب رضایت خود را از عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا، مشاور دیسپلین های برق و ابزار دقیق پروژه اعلام می دارد.

با تشکر

سید عبدالحسین جدبائی

مدیر پروژه NGL سیری





بسمه تعالی
لوح تقدیر



جناب آقای علی قاضی زاده

مدیرعامل محترم شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

پیشگامی جمهوری اسلامی ایران در زمینه دانش سواحل، بنادر و سازه های دریایی در منطقه مرهون تلاش و زحمات بی دریغ متخصصین و دانش پژوهان و توجه به مدیریت دانش می باشد. در این راستا ICOPMAS بستری مناسب برای ارزیافتن و دستاورد های مهم، تجربی و اجرایی در این حوزه محبوب می گردد.

اینک که به حول و قوه الهی در سال مزین به شعار "تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی" دهمین بجایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (ICOPMAS2012) با حمایت معنوی سازمان ناو انجمن های بین المللی و مشارکت نهادها، دانشگاه ها، شرکت های مهندسی مشاور و پیمانکاران ذی ربط و حضور چهره های مطرح علمی داخل و خارج از کشور با موفقیت برگزار گردید بدینوسیله از جنابعالی و همکاران ذی ربط که نقشی ارزنده در برگزاری این رویداد علمی به عنوان مشارکت کننده سطح ۲ عمده دار بوده اید سپاسگزار می نموده، توفیق روز افزون شما را در اعتلا و پیشرفت علم و فناوری و سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از خداوند بزرگ خواستارم.

علیرضا کبیریانی

معاون فنی و مهندسی سازمان بنادر و دریانوردی و

قائم مقام ریاست عالی بجایش

آذرماه ۱۳۹۱

تاریخ: ۹۲/۴/۴
شماره: ۴۲۹۰۳/۰۰۰۹
پیوست:

بسمه تعالی



معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

موضوع: تاییدیه عملکرد شرکت تدبیر و فن آسیا

با سلام،

احتراماً بدینوسیله تایید میگردد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا عهده دار انجام خدمات نظارت عالی بر پروژه "طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC واحد بازیافت گوگرد (SRU) پالایشگاه بیدبلند (1)" موضوع قرارداد شماره ۱۹۱۰۳۹ مورخ ۹۱/۴/۱ می باشد. نحوه عملکرد مشاور محترم در طی مدت قرارداد مورد تایید و رضایت کامل این مدیریت بوده است.

با احترام
سعید پاک سرشت
مدیر پژوهش و فناوری



شرکت ملی نفت ایران

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

باسمه تعالی

شماره : ۹۳/۳۲۵/۳۲۹۵۶۷

تاریخ : ۱۳۹۳/۱۱/۱۵

پیوست : -

جناب آقای مهندس لقائی

مدیر عامل محترم شرکت تدبیر و فن آسیا

موضوع : شرکت تدبیر و فن آسیا

باسلام و دعای خیر،

احتراماً به اطلاع می‌رساند که این امور از خدمات انجام شده توسط شرکت تدبیر و فن آسیا در پروژه بازسازی و نوسازی تلمبه خانه گوره ث رضایت داشته و از همکاری شرکت مذکور قدردانی می‌نماید.

محمد حسین خندان

معاون مدیر تولید (خدمات مهندسی تعمیرات)

ارسالی از معاونت مدیر تولید

(خدمات مهندسی تعمیرات)

شماره: ۱۲۰۵۲۵/ط م غ/۹۳
تاریخ: ۹۳/۱۱/۱۹
پیوست:



شرکت نفت مناطق مرکزی ایران
(بسمه تعالی)

معاونت محترم برنامه ریزی و راهبردی ریاست جمهوری

با سلام و احترام؛

بدینوسیله تأیید می‌گردد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا مشاور انجام خدمات مهندسی پایه ایستگاه تقویت فشار سرکان و ماله کوه براساس سیال ترش بوده و کارفرما از همکاری آن شرکت کمال رضایت را دارد.

علی احمدلو
مجری طرح های مستقل غرب
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران
تهران میدان



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حفظ حیثیت و ابروی انقلاب اسلامی و نظام امروز بر همه واجب است . مقام معظم رهبری

تاریخ : ۹۳/۱۱/۲۰
شماره : ۲۷۶-S/ ۱۱-پ ب
پیوست : ندارد

معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

موضوع : رضایت از عملکرد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

با سلام ؛

احتراماً ، بدینوسیله تائید می گردد شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا طی قرارداد شماره ۱۳۵/ق/۱۴-۱۱ پ ب از مهر ماه ۱۳۸۸ لغایت آذر ماه ۱۳۹۱ مسئولیت انجام مهندسی کارگاهی و دفتر فنی پتروشیمی کاویان را به عهده داشته و نحوه عملکرد مشاور مورد رضایت کارفرما بوده است .
این گواهی بنا به درخواست پیمانکار برای معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری صادر گردیده و فاقد هرگونه ارزشی می باشد .

و من توفیق

رمضان اولادی

مدیر عامل



لیست نرم افزارها و استانداردهای موجود

TFA

لیست نرم افزار های بخش مهندسی

لیست نرم افزارهای شرکت تدبیر و فن آسیا به تفکیک واحد های مهندسی به شرح ذیل می باشد:
بخش فرآیند

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	Hysys (full)	نامحدود	شبیه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی
۲	PRO II (full)	نامحدود	شبیه سازی فرآیندهای نفت و گاز
۳	ASPEN ENG. SUITE (full)	نامحدود	شبیه سازی فرآیندهای نفت، گاز و پتروشیمی و آنالیز اقتصادی
۴	FLARE NET (full)	نامحدود	شبیه سازی شبکه فلر
۵	Pipesys (full)	نامحدود	شبیه سازی خطوط لوله و تجهیزات سر چاهی
۶	Sulsim (full)	نامحدود	شبیه سازی فرآیندهای مرتبط با فرآوری گوگرد
۷	Flaresim (full)	نامحدود	شبیه سازی و مدلسازی فلر
۸	HTRI (full)	نامحدود	شبیه سازی مبدلهای حرارتی
۹	Pipe Phase (full)	نامحدود	طراحی خطوط لوله جریانی و محاسبات مربوطه

بخش مکانیک

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	PV ELITE (full)	نامحدود	طراحی مکانیکال مخازن تحت فشار و مبدلهای
۲	HTFS (full)	نامحدود	شبیه سازی و مدلسازی دستگاههای تبادل کننده حرارت
۳	ANSYS (full)	نامحدود	آنالیز المان محدود
۴	FLUENT (full)	نامحدود	مدلسازی و شبیه سازی بر اساس محاسبات عددی
۵	TANK (full)	نامحدود	طراحی مخازن اتمسفریک
۶	COMPRESS (full)	نامحدود	طراحی مکانیکال مخازن تحت فشار و مبدلهای
۷	NOZZLE PRO (full)	نامحدود	طراحی نازلهای بزرگ در مخازن تحت فشار
۸	Carrier (full)	نامحدود	طراحی تاسیسات

بخش لوله کشی

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	AUTOPLANT (full)	نامحدود	طراحی لوله کشی
۲	CAESAR II (full)	نامحدود	آنالیز تنش سیستم لوله کشی
۳	PDMS (full)	نامحدود	طراحی لوله کشی

بخش سیویل و سازه و معماری

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	SAP 2000 (full)	نامحدود	مدلسازی و آنالیز و طراحی سازه های فولادی و بتنی
۲	Archicad (full)	نامحدود	طراحی معماری و سه بعدی سازی
۳	ETABS VER.9.7.9	نامحدود	مدلسازی و آنالیز و طراحی سازه های فولادی و بتنی

بخش ایمنی

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	OLGA (full)	نامحدود	طراحی خطوط لوله و محاسبات دینامیکی و استاتیکی مربوط به جریانهای چند فازی
۲	PHA-PRO (full)	نامحدود	گزارش گیری و ارزیابی در جلسات HAZOP
۳	PHAST (full)	نامحدود	شبیه سازی و مدلسازی و ارزیابی حوادث بر اساس مدل‌های محتمل آسیب
۴	PIPE NET (full)	نامحدود	طراحی و مدلسازی خطوط لوله، شبکه انتقال و طراحی شبکه آب آتش نشانی

بخش برق و ابزار دقیق

ردیف	نام نرم افزار	نامحدود/تک کاربره	کاربرد
۱	ETAP POWER STATION (full)	نامحدود	محاسبات اتصال کوتاه شبکه و مدلسازی شبکه
۲	In Tools (full)	نامحدود	شبیه سازی سیستم های کنترلی و ابزار دقیق

لیست استانداردها

LIST OF STANDARDS	SERIES	REMARKS
ASTM	COMPLETE	
ACI	COMPLETE	
AGA	COMPLETE	
ANSI	COMPLETE	
API	COMPLETE	
ASHARE	COMPLETE	
ASME	COMPLETE	
AWS	COMPLETE	
AWWA	COMPLETE	
BSI	COMPLETE	
DIN	COMPLETE	
CENELEC	COMPLETE	
IAEA	COMPLETE	
IEC	COMPLETE	
IEEE	COMPLETE	
IPS	COMPLETE	
ISA	COMPLETE	
ISO	COMPLETE	
JIS	COMPLETE	
NACE	COMPLETE	
NEMA	COMPLETE	
NFPA	COMPLETE	
NIOEC	COMPLETE	
NPCS	COMPLETE	
SSPC	COMPLETE	



پروژه های انجام شده و در دست انجام

نام پروژه: واحد الفین هفتم مجتمع پتروشیمی مارون

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون

مکان: بندر امام خمینی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی



تولیدات واحد در سال:

- ۱/۱۰۰/۰۰۰ تن اتیلن
- ۲۰۰/۰۰۰ تن پروپیلن
- ۸۳/۰۰۰ تن بنزین پیرولیز

لیسانس: شرکت لینده آلمان

احجام اجرایی کلی پروژه:

- وزن تجهیزات ۲۳۰۰۰ تن (۴۲۲ دستگاه)
- حجم لوله کشی ۸۵۰۰۰۰ اینچ قطر
- وزن اسکلت فلزی ۶۵۰۰ تن
- حجم بتن ریزی ۶۵۰۰۰ مترمکعب

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- مدیریت اجرایی
- خدمات مهندسی کارگاهی

تاریخ شروع پیمان: آبان ۱۳۸۱

تاریخ خاتمه: دی ۱۳۸۴

نام پروژه: واحد پلی پروپیلن مجتمع پتروشیمی مارون

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون

مکان: بندر امام خمینی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

تولیدات واحد در سال:

• ۳۰۰/۰۰۰ تن

لیسانس: شرکت BASSELL آلمان

احجام اجرایی کلی پروژه:

- وزن تجهیزات ۱۷۴۰ تن
- حجم لوله کشی ۱۰۵۰۰۰ اینچ قطر
- وزن اسکلت فلزی ۱۰۰۰ تن
- حجم کابل کشی ۴۲۲ کیلومتر

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- نظارت کارگاهی

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۳۸۲

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۸۴



TFA

نام پروژه: بازبینی فهرست بهاء صنعت نفت، گاز و پتروشیمی

کارفرما: معاونت امور مهندسی و فناوری وزارت نفت

شرکت همکار: آوند طرح

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

الف : تدوین چهار جلد فهرس بهای تاسیسات صنعت نفت و گاز و پتروشیمی در مراحل مختلف و همچنین بازنگری فهرس بهای خطوط لوله توسط مدیران این مشاور بشرح زیر انجام شده است .

الف-۱- چهار جلد فهرست بهای صنعت نفت و گاز و پتروشیمی در سال ۱۳۷۶ توسط مدیران این مشاور و با همکاری شرکت آوند طرح، ظرف مدت ۲ سال به فهرست بهاء تدوین شده است. این فهرس عبارتند از :

- ۱- فهرست بهای نصب پالایشگاههای نفت و گاز و واحدهای پتروشیمی
- ۲- فهرست بهای نصب واحدهای بهره برداری و ایستگاههای تراکم گاز
- ۳- فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت، انبارهای نفت منطقه ای
- ۴- فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها

در تدوین فهرس بهای فوق که برای اولین بار در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی تهیه گردید، کلیه ردیفهای فهرست بهاء پس از تفکیک به فعالیتهای مختلف (برای هر ردیف) آنالیز شده و از طریق نرم افزار خاصی که برای این امر تهیه شده در کلیه اجزاء ردیفها میتوان عوامل بکار رفته (نیروی انسانی ، ماشین آلات ، مواد و مصالح مصرفی) را تعیین نمود .

فهرس فوق مجدداً در سال های ۸۳ و ۸۴ توسط این مشاور و شرکت آوند طرح بازنگری گردیده است .

الف -۲- سه جلد فهرست بهای خطوط لوله شامل :

- خطوط لوله بین شهری
- خطوط لوله کمر بندی
- خطوط لوله روزمینی جریانی

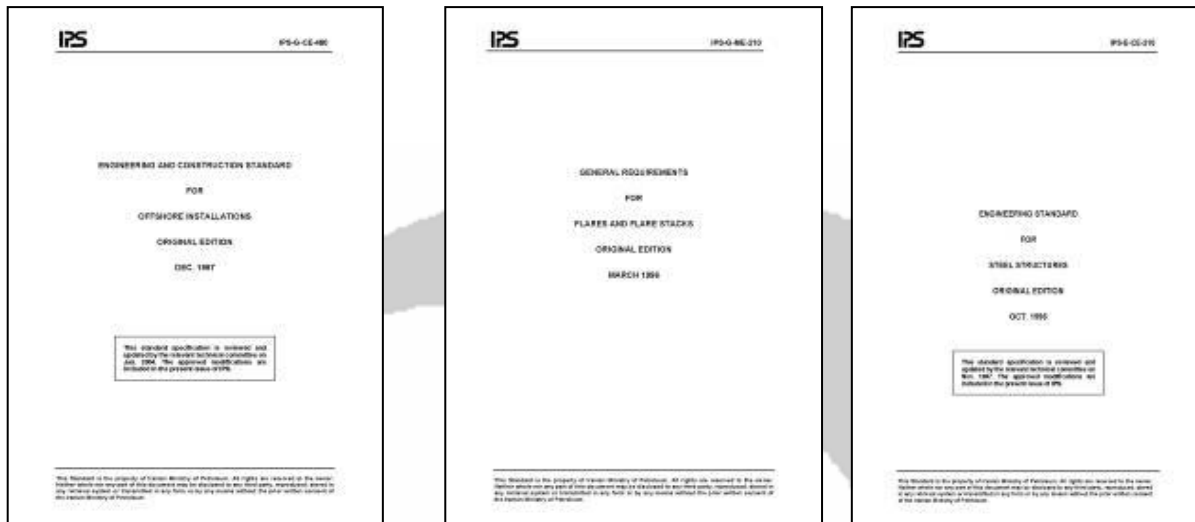
و همچنین فهرست بهای ابنیه صنعتی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی که در سالهای قبل توسط معاونت امور مهندسی و فناوری تهیه شده است، توسط این مشاور در سالهای ۸۳ و ۸۴ بازنگری شده و تغییرات اساسی در آنها اعمال گردیده است.

تاریخ شروع پیمان : مرداد ۱۳۸۲ تاریخ خاتمه : اسفند ۱۳۸۳

نام پروژه: اصلاح، بروز رسانی و ترجمه فارسی استانداردهای IPS

کارفرما: معاونت مهندسی و فناوری وزارت نفت

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

بروز رسانی و ترجمه ۱۲۰ عنوان استاندارد IPS برای استانداردهای زیر:

- فرآیند (PR)
- ایمنی (SF)
- رشته تاسیسات HVAC (AR)
- سیویل و سازه (CE)
- تجهیزات مکانیکی ثابت (ME)
- ماشین آلات فرایندی (PM)
- تجهیزات عمومی (GN)
- لوله کشی (PI)
- برق (EL)
- ابزار دقیق (IN)
- حفاظت فنی (TP)

استانداردهای فوق در سه طبقه بندی (M) Material، (E) Engineering و (C) Construction بازنگری میگردد.

تاریخ شروع پیمان: فروردین ۱۳۸۶

تاریخ خاتمه: تیر ۱۳۸۹

نام پروژه: طراحی پایه و تفصیلی یوتیلیتی و آفسایت واحدهای پیشتاز پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

کارفرما: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

مکان: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

مرحله اول جمع آوری اطلاعات و نهایی کردن شرایط سرویسهای جانبی شامل بخار BFW، آب RO، آب D.M، آب سرویس، آب نوشیدنی، نیتروژن، هوای سرویس، هوای ابزار دقیق، آب آتش نشانی، سیستم کندانسهای برگشتی، فاضلابهای بهداشتی، صنعتی و هدر فلر مورد نیاز برای مجموعه واحدهای ذیل:

واحد پیشتاز PET، واحد پیشتاز اسیداستیک، واحد پیشتاز MTP، واحد پیشتاز متانول، واحدهای پیشتاز PVC، VCM و EDC، واحد پیشتاز آمونیاک، واحد پیشتاز HIPS، واحد پیشتاز متانول و DME، پیش بینی برای ۵ واحد دیگر

مرحله دوم: طراحی پایه سیستم های یوتیلیتی و آفسایت براساس اطلاعات جمع آوری شده که مشتمل بر تهیه مشخصات سیستم ها، تهیه PFD جداول موازنه جرم و انرژی و P & ID های مورد نیاز، سایز کردن خطوط انتقال سیالات و سیستم های برق رسانی، تهیه دیاگرام تک خطی، سیستم های خوراک رسانی، پلان کلی سایت و چیدمان پایپ رکها و سیستم پساب بوده است.

مرحله سوم: طراحی تفصیلی سیستم های یوتیلیتی و آفسایت براساس طراحی پایه می باشد که در طی آن طراحی لوله کشی و ایزومتریهای لوله ها و کلیه مدارک و نقشه های سیویل و سازه و مکانیک و برق و ابزار دقیق بطور کامل تهیه و تائید شده و در مواردی براساس اطلاعات سازنده ها نهایی شده است.

تاریخ شروع پیمان: دی ۱۳۸۳

تاریخ خاتمه: شهریور ۱۳۸۴

نام پروژه: اجرای ترمینالهای نفتی و اسکله های بارگیری و تخلیه مواد نفتی توسط سرمایه گذاران بخش خصوصی

کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان خوزستان

مکان: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- تهیه ضوابط
- انجام کنترل طراحی ها
- نظارت عالیه

در این پروژه ضوابط احداث ترمینال فرآورده های نفتی و پتروشیمی و همچنین اسکله های بارگیری و تخلیه مواد نفتی از نظر نکات ایمنی، طراحی، رعایت استانداردها جهت ابلاغ به شرکتهای سرمایه گذار بخش خصوصی جهت احداث ترمینالها در اسکله بندرامام تدوین گردیده و همچنین بر انجام فعالیتهای طراحی و اجرایی آنان توسط سرمایه گذاران بخش خصوصی نظارت عالیه صورت می گیرد.

تاریخ شروع پیمان : فروردین ۱۳۸۴

تاریخ خاتمه : در حال پیشرفت

نام پروژه: ترمینال نفتی مجتمع بندری امام خمینی

کارفرما: شرکت پارسیان خلیج

مکان: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه و طراحی تفصیلی جهت احداث مخازن و تأسیسات تخلیه و بارگیری و ارسال به کشتی .

تاریخ شروع پیمان : شهریور ۱۳۸۵

تاریخ خاتمه : به دلیل عدم امکان تامین مالی سرمایه گذار متوقف شده است.

نام پروژه: یوتیلیتی و آفسایت مجتمع پتروشیمی اروند

کارفرما: شرکت نورهان صنایع

مکان: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر

تولیدات مجتمع: EDC / VCM / E-PVC / S-PVC



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- این پروژه به صورت EPC طی مناقصه ای به شرکت نورهان صنایع واگذار گردیده و شرکت تدبیر و فن آسیا به عنوان پیمانکار طراحی و مهندسی برگزیده شده است.
- اصلاح و بازنگری کامل مدارک طراحی پایه و تهیه مدارک و نقشه های طراحی تفصیلی یوتیلیتی و آفسایت مجتمع پتروشیمی اروند شامل کلیه فعالیتها در دیسیپلینهای فرآیند و ایمنی، سیویل و سازه، مکانیک، برق، ابزار دقیق و HVAC
- خدمات مهندسی خرید شامل تهیه درخواست خرید، بررسی پیشنهادات فنی دریافتی از فروشندگان و سازندگان، تهیه نامه های رفع ابهام و تهیه TBA

تاریخ شروع پیمان : آذر ۱۳۸۵

تاریخ خاتمه : آذر ۱۳۸۷



نام پروژه: طرح الفین پنجم پتروشیمی مروارید
کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء _ شرکت دریا ساحل
مکان: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس _ عسلویه

تولیدات واحد در سال:

• ۵۰۰/۰۰۰ تن

لیسانس : شرکت تکنیپ فرانسه

احجام اجرایی کلی پروژه:

- وزن تجهیزات ۲۰۰۰ تن
- لوله کشی ۴۰۰۰۰۰ اینچ قطر
- وزن اسکلت فلزی ۴۴۰۰ تن
- حجم بتن ریزی ۲۷۶۶۰ متر مکعب

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- خدمات فنی و مهندسی اجرایی در کلیه بخش های سیویل، اسکلت فلزی، لوله کشی، تجهیزات، برق و ابزار دقیق

تاریخ شروع پیمان : مهر ۱۳۸۵

تاریخ خاتمه: اردیبهشت ۱۳۸۸

نام پروژه: طرح الفین یازدهم پتروشیمی کاویان



کارفرما: شرکت پتروشیمی کاویان

مکان: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه

تولیدات واحد در سال:

• ۱۲۰۰۰۰۰ تن

احجام اجرایی کلی پروژه:

- وزن تجهیزات ۱۰۰۰۰ تن
- لوله کشی ۱۰۶۰۰۰۰ اینچ قطر
- وزن اسکلت فلزی ۶۴۰۰ تن
- حجم بتن ریزی ۸۶۰۰۰ متر مکعب

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- مهندسی کارگاهی و دفتر فنی در کلیه فعالیتهای پروژه

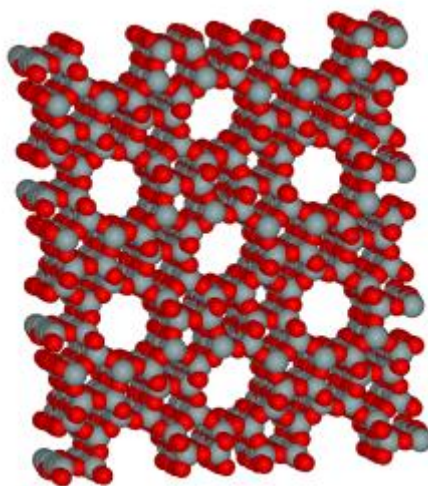
تاریخ شروع پیمان : شهریور ۱۳۸۸

تاریخ خاتمه : آذر ۱۳۹۱

نام پروژه: طرح تولید زئولیت

کارفرما: موسسه فن آوران شیمی افروز

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بازنگری و تکمیل طراحی بنیادی

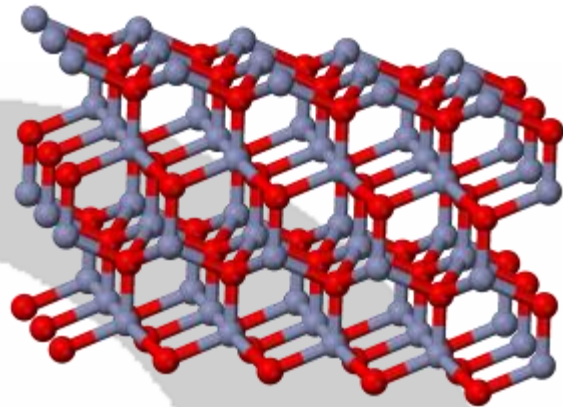
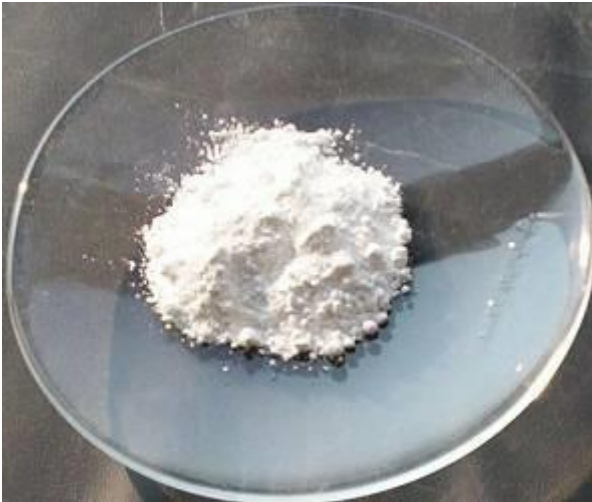
تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۲

تاریخ خاتمه: خرداد ۱۳۸۲

نام پروژه: طرح تولید کاتالیست اکسید روی فعال

کارفرما: شرکت نوآوران کاتالیست

مکان: کرمانشاه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بازنگری طراحی بنیادی و تکمیل آن
- طراحی تفصیلی کارخانه تولید کاتالیست اکسید روی فعال در بخش های مختلف فرآیند، لوله کشی، تجهیزات، سیویل و سازه، برق و ابزار دقیق

تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۲

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۸۲



نام پروژه: طرح تولید حلال های نفتی

کارفرما: شرکت شایان به روش

مکان: تهران

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه واحد تولید حلال های نفتی از یک برش نفتی
- طراحی کامل مکانیکی کلیه تجهیزات
- این طرح شامل مخازن ذخیره مواد اولیه و محصولات، گرمکن ها و برج تقطیر، کوره، کندانسورها، مبدلها، برجهای جانبی و مخازن میانی می باشد و کلیه مدارک طراحی پایه دستورالعملهای راهبری و توقف واحد و نیازهای ایمنی آن توسط این شرکت تهیه شده است .

این واحد در حال حاضر در جنوب تهران احداث شده است .

تاریخ شروع پیمان : دی ۱۳۸۲

تاریخ خاتمه : اسفند ۱۳۸۲

نام پروژه: سیستم Flare واحدهای پیشتاز پتروشیمی مرکز منطقه ویژه

کارفرما: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز منطقه ویژه ماهشهر

مکان: بندر امام خمینی



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

• طراحی شبکه و سیستم Flare

• طراحی پایه، طراحی تفصیلی و خدمات مهندسی خرید

نوع سازه Flare از نوع Derrick می باشد و طراحی K.O. Drum و Seal Drum نیز توسط این شرکت انجام پذیرفت.

تاریخ شروع پیمان : خرداد ۱۳۸۴

تاریخ خاتمه : اردیبهشت ۱۳۸۵

نام پروژه: رفع تنگناهای شبکه گازرسانی شهر قم

کارفرما: شرکت ملی گاز ایران (شرکت گاز استان قم)

مکان: قم



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بررسی وضعیت شبکه موجود شهر قم
- طراحی و اصلاح شبکه جهت رفع تنگناهای شبکه گاز رسانی شهر قم افق ۱۴۰۰

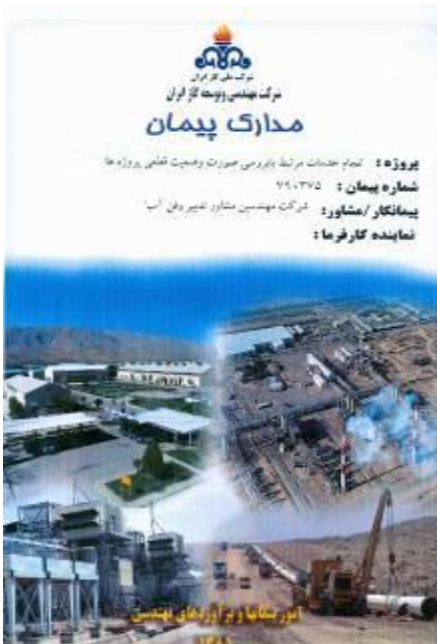
تاریخ شروع پیمان: بهمن ۱۳۸۵

تاریخ خاتمه: شهریور ۱۳۸۷

نام پروژه: انجام خدمات مرتبط با بررسی صورت وضعیت قطعی پروژه ها

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بررسی، کنترل و تأیید صورت وضعیت قطعی پروژه ها مطابق برنامه زمانی ابلاغ شده توسط کارفرما
- بررسی اسناد و مدارک صورت وضعیت قطعی و مشخص نمودن اشکالات و نواقص
- پیگیری رفع نواقص و اقدام جهت دریافت اسناد
- بررسی و کنترل مصوبات و مجوزهای صادره و تطابق آنها با اسناد و مدارک قرارداد
- بررسی و کنترل دستور ابلاغ اضافه کاریها و صورتجلسات عملیات اجرا شده با ریز متره ها و نقشه ها
- بررسی و کنترل ضرایب اعمال شده به صورت مقادیر ردیفهای فهرس بهائی، ستاره دار و اقلام فاکتوری
- بررسی و کنترل آنالیز قیمت ردیف های ستاره دار
- مطابقت موضوعی ردیفهای فهرس بهاء مورد استفاده در صورت مقادیر
- بررسی و کنترل مقادیر مرتبط با مابه التفاوتها و تعدیل ها
- بررسی و کنترل پرداختهای موقت ماهانه و تطابق آن با اسناد قرارداد
- ارائه گزارش کامل از روند بررسی صورت وضعیت قطعی
- تأیید صورت وضعیت قطعی و تحویل آن به نماینده کارفرما
- آموزش پرسنل کارفرما در ارتباط با روش های تهیه صورت وضعیت های قطعی

تاریخ شروع پیمان: فروردین ۱۳۸۶

تاریخ خاتمه: تیر ۱۳۸۸

نام پروژه: بررسی صورت وضعیت پیمانکار اجرایی NGL 1300

کارفرما: صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- بررسی صورت وضعیت پیمانکار اجرایی پروژه NGL 1300 (طرف قرارداد با شرکت OIEC)، برآورد این پروژه که پس از اتمام قرارداد پیمانکار در رسیدگی های بعدی دچار مشکلاتی گردیده بود بدستور وزیر نفت در سال ۸۲ در قرارداد این مشاور با سرمایه گذاری صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت (صاحب سهام شرکت OIEC) مورد بررسی قرار گرفت و نتایج بررسی ها بصورت گزارش تهیه و به کارفرما ارائه گردید.

تاریخ شروع پیمان : مرداد ماه ۱۳۸۲

تاریخ خاتمه: دی ماه ۱۳۸۲

نام پروژه: بررسی ادعاهای قراردادی پیمانکار خارجی فازهای ۶ و ۷ و ۸ پالایشگاه گاز پارس جنوبی

کارفرما: شرکت نیکو

مکان: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- این بررسی مربوط به ادعای پیمانکار خارجی پروژه بوده است که به سفارش شرکت نیکو (شریک سرمایه گذار خارجی) توسط این مشاور انجام و نتایج آن ارائه گردید.

تاریخ شروع پیمان: اردیبهشت ۱۳۸۲

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۸۲

نام پروژه طراحی مخازن جدید قیر پاسارگاد آبادان

کارفرما: شرکت بین المللی توسعه و مهندسی پارس (پیدکو)

مکان: آبادان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام طراحی پایه و تفصیلی مخازن جدید قیر و ایستگاه پمپاژ مربوطه در کلیه دیسپلینهای مهندسی شامل، فرآیند و ایمنی، سیویل و سازه، مکانیک ثابت و دوار، لوله کشی، برق و ابزار دقیق

تاریخ شروع پیمان: بهمن ۱۳۸۶

تاریخ خاتمه: شهریور ۱۳۸۷

نام پروژه : مدیریت اجرایی بخش برق و ابزار دقیق پالایشگاه گاز پارس جنوبی فاز ۹ و ۱۰

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)

مکان : استان بوشهر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام خدمات مدیریت اجرایی ، خدمات دفتر فنی و مهندسی در بخش خشکی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی شامل واحد آبگیر، خطوط ارتباطی پالایشگاه، ایستگاه میترینگ، واحدهای یوتیلیتی، مخازن، واحدهای فرآیندی، تاسیسات ورود گاز و سیستم های فلر

تاریخ شروع پیمان : بهمن ۱۳۸۶

تاریخ خاتمه : آبان ۱۳۸۸

نام پروژه : مدیریت اجرایی پروژه احداث انبار نفت ماهشهر

کارفرمای مستقیم : قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء مؤسسه صدف

کارفرمای اصلی : شرکت پخش فرآورده های نفتی

مکان : استان خوزستان - ماهشهر



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- کنترل پروژه کل طرح در بخشهای مختلف
- نظارت بر طراحی پایه و تفصیلی در کلیه دیسپلینهای مهندسی
- برگزاری مناقصات جهت انتخاب پیمانکاران اجرایی
- نظارت بر انجام فعالیتهای اجرایی
- کنترل بودجه
- انجام فعالیتهای خرید

تاریخ شروع پیمان : شهریور ۱۳۸۷

تاریخ خاتمه : مهر ۱۳۹۲

نام پروژه: طراحی مفهومی و پایه پدافند غیرعامل

کارفرما: شرکت پالایش گاز فجر جم

مکان: استان بوشهر - جم



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- جمع آوری اطلاعات و مطالعات اولیه طرح
- مطالعات آسیب پذیری بروش HAZOP پدافند غیرعامل
- ارائه راهکارهای ممکن پدافند غیرعامل جهت کاهش آسیب پذیری، استتار اختفاء فریب، حفاظت فیزیکی و مدیریت بحران
- تهیه نقشه ها و مدارک مهندسی بنیادی و طراحی پایه

تاریخ شروع پیمان: بهمن ۱۳۸۶

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۸۷

نام پروژه: طراحی مفهومی پایه و ارائه نقشه های اجرایی پدافند غیرعامل (انبار نفت ری و انبار گاز مایع ۱۸۰۰۰ تنی ری)

کارفرما: شرکت پخش فرآورده های نفتی

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- جمع آوری اطلاعات و مطالعات اولیه طرح
- مطالعات آسیب پذیری بروش HAZOP پدافند غیرعامل
- ارائه راهکارهای ممکن پدافند غیرعامل جهت کاهش آسیب پذیری، استتار اختفاء فریب، حفاظت فیزیکی و مدیریت بحران
- تهیه نقشه ها و مدارک مهندسی بنیادی و طراحی پایه

تاریخ شروع پیمان: خرداد ۱۳۸۷

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۸۷

نام پروژه: طراحی ترمینال نفتی شرکت ایران مارین سرویس

کارفرما: شرکت ایران مارین سرویس

مکان: استان خوزستان - بندر امام خمینی (ره)



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام طراحی پایه براساس هماهنگی درخواستهای کارفرما و مجتمع بندری امام خمینی (ره)
- انجام طراحی تفصیلی در کلیه دیسپلینهای مهندسی اعم از - فرآیند و ایمنی ، مکانیک ، لوله کشی ، ابزار دقیق و کنترل و برق و HVAC

تاریخ شروع پیمان : خرداد ۱۳۸۷

تاریخ خاتمه : اسفند ۱۳۸۷

نام پروژه: طراحی Flare موقت پتروشیمی مروارید

کارفرما: شرکت پتروشیمی مروارید

مکان: استان بوشهر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس - عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام طراحی مکانیکی و لوله کشی، سیوسل و سازه و جزئیات اجرایی ساخت و نصب فلر موقت پتروشیمی مروارید نوع این فلر Guy wire می باشد.

تاریخ شروع پیمان: شهریور ۱۳۸۷

تاریخ خاتمه: دی ۱۳۸۷

نام پروژه: انجام طراحی، طرح‌های ساختمانی و زیربنائی شرکت پتروشیمی مروارید

نام کارفرما: شرکت پتروشیمی مروارید

مکان: عسلویه

محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

پروژه طراحی ساختمانهای جنبی پتروشیمی مروارید شامل طراحی نقشه‌های معماری، سازه، مکانیک و برق تعدادی از ساختمانهای جنبی شرکت پتروشیمی مروارید واقع در منطقه عسلویه بوده است که توسط مهندسان این شرکت انجام شده است. ساختمانهای طراحی شده شامل:

۱- ساختمان اداری (۴ طبقه به مساحت ۳۸۵۰ متر مربع)

۲- ساختمان رستوران

۳- ساختمان کارگاه مرکزی (شامل یک سوله کارگاهی و انکسهای اداری در ۳ طبقه به مساحت ۱۶۰۰ متر مربع)

۴- ساختمان حراست و CCTV (۲ طبقه به مساحت ۳۷۰ متر مربع)

۵- ساختمان مسجد (به مساحت ۳۷۰ متر مربع)

۶- ساختمان آتش نشانی (۲ طبقه به مساحت ۹۳۰ متر مربع شامل یک پارکینگ سر پوشیده جهت استقرار خودروهای آتش نشانی)

۷- سر در ورودی و نگهبانی پتروشیمی

۸- محوطه سازی و اتاق نگهبانی محدوده انبار پتروشیمی (به مساحت ۹۰۰۰ متر مربع)

۹- ساختمان اداری محدوده انبار پتروشیمی (۲ طبقه به مساحت ۳۰۰ متر مربع)

تاریخ شروع پیمان: آبان ۱۳۸۹

تاریخ خاتمه: اردیبهشت ۱۳۹۰

نام پروژه: ارائه خدمات دفتر فنی و مهندسی بخش های برق و ابزار دقیق سایت پروژه NGL سیری

نام کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت

مکان: جزیره سیری



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

جزیره سیری واقع در خلیج فارس در ۴۰ کیلومتری غرب جزیره ابوموسی و ۷۵ کیلومتری بندر لنگه.

این پروژه به منظور جمع آوری گازهای جزیره سیری و گازهای خط لوله نصر، خط لوله سیری، ایستگاه تولید نصر-اسفند و استحصال مایعات گازی از خوراک ورودی و نهایتاً ذخیره سازی و صادرات محصولات تعریف شده است. که محدوده کار شامل شبکه لوله جمع آوری گاز، ایستگاه تقویت فشار سه مرحله ای، ایستگاه تقویت فشار خوراک ورودی، واحد شیرین سازی، واحد آب زدایی و واحد جداسازی جیوه، واحد بازیافت NGL و تفکیک مایعات گازی حاصل شده، واحد تثبیت مایعات گازی سنگین، واحد خنک سازی و ذخیره سازی LPG و تاسیسات جانبی، تانک های دو جداره و تجهیزات بارگیری محصولات می باشد.

خوراک پروژه شامل: گاز ترش به میزان ۱۴۰ میلیون استاندارد فوت مکعب در روز

محصولات پروژه شامل:

- پروپان (۶۹۰۰ بشکه در روز)
 - بوتان (۳۷۵۰ بشکه در روز)
 - پنتان (۱۳۴۰ بشکه در روز)
 - مایعات گازی (۳۱۸۰ بشکه در روز)
- تامین خوراک گازی جزایر

کیش و قشم: ۵۰ میلیون فوت مکعب در روز

تاریخ شروع پیمان: مرداد ماه ۱۳۸۹

تاریخ خاتمه: تیر ماه ۱۳۹۱

نام پروژه: رفع تنگناهای مهندسی پالایشگاه شیرین سازی گاز کارون (طرح آماک)

نام کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

مکان: اهواز



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

پالایشگاه شیرین سازی گاز کارون (طرح آماک) با هدف جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه هفت واحد تولیدی در اطراف اهواز، شیرین سازی و همچنین ارسال آن به واحدهای NGL 700 و NGL 800 توسط کنسرسیومی متشکل از شرکتهای ایرتیک و ایراسکو احداث گردیده است.

پالایشگاه فوق الذکر از ابتدای راه اندازی دارای نواقص متعددی در بخشهای گوناگون بوده است.

پروژه در دست اجرای شرکت تدبیر و فن آسیا، عیب یابی و ارائه راهکار و تهیه مدارک طراحی پایه و تفصیلی مرتبط با رفع ایرادات مهندسی فوق الذکر می باشد.

تاریخ شروع پیمان: اسفند ۱۳۸۹

تاریخ خاتمه: تیر ۱۳۹۲

نام پروژه: استفاده از تلمبه های دوفازی برای چاه های کم فشار پارسی به روش EPC (با مشارکت شرکت بینک

مکانیک)

نام کارفرما: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

مکان: اهواز



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

بدلیل عدم وجود گاز جهت تزریق به چاههای نفت در حال تولید که به کلاستر پارسی ارسال می گردد و کاهش فشار چاههای مورد نظر، طرح افزایش تولید از چاههای کم فشار پارسی موضوع قرارداد می باشد. این طرح بر اساس تعبیه پمپ های دوفازی در تاسیسات آب سیلاب می باشد. دبی مورد نظر کارفرما تامین مقدار نفت ۳۶۰۰۰ بشکه در روز است که با احداث تلمبه های دوفازی در منطقه آب سیلاب و انتقال نفت و گاز ارسالی به این محل از ۱۲ حلقه چاه توسط احداث خطوط لوله جدید در برخی موقعیتها و همچنین ارسال نفت و گاز نمکی و غیرنمکی فشار افزایی شده از طریق احداث دو خط ۱۰ اینچی از آب سیلاب به کلاستر پارسی موضوع این پروژه می باشد.

تاریخ شروع پیمان: دی ۱۳۹۰

تاریخ خاتمه: فروردین ۱۳۹۳

نام پروژه: نظارت بر طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC واحد بازیافت گوگرد (SRU)

نام کارفرما: شرکت ملی گاز ایران

مکان: پالایشگاه بیدبلند ۱ - امیدیه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

هدف از این پروژه نظارت و راهبری پروژه طراحی پایه واحد بازیافت گوگرد برای پالایشگاه گاز بیدبلند ۱ می باشد. پالایشگاه گاز بیدبلند ۱ در حال حاضر دارای خوراکی است که از چاه های آغاجری و خط لوله پنجم گاز سراسری تامین می شود و مقرر گردیده است که علاوه بر افزایش ظرفیت پالایشگاه تا ۲۵ میلیون متر مکعب در روز تمامی خوراک آن نیز توسط خط لوله پنجم سراسری تامین شود. لذا با توجه به تغییر خوراک و ظرفیت واحد شیرین سازی لازم است ابتدا شبیه سازی واحد شیرین سازی توسط پژوهشگاه صنعت نفت و همکاری پیمانکار برنده ی این مناقصه انجام شده و ظرفیت مورد انتظار برای واحد بازیافت گوگرد نهایی گردد.

تاریخ شروع پیمان: تیر ۱۳۹۱

تاریخ خاتمه: شهریور ۱۳۹۲

نام پروژه : پروژه بازسازی و نوسازی ایستگاه تلمبه خانه گوره (ث)

نام کارفرما : شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

مکان : بندر دیلم



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

سیستم تلمبه خانه گوره حدوداً در ۵۰ کیلومتری بندر دیلم قرار دارد و جهت انتقال نفت صادراتی از مناطق نفت خیز جنوب به سمت پایانه خارک می باشد، که شامل سه بخش "الف"، "ب" و "ث" است. در حال حاضر تنها بخش فعال تلمبه خانه گوره، بخش "الف" می باشد، که به دلیل آسیب هایی که بخشهای دیگر در طول دوران جنگ تحمیلی دیده اند در حال حاضر قابل استفاده نبوده و نیازمند بازسازی و نوسازی می باشند. هدف از این پروژه بازسازی و نوسازی ایستگاه تلمبه خانه گوره "ث" در راستای تداوم در امر صادرات و پمپاژ مطمئن و پایدار نفت خام از تلمبه خانه مذکور به پایانه صادراتی خارک می باشد. در طی خدمات این پروژه کل تجهیزات و متعلقات پروژه مذکور شامل توربینها، پمپها و تاسیسات جانبی به طور کامل بررسی، نوسازی و آماده بکار خواهند شد.

تاریخ شروع پیمان : مرداد ۱۳۹۱

تاریخ خاتمه : دی ۱۳۹۲

نام پروژه: انجام خدمات مهندسی پایه ایستگاه تقویت فشار گاز سرکان و ماله کوه بر اساس سیال ترش

نام کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

مکان: پالایشگاه آبادان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- انجام خدمات مهندسی پایه ایستگاه تقویت فشار سرکان ماله کوه بر اساس سیال ترش

واحد بهره برداری مشترک دو میدان سرکان و ماله کوه با ظرفیت ۳۰ هزار بشکه در روز موجود می باشد. سیستم موجود شامل مراحل تفکیک گاز / نفت و شیرین سازی نفت خام است. این واحد در حال حاضر فاقد تفکیک گرهای سه فازی ، سیستم های جمع آوری و فشار افزائی گازهای همراه ، نمکزدایی و سیستم های تصفیه و دفع آبهای زائد است .

این پروژه بمنظور احداث ایستگاه جمع آوری ، تقویت فشار و تزریق گاز میادین نفتی سرکان و ماله کوه و شامل مراحل مختلف تقویت فشار گاز ، شیرین سازی ، نم زدائی و تجهیزات جهت تزریق گاز به چاه شماره ۱۱ ماله کوه در مجاورت واحد بهره برداری موجود میباشد.

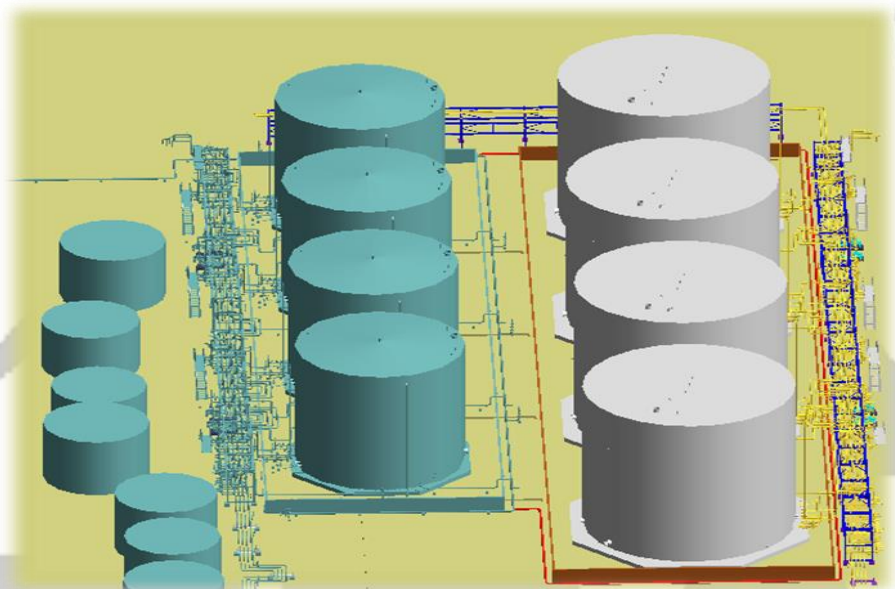
تاریخ شروع پیمان : خرداد ۱۳۹۲

تاریخ خاتمه : مرداد ۱۳۹۲

نام پروژه : مخازن توسعه انبارش کارخانه قیر آبادان

نام کارفرما : شرکت نفت پاسارگاد

مکان : پالایشگاه آبادان



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه
- طراحی تفصیلی
- تهیه اسناد مناقصه PC

شرکت نفت پاسارگاد به منظور افزایش ظرفیت ذخیره سازی محصول تولیدی کارخانه خود و با توجه به اجرای واحد جدید تولید قیر دمیده آبادان ، قصد دارد نسبت به اجرای چهار مخزن به ظرفیت ذخیره سازی مفید هرکدام 5,000 تن و در مجموع 20,000 تن شامل مخازن ، خطوط فرآیندی ، خطوط سرویس های جانبی و آتش نشانی و ایمنی ، پمپ های انتقال به همراه تمامی الزامات فرآیندی ، برقی ، ابزاردقیقی ، مکانیکی و ایمنی اقدام نماید.

شرکت تدبیر و فن آسیا به عنوان مشاور مهندسی، خدمات ذکر شده را انجام میدهد.

تاریخ شروع پیمان : آبان ۱۳۹۲

تاریخ خاتمه : تیر ۱۳۹۳

نام پروژه: ارتقاء سامانه ایمنی و آتش نشانی، ساختمانهای عملیاتی و کارگاه مهندسی و سیستم جمع آوری درین انبار

نفت ری به روش EPC (با مشارکت شرکت پیدکو)

نام کارفرما: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

مکان: انبار نفت ری - تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی پایه
- طراحی تفصیلی
- خدمات مهندسی خرید

انبار نفت ری یکی از انبارهای کلیدی کشور می باشد که محصولات نفتی توسط خط لوله و تانکرها به آن وارد شده و پس از ذخیره سازی در مخازن موجود، به نقاط مصرف ارسال می گردد. به دلیل گذشت چند دهه از زمان ساخت این انبار، لازم است اصلاحات و بهبودهایی در سیستمها و فرآیندهای عملیاتی آن صورت پذیرد.

پروژه حاضر شامل ارتقاء سیستم ایمنی و آشنشانی محوطه انبار، طراحی و احداث سیستم جمع آوری درین مخازن و تصفیه پساب و همچنین احداث ۱۱ ساختمان جدید شامل ساختمانهای عملیاتی و اداری می باشد. این انبار در مجاورت پالایشگاه تهران، در جنوب شهر تهران واقع شده است.

تاریخ شروع پیمان: مهر ماه ۱۳۹۳

تاریخ خاتمه پیمان: شهریور ماه ۱۳۹۷

نام پروژه: نظارت عالی و کارگاهی احداث ترمینال های نفتی سرمایه گذاران در بندر شهید رجایی

کارفرما: اداره کل بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان

مکان: بندر خلیج فارس



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- تهیه ضوابط
- انجام کنترل طراحی ها
- نظارت عالی

در این پروژه ضوابط احداث ترمینال فرآورده های نفتی و پتروشیمی و همچنین اسکله های بارگیری و تخلیه مواد نفتی از نظر نکات ایمنی، طراحی، رعایت استانداردها جهت ابلاغ به شرکتهای سرمایه گذار بخش خصوصی جهت احداث ترمینالها در اسکله بندر خلیج فارس تدوین گردیده و همچنین بر انجام فعالیتهای طراحی و اجرایی آنان توسط سرمایه گذاران بخش خصوصی نظارت عالی صورت می گیرد.

تاریخ شروع پیمان: دی ماه ۱۳۹۳

تاریخ خاتمه پیمان: بهمن ماه ۱۳۹۶

نام پروژه: تدوین شرح خدمات پروژه طراحی مفهومی و تهیه اسناد مناقصه ساخت یک دستگاه جعبه تبرید با مشخصات

تجهیز پالایشگاه پنجم پارس جنوبی و یک واحد پایلوت

کارفرما: شرکت ملی گاز ایران - مدیریت پژوهش و فن آوری

مکان: تهران و عسلویه



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی مفهومی پایلوت cold box
- طراحی مفهومی تجهیز صنعتی cold box
- تهیه اسناد مناقصه مربوط به انتخاب مجری
- تهیه اسناد مناقصه مربوط به انتخاب MC

تاریخ شروع پیمان: آذر ماه ۱۳۹۴

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۹۴

نام پروژه: طراحی مفهومی فناوری منتخب مایع سازی گاز طبیعی

کارفرما: انستیتو مایع سازی گاز طبیعی دانشگاه تهران و شرکت ملی گاز ایران - مدیریت پژوهش و فن آوری

مکان: تهران



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- طراحی مفهومی واحد Mini LNG
- برآورد هزینه های واحد مایع سازی گاز طبیعی
- تهیه شرح خدمات طراحی پایه

تاریخ شروع پیمان: مهر ماه ۱۳۹۵

تاریخ خاتمه: اسفند ۱۳۹۵

نام پروژه : خدمات طراحی مهندسی توسعه اسکله های نفتی مجتمع بندری شهید رجایی

نام کارفرما : سازمان بنادر و دریانوردی

مکان : بندر شهید رجایی - بندر عباس



محدوده کار شرکت تدبیر و فن آسیا:

- صحنه گذاری مطالعات پایه بخش نفتی
- طراحی تفصیلی بخش نفتی
- خدمات مهندسی خرید

تاریخ شروع پیمان : شهریور ۱۳۹۶

تاریخ خاتمه : در حال پیشرفت (بدلیل تغییرات گسترده در طرح اولیه توسط کارفرما)

نام پروژه: خدمات طراحی مهندسی پایه و تفصیلی پروژه احداث خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: از کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان تا کارخانه فولاد زرنند در شهرستان زرنند به هدف گاز رسانی به صنایع فولاد زرنند و سایر صنایع شهرستان



محدوده کار: خدمات مشاوره طراحی پایه و تفصیلی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند به طول ۳۷ کیلومتر

- طراحی مهندسی پایه پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند
- طراحی مهندسی تفصیلی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرنند و سایر صنایع شهرستانهای استان به همراه کلیه تاسیسات و مستحذات لازم به شرکت فولاد زرنند و صنایع دیگر به طول ۳۷ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ و ایستگاههای تقلیل فشار و رسیور و LBV
- انجام مهندسی ارزش و ارزیابی مطالعات زیست محیطی
- اخذ مجوز سوخت مربوطه از شرکت ملی گاز ایران
- انجام نقشه برداری و انجام ژئوتکنیک
- انجام مطالعات HAZID/HAZOP/QRA
- تهیه اسناد مناقصه EPC

تاریخ شروع پیمان: آذر ماه ۱۳۹۷

تاریخ خاتمه: شهریور ماه ۱۳۹۹

نام پروژه : خدمات مشاوره مهندسی ارزش، نظارت عالی و کارگاهی پروژه خط انتقال گاز ۳۰ اینچ صنایع فولاد بوتیا

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
محدوده سایت: از مجاورت شهر کرمان از حوالی شهر باغین تا کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان به هدف گاز رسانی به آن کارخانه



محدوده کار : خدمات مشاوره مهندسی ارزش پروژه خط انتقال ۳۰ اینچ صنایع فولاد بوتیا

- انجام خدمات نظارت عالی و کارگاهی و انجام مهندسی ارزش بر پروژه اجرای خط لوله ۳۰ اینچ انتقال گاز به همراه کلیه تاسیسات و مستحقات لازم به شرکت فولاد بوتیای ایرانیان و صنایع دیگر به طول حدود ۴۰ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ و ایستگاه تقلیل فشار و سایر ایستگاههای مربوطه به روش PC

تاریخ شروع پیمان : آذر ماه ۱۳۹۷

تاریخ خاتمه : شهریور ماه ۱۳۹۹

نام پروژه : خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرند

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
محدوده سایت: از کارخانه فولاد بوتیای ایرانیان تا کارخانه فولاد زرند و سایر صنایع در شهرستان زرند



محدوده کار : خرید خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی پروژه احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ به صنایع فولاد زرند

- انجام خدمات نظارت عالی و کارگاهی و انجام مهندسی ارزش بر پروژه اجرای خط لوله انتقال گاز به همراه کلیه تاسیسات و مستحدمات لازم به شرکت فولاد زرند و صنایع دیگر به طول حدود ۳۷ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ و ایستگاه تقلیل فشار ، ایستگاه رسیور و ایستگاه LBV

تاریخ شروع پیمان : شهریور ماه ۱۴۰۰

تاریخ خاتمه : شهریور ماه ۱۴۰۱

نام پروژه: انجام خدمات طراحی مهندسی پایه و تهیه اسناد مناقصه خط لوله انتقال گاز و ایستگاه تقلیل فشار گاز

نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی بهاباد مربوط به شرکت معدنی و صنعتی چادرملو

نام کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی چادرملو

محدوده سایت: بهاباد - چادرملو یزد



محدوده کار: خدمات مشاوره طراحی مهندسی پروژه خط انتقال گاز و ایستگاه تقلیل به نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی بهاباد

- طراحی مهندسی پایه پروژه خط انتقال گاز به نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی بهاباد به همراه کلیه تاسیسات و مستحدمات لازم به طول ۳۴ کیلومتر و ایستگاه های تقلیل فشار، رسیور و ...
- انجام مهندسی ارزش و ارزیابی مطالعات زیست محیطی
- اخذ مجوز سوخت مربوطه از شرکت ملی گاز ایران
- انجام نقشه برداری و انجام ژئوتکنیک
- انجام مطالعات HAZID/HAZOP/QRA/EIA
- تهیه اسناد مناقصه EPC

تاریخ شروع پیمان: تیر ماه ۱۴۰۱

تاریخ خاتمه: آبان ماه ۱۴۰۱

نام پروژه : خدمات طراحی تفصیلی احداث خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ تقویت محمدیه قم - پارچین (قطعه اول) EPC

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
محدوده سایت: استان مرکزی- خط لوله تقویت گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم تا پارچین به طول تقریبی ۱۳۰ کیلومتر از حدود کیلومتر ۶۸ خط لوله پنجم تهران آغاز و با گذر از شهرستان ها قم، پاکدشت، چرمشهر و ورامین به ایستگاه تقویت فشار پارچین می رسد. این خط لوله در دو قطعه به صورت جداگانه انجام می شود که قطعه اول خط ۵۶ اینچ به طول تقریبی ۷۱/۵ کیلومتر از ایستگاه محمدیه قم شروع و در طور مسیر به موازات خط لوله پنجم تهران ادامه می یابد.



محدوده کار : خدمات طراحی تفصیلی احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ تقویت محمدیه قم - پارچین (قطعه اول) EPC

- بررسی مدارک مهندسی پایه و تکمیل و صحه گذاری آن
- انجام مهندسی تفصیلی
- مهندسی خرید کالا
- تولید کلیه مدارک مهندسی مورد نیاز برای تکمیل و راه اندازی پروژه بر طبق استانداردهای مورد تأیید شرکت گاز
- انجام نقشه برداری و ژئوتکنیک تکمیلی

تاریخ شروع پیمان : شهریور ماه ۱۳۹۹

تاریخ خاتمه : اتمام

نام پروژه : خدمات طراحی مهندسی تفصیلی احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ ایرانشهر - چب قطعه سوم (EPC)

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
محدوده سایت: استان سیستان و بلوچستان



محدوده کار : خدمات طراحی تفصیلی احداث خط انتقال گاز ۵۶ اینچ ایرانشهر - چب قطعه سوم (EPC)

- صحه گذاری، تکمیل و بروزآوری مدارک پایه
- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی (E)
- تولید مدارک مهندسی برای واریانت ها و تغییرات احتمالی جهت تکمیل و راه اندازی پروژه براساس استانداردها و ابلاغیه های جدید، مشمول تعهدات قراردادی می باشد.

تاریخ شروع پیمان : مهر ماه ۱۳۹۸

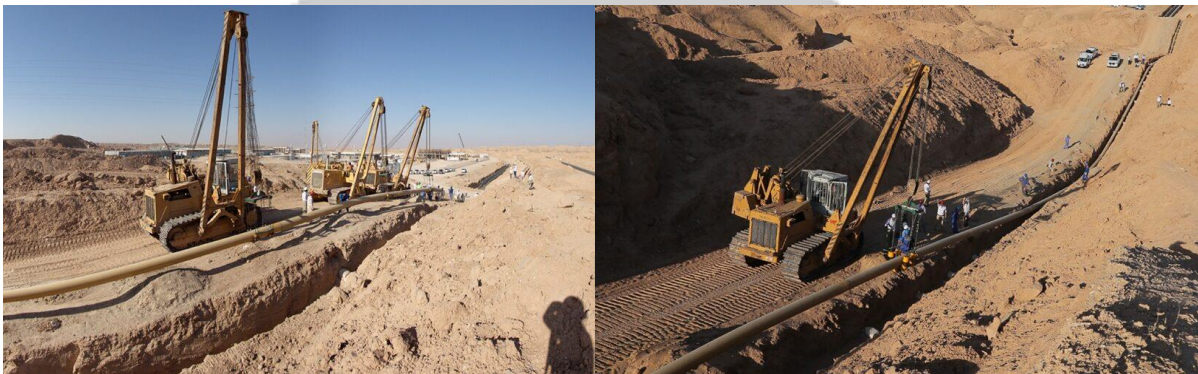
تاریخ خاتمه : اتمام

نام پروژه : خدمات طراحی مهندسی تفصیلی احداث خط لوله انتقال نفت و گاز تولیدی میدان نفتی آذر واقع در استان ایلام در ۲۰ کیلومتری جنوب شهرستان مهران، متشکل از احداث دو خط لوله ۱۶" فولادی برای انتقال نفت و گاز.

نام کارفرمای تدبیر و فن آسیا: شرکت ایران آروین

نام کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر

محدوده سایت: از تاسیسات فرآورش مرکزی (CPF) میدان نفتی آذر به تاسیسات جمع آوری گازهای همراه مستقر در دهلران و از سه راهی دهلران به واحد بهره برداری چشمه نوش می باشد.



محدوده کار :

- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی احداث خط لوله انتقال نفت و گاز تولیدی میدان نفتی آذر دربرگیرنده : خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت خام از میدان نفتی آذر به تاسیسات نفتی دهلران / خط لوله ۱۶ اینچ انتقال گاز از تاسیسات فرآورش مرکزی CPF میدان نفتی آذر به تاسیسات جمع آوری گازهای همراه مستقر در دهلران / خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت شیرین از سه راهی دهلران به واحد بهره برداری چشمه خوش.
- امور طراحی، خدمات فنی و مهندسی خرید کالا
- همکاری در اجرای پروژه (بخش E) تا انتهای پروژه

تاریخ شروع پیمان : آذر ماه ۱۳۹۲

تاریخ خاتمه : مهر ماه ۱۳۹۵

نام پروژه : انجام خدمات طراحی مهندسی تفصیلی احداث خطوط لوله انتقال LPG گرم از پالایشگاه های فازهای ۲۲-

۲۴ و ۱۳ به جنوب پالایشگاه فاز ۱۹ میدان مشترک پارس جنوبی به روش EPC.

نام کارفرمای تدبیر و فن آسیا: شرکت ایران آروین

نام کارفرمای اصلی: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

محدوده سایت: پالایشگاه های فازهای ۲۲-۲۴ و ۱۳ به جنوب پالایشگاه فاز ۱۹ میدان مشترک پارس جنوبی.



محدوده کار :

- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی احداث خط لوله انتقال LPG گرم
- خدمات فنی و مهندسی خرید کالا
- همکاری در اجرای پروژه (بخش E) تا انتهای پروژه

تاریخ شروع پیمان : اسفند ماه ۱۳۹۸

تاریخ خاتمه : تیر ماه ۱۳۹۹

نام پروژه: احداث تأسیسات پیگ رانی و پایانه خط لوله ۴۲ اینچ نفت خام گوره/ جاسک به صورت EPCC

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران
محدوده سایت: استان هرمزگان- احداث تأسیسات ایستگاه دریافت و ارسال پیگ شماره ۱ و ۲ واقع در استان هرمزگان به ترتیب ۴۰ کیلومتری شهرستان دهنگ، کیلومتر تقریبی ۵۹۶ خط لوله و کیلومتر تقریبی ۸۶۸ خط لوله و ایستگاه ترمینال جاسک واقع در کیلومتر تقریبی ۹۹۲ خط لوله گوره/ جاسک



محدوده کار: احداث تأسیسات پیگ رانی و پایانه خط لوله ۴۲ اینچ نفت خام گوره/ جاسک به صورت EPCC

بخش اول- خدمات طراحی و مهندسی تفصیلی (E)

- عناوین اصلی طراحی مهندسی تفصیلی شامل: مهندسی فرایند- مواد، خوردگی و حفاظت فنی- مهندسی مکانیک و تأسیسات ساختمانی- مهندسی لوله کشی- مهندسی ابزار دقیق- مهندسی برق- مهندسی مخابرات- مهندسی سیویل، سازه و معماری- مهندسی ایمنی- تهیه دستورالعمل های پیش راه اندازی، راه اندازی و بهره برداری- تهیه کتابچه های مهندسی نگهداری و تعمیرات- تهیه بسته تست های کارگاهی و نقشه ها طبق ساخت- مهندسی محیط زیست- تهیه بسته تفصیلی راه کارهای پدافند غیرعامل و اخذ تأییدیه سازمان پدافند غیرعامل کشور می باشد.

تاریخ شروع پیمان : شهریور ماه ۱۳۹۸

تاریخ خاتمه : اتمام

نام پروژه: خدمات مشاوره نظارت عالی و کارگاهی پروژه احداث تاسیسات دریایی و مخازن ذخیره نفت خام جاسک

نام کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت

محدوده سایت: کوه مبارک در غرب جاسک واقع شده که بصورت زمینی تقریباً مستطیلی به ابعاد تقریبی ۵ کیلومتر در ۱۰ کیلومتر



محدوده کار:

- احداث پایانه نفتی بین المللی بندر جاسک با مخازن ذخیره سازی به ظرفیت ۱۰ میلیون بشکه. شامل بیست عدد مخزن سقف شناور هر یک به ظرفیت ۵۰۰ هزار بشکه به همراه هدرهای ورودی و خروجی
- تاسیسات تلمبه خانه شامل ۳ واحد پمپ هر واحد شامل ۵ عدد پمپ به ۳ خط لوله ۴۸ اینچ دریایی متصل به سه گوی شناور (SPM) هر یک جهت صادرات روزانه ۱,۵ میلیون بشکه نفت خام
- احداث خط انتقال برق به طول ۸۵ کیلومتر ۲۳۰ کیلوولت دو مداره از پست سیریک (۴۵ مگاوات)
- احداث تاسیسات جانبی شامل واحدهای سوخت دیزل، اطفاء حریق، تصفیه پساب، سیستمهای کنترل و مخابرات
- احداث ساختمانها و کمپهای اقامتی موقت و دائم، تاسیسات تهویه مطبوع، تاسیس جاده های دسترسی
- احداث تاسیسات آبرگیری از دریا و آب شیرین کن

تاریخ شروع پیمان: مرداد ماه ۱۳۹۸

تاریخ خاتمه: در حال پیشرفت

نام پروژه : خدمات مشاوره ای جهت تهیه مشخصات و ارزیابی کیفی و فنی ساخت چهار دستگاه لودینگ آرم ثابت و دو

دستگاه لودینگ آرم سیار (موبایل) به منظور بهره برداری در بنادر انزلی و امیر آباد

نام کارفرما: سازمان بندر و دریانوردی

محدوده سایت: بندر انزلی و امیر آباد



محدوده کار :

- مطالعات پایه شامل: دریافت اسناد بالادستی از کارفرما و بررسی آنها، جلسه KOM با کارفرما و دریافت نیازهای کارفرما، بررسی میدانی اسکله های نفتی بندر انزلی و امیرآباد
- مطالعات فنی شامل: تهیه مشخصات فنی لودینگ آرمهای ثابت و سیار (موبایل) بندر انزلی و امیرآباد، ارائه دفترچه های محاسباتی فنی و نقشه های اجرائی و ساخت لودینگ آرمهای ثابت و سیار (موبایل) بندر انزلی و امیر آباد
- تهیه اسناد مناقصه : تهیه، تدوین و ارائه دفترچه ارزیابی کیفی (RFQ)، تهیه، تدوین و ارائه اسناد فنی مناقصه
- خدمات ارجاع کار: ارزیابی کیفی، ارزیابی فنی

تاریخ شروع پیمان : دی ماه ۱۳۹۹

تاریخ خاتمه : اتمام

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره صحنه گذاری مدارک طراحی پایه و طراحی مدارک مهندسی تفصیلی و انجام مهندسی خرید جهت تکمیل و احداث مخازن ذخیره اتمسفریک و سایر مستحقات و راه اندازی تاسیسات محوطه صنعتی ناحیه خشکی (on shore) پایانه عسلویه شرکت فراسکو عسلویه.

نام کارفرمای شرکت تدبیر فن آسیا: شرکت بنیان فرآیند بیستون

نام کارفرمای اصلی: شرکت فراسکو عسلویه

محدوده سایت: بخش خشکی سایت فراسکو عسلویه



محدوده کار:

- بازبینی و صحنه گذاری و انجام تغییرات لازم در مدارک طراحی و مهندسی پایه موجود
- طراحی مدارک مهندسی تفصیلی و تولید کلیه مدارک تکمیلی مورد نیاز
- مهندسی خرید شامل تهیه مدارک بخش فنی RFQها، بررسی مدارک دریافتی از وندورها، ارائه clarification ها با وندورها، تهیه گزارش مقایسه فنی نهایی، و حل و فصل مشکلات وندورها در زمان ساخت، منظور نمودن مدارک مهندسی وندورها در مدارک مهندسی و final documentation پروژه.

تاریخ شروع پیمان: اسفند ماه ۱۳۹۱

تاریخ خاتمه: اسفند ماه ۱۳۹۲

نام پروژه: انجام خدمات طراحی مهندسی تفصیلی مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب (water treatment) پتروشیمی

دماوند واقع در فاز ۲ منطقه ویژه عسلویه.

نام کارفرما: شرکت بنیان فرآیند بیستون

نام کارفرمای اصلی: پتروشیمی دماوند

محدوده سایت: پتروشیمی دماوند واقع در فاز ۲ منطقه ویژه عسلویه



محدوده کار :

- تهیه و ارائه مدارک طراحی و مهندسی تفصیلی
- تهیه گزارشات و دفترچه های محاسبات و دیتا شیت های مرتبط با مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب.
- تهیه و ارائه نقشه های اجرایی کامل به کارفرما شامل Shop Drawing و AS-Built مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب (شامل حداقل مدارک لیست پیوست) شامل سازه های فلزی و کارهای فلزی
- تهیه اسناد مربوط به کلیه Spec ها و Procedure های مورد نیاز در دیسپلین تجهیزات ثابت.
- تهیه لیست مصالح MTO مخازن اتمسفریک ذخیره واحد آب هر مخزن
- ارائه خدمات مهندسی خرید مربوط به اقلام مخازن اتمسفریک ذخیره تا انتهای فاز خرید.

تاریخ شروع پیمان : آذر ماه ۱۳۹۲

تاریخ خاتمه : اردیبهشت ماه ۱۳۹۳

نام پروژه: انجام خدمات مشاوره MC نظارت عالی و کارگاهی احداث بخش نیروگاه سیکل ترکیبی و مخازن LNG&LPG

شرکت مایع سازی گاز طبیعی ایران IRAN LNG

نام کارفرما: شرکت مایع سازی گاز طبیعی ایران IRAN LNG

محدوده سایت: محل سایت مایع سازی گاز طبیعی ایران منطقه ویژه عسلویه - کنگان



محدوده کار :

- انجام خدمات مدیریت طرح نظارت عالی و کارگاهی احداث و اجرای قراردادهای EPC بخش های واحد های گازی و بخار نیروگاه سیکل ترکیبی، بخش GIS، ترانسفرمرها و مخازن LNG&LPG، مخازن سوخت و سایر تجهیزات وابسته.
- بازبینی مدارک مهندسی برای اجرای طرح
- نظارت بر تامین کالا و انجام بازرسی های مربوطه
- نظارت بر اجرا، نصب، پیش راه اندازی، راه اندازی و تحویل موقت

تاریخ شروع پیمان : خرداد ماه ۱۴۰۱

تاریخ خاتمه پیمان : خرداد ماه ۱۴۰۲

همکاری با سایر شرکتها

در خصوص ایجاد مشارکت و همکاری با دیگر شرکتهای مهندسی و پیمانکاری در راستای شرکت در مناقصات طرح و ساخت (EPC) تلاشهایی توسط این شرکت صورت گرفته که موارد زیر از این نمونه میباشد :

- همکاری با قرارگاه خاتم الانبیاء در رابطه با انجام خدمات مهندسی بنیادی و تهیه اسناد مناقصه برای پروژه های :

- انتقال مواد از مجتمع های پتروشیمی بندر عسلویه به اسکله صادراتی (بندر پتروشیمی پارس)
- ایستگاه تراکم گاز سیری
- واحد تصفیه آب و آب شیرین کن شرکت آب نیرو وابسته به مجتمع پتروشیمی بندرامام
- مجتمع پالایشگاه گاز پروژه NGL خارک
- اسکله صادراتی فرآورده های نفتی ماهشهر
- احداث مخازن در پالایشگاه نفت آبادان

- همکاری با شرکتهای انرژی دانا و تهران برکلی در مناقصه واحد LPG پالایشگاه لوان بصورت EPC

- همکاری با شرکتهای نیرو و توان ، عامران افق و کیسون در مناقصه نیروگاه پتروشیمی ایلام بصورت EPC

- همکاری با شرکت پیدکو در مناقصه احداث چند راهه و جداسازی گازهای همراه نفت خام و کنپرسور تزریق گاز به چاههای نفت و تلمبه خانه سبز آب .

مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا



شرکت مهندسان مشاور تدبیر و فن آسیا

آدرس: ایران، تهران، میدان ولیعصر (عج)، خیابان کریم خان، خیابان عضدی جنوبی (آبان جنوبی)، خیابان جعفر شهری (سپند)، پلاک ۷۰

کد پستی ۱۵۹۸۶۸۵۳۱۱

فکس: ۰۲۱-۸۸۹۰۲۴۷۴

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۵۱۶۸۶ (۶ خط ویژه)

tadbirvafan@yahoo.com

info@tadbirvafan.com

www.tadbirvafan.com