



# شرکت توسعه و تجارت مهرآراد



توسعه و تجارت  
مهرآراد

آدرس : تهران، بزرگراه رسالت ، خیابان شهید غلامحسین کرد ، نبش کوچه بوستان، شماره 2  
تلفن: 02122329089-22329034      فاکس: 02122329077  
[info@mehrarad.ir](mailto:info@mehrarad.ir)  
[www.mehrarad.com](http://www.mehrarad.com)

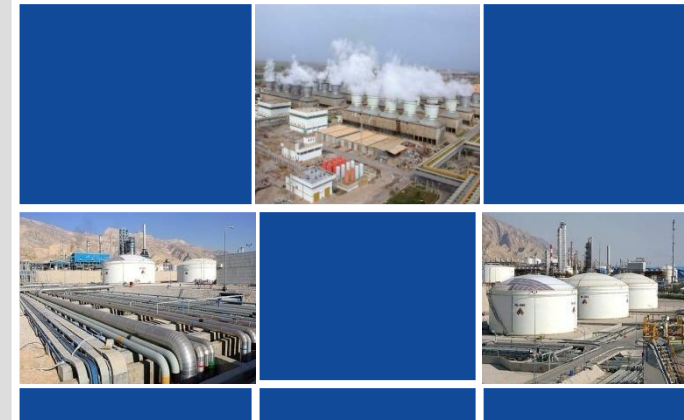
## ✓ فصل اول: معرفی شرکت

- تاریخچه
- اهداف، ماموریت و استراتژی
- خدمات قابل ارائه
- زمینه فعالیت
- مشخصات ثبتی
- گواهی صلاحیت پیمانکاری
- سایر گواهینامه ها



## ✓ فصل دوم: پروژه های شرکت

- لیست پروژه ها
- شرح و فرآیند پروژه ها



## ✓ فصل سوم: ساختار سازمانی

- چارت سازمانی شرکت
- آمار کارکنان متخصص و کلیدی

## فهرست



## تاریخچه

شرکت توسعه و تجارت مهرآراد در سال ۸۴ تأسیس گردید و از بدو تأسیس، فعالیت خود را به عنوان پیمانکار در بخش های مختلف مهندسی، تامین تجهیزات و اجرا آغاز نمود. کسب تجارب مختلف در اجرای پروژه های ملی در حوزه های نفت گاز، پتروشیمی و صنایع در مدت فعالیت، این شرکت را به عنوان یکی از شرکتهای پیمانکار EPC فعال مطرح نموده است که توانایی اجرای پروژه های بزرگ از مرحله مهندسی تا مرحله راه اندازی و تحويل به کارفرما و ارائه خدمات پس از فروش را دارد.

بهره گیری از دانش متخصصان کارآزموده و جوان و اصرار بر رعایت اصل تعهد و مسئولیت پذیری ضامن پویایی و موفقیت این شرکت در اجرای پروژه های صنعتی بوده است. بر همین اساس همکاری موثر با کارفرمایان و جلب رضایت ایشان در زمان اجرای پروژه ها و پس از آن از نقاط قوت این شرکت محسوب گردیده که همراهی مشتریان و کارفرمایان در مراحل مختلف اجرای پروژه ها تا تحقق کامل تمامی اهداف پیش بینی شده در آنها را به دنبال داشته است.

شرکت مهرآراد ارائه خدمات با کیفیت مطلوب را وظیفه خود می داند و تلاش دارد بر اساس نیازمندیهای کارفرمایان خود، با تکیه بر کنترل کیفیت، رعایت اصول ایمنی و برنامه زمانبندی، پروژه های محوله را در زمان مقرر به پایان رساند.

شرکت مهرآراد در زمینه های طراحی و ساخت مخازن ذخیره و تحت فشار، خطوط انتقال، واحدهای تصفیه آب و فاضلاب سیستم های پالایشگاهی، بازسازی و نوسازی پالایشگاههای موجود، صنایع پتروشیمی و شیمیایی، تولید بخار و نیرو، حفظ محیط زیست، بازرگانی فنی و مدیریت MC فعالیت دارد.



## معرفی شرکت



## اهداف

شرکت مهرآراد با گام هایی استوار به سمت تبدیل شدن به یکی از ده پیمانکار EPC برتر در سطح کشور جهت انجام پروژه های عظیم، استراتژیک و زیر بنایی در افق ۱۴۰۰ حرکت میکند.

## ماموریت

ایجاد تشکیلات منسجم مبتنی بر دانش که پتانسیل لازم برای اجرای پروژه های کلان و استراتژیک را داشته و بتواند بر ثروت ملی کشور تاثیر گذار بوده و آنرا بطور محسوسی افزایش دهد.

## ارزش ها

- ✓ یکپارچگی و هماهنگی
- ✓ نتیجه گرایی
- ✓ تعهد سازمانی
- ✓ اعتبار و قابلیت پذیرش
- ✓ مسئولیت پذیری
- ✓ نوآوری

## استراتژی

- ✓ شناخت و پیش بینی نیازهای بازار
- ✓ بسط حوزه فعالیت از ایران به کشورهای هم جوار
- ✓ تلاش برای عملکرد بهتر از طریق مدیریت و اجرای پروژه های بهبود
- ✓ ورود به بازارهای جدید
- ✓ به کارگیری تکنولوژی های نوین با روش های تحقیق و توسعه و با انتقال تکنولوژی
- ✓ جذب نیرو های متخصص، متعهد و نخبه و الیت دادن به کار مبتنی بر دانش



## معرفی شرکت



## ارائه خدمات

### □ نصب و راه اندازی

عملیات ساختمانی

نصب تجهیزات ثابت و دوار

لوله کشی

نصب تجهیزات برق و ابزار دقیق

رنگ آمیزی، عایق کاری و حفاظت از خوردگی

پیش راه اندازی

راه اندازی

بهره برداری

### □ طراحی و مهندسی

مطالعه اولیه

طراحی مقدماتی

طراحی تفصیلی

ناظارت کارگاهی

آموزش



### □ سرمایه گذاری

مطالعه بازار

تامین مالی پروژه ها

### □ تامین تجهیزات

ارزیابی تامین کنندگان

گشایش اعتبارات استنادی

ناظارت بر ساخت

بیمه

بازرسی

حمل و ترخیص

## معرفی شرکت



## زمینه های فعالیت

### آب و فاضلاب

تصفیه آب  
تصفیه فاضلاب  
خطوط انتقال آب  
ایستگاههای پمپاژ  
مخازن ذخیره بتونی

### نفت، گاز و پتروشیمی

پالایشگاه های نفت و گاز  
خطوط لوله نفت و گاز  
مخازن ذخیره سوخت  
ایستگاههای تقویت و تقلیل فشار گاز  
سکوهای نفتی  
مجتمع های پتروشیمی  
تسهیلات سرچاهی و واحدهای نمکزدایی

### صنایع

کارخانجات سیمان  
کارخانجات فولاد  
صنایع غذایی  
صنایع پزشکی و دارویی  
و دیگر صنایع

### نیروگاه

نیروگاه سیکل ترکیبی، گازی و حرارتی  
BOP مکانیک و برق  
سیستم کولینگ  
پست های فشار قوی و متوسط  
شبکه توزیع و انتقال

نفت و گاز

صنایع

پتروشیمی

نیروگاه

آب و فاضلاب

پایانه نفتی

## معرفی شرکت



## مشخصات ثبتی شرکت

- نام شرکت : توسعه و تجارت مهرآراد
- نوع شرکت : با مسئولیت محدود
- موضوع شرکت : پیمانکار طرح و ساخت در حوزه های نفت، گاز، انرژی و صنعت
- تاریخ تاسیس: ۱۳۸۴/۰۶/۰۷
- شماره ثبت: ۲۵۳۸۵۱
- سرمایه ثبت شده : نه میلیارد ریال
- اعضای هیئت مدیره: ۵ نفر
- شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۹۴۲۶۳۱
- کد اقتصادی: ۴۱۱۱۵۴۸۴۳۴۸۶



## معرفی شرکت



۴۷۶۷۶۳  
شماره:  
۱۳۹۵/۰۲/۵  
تاریخ:  
پیوسته:

ریاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای حسین شویدی

مدیر عامل محترم شرکت توسعه و تجارت مهرآراد  
شماره ثبت ۲۵۳۸۵۱

شناسه ملی ۱۰۱۰۲۹۴۲۶۳۱

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت 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 به شرح زیر اعلام می‌گردد.

با تعداد ۳ کار مجاز	پایه ۲
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات
با تعداد ۳ کار مجاز	پایه ۳
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته نفت و گاز
با تعداد ۳ کار مجاز	پایه ۵
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته آب
با تعداد ۳ کار مجاز	پایه ۵
	رشته ساختمان و ابنيه

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آینین نامه های اجرایی مربوطه و طرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

این شرکت با شرکت «مهندسین فرید مشاور» دارای هیات مدیره مشترک است

غلامحسین حمزه مصطفوی

رییس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۲/۰۱ معتبر می‌باشد.

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

هر قرارداد جدید حداکثر طرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفروما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی طرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در [یاتکاه](http://sajat.mporg.ir) <http://sajat.mporg.ir>. اطلاعات یاتکاه اصلت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

## رتبه بندی

✓ پایه ۲ تاسیسات و تجهیزات

✓ پایه ۳ نفت و گاز

✓ پایه ۵ آب

✓ پایه ۵ ساختمان و ابنيه



## معرفی شرکت



## گواهینامه ها

✓ دارای نظام مدیریت کیفیت

✓ عضو انجمن شرکتهای مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی

✓ عضو نظام مهندسی ساختمان استان تهران



## معرفی شرکت

توسعه و تجارت  
مهرآراد





Certificate IR12/035

The management system of

**Mehrarad Business and Development Co.**  
Unit 2, No 14, Pardis Alley, Valiasr Ave., Tehran - Iran

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**HSE Management System**  
Based on:  
E & P Forum Guideline/ Report No. 6.36/210

For the following activities  
EPC project in Oil, Gas, Petrochemical, and Energy

This certificate is valid from 19 September 2012 until 18 September 2015  
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Recertification audit due before 6 September 2015  
Issue 1. Certified since September 2012

Authorized by

SGS Int. System & Service Certification  
No. 47, Ahmed Ghazi St, Argentine Sq., Tehran-Iran  
T: +98 21 88542400 F: +98 21 88721858 www.sgs.com

Page 1 of 1



**Mehrarad Business and Development Co.**  
Unit 2, No 14, Pardis Alley, Valiasr Ave., Tehran - Iran

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 9001:2008**

For the following activities

EPC project in Oil, Gas, Petrochemical, and Energy

This certificate is valid from 19 September 2012 until 18 September 2015  
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Recertification audit due before 6 September 2015  
Issue 1. Certified since September 2012

Authorized by

S. L. A. M. A. L. L. E.

SGS Société Générale de Surveillance SA - Systèmes & Services Certification  
1-41 (204) 445-10-80 F-41 (204) 445-10-80 www.sgs.com

Page 1 of 1



The document is issued to the Company subject to the General Conditions of  
SGS. It is valid for the duration of validity of the certificate and is not transferable.  
After its expiry or during the period of validity, if the document is used without  
SGS permission, it may be considered forged. Any unauthorized alteration,  
deletion or addition to the document may render it invalid.



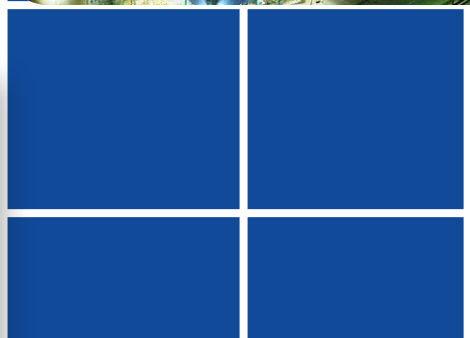
Association No. SCIE1

# گواهینامه های ISO

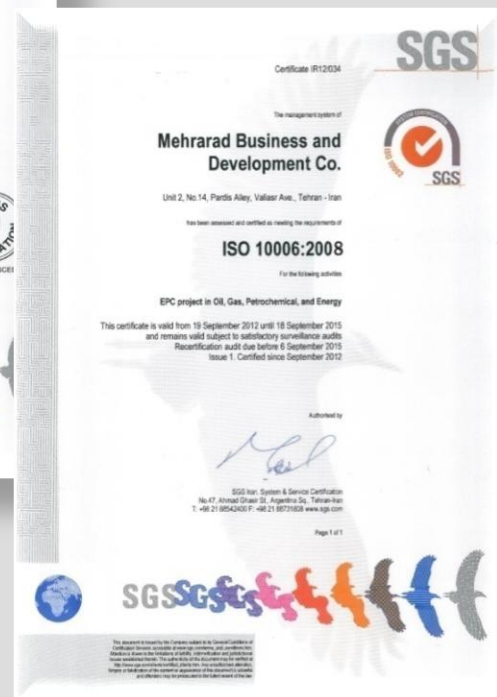
**HSE Management System✓**

**ISO 9001:2008✓**

**ISO 10006:2008✓**



**معرفی شرکت**



**توسعه و تجارت  
مهرآراد**

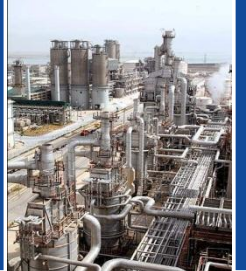
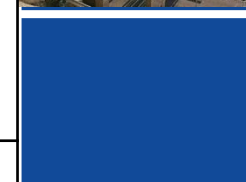
## گواهی عضویت انجمن صنفی پیمانکاران و شرکت های ساختمانی تاسیساتی و تجهیزاتی استان تهران



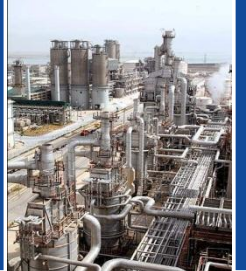
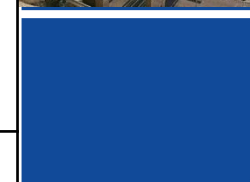
## معرفی شرکت



توسعه و تجارت  
مهرآراد

پیشرفت	تاریخ قرارداد	کارفرما	موضوع قرارداد	
%۸	۱۳۹۴	شرکت پتروشیمی پارس	تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۱۰۰۰۰ تنی گسولین و ۵۰۰۰ متر مکعبی بنزن همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه به روش PC	
%۴۹	۱۳۹۴	شرکت پالایش نفت بندر عباس	تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۳۱۰۰۰ متر مکعبی آب شیرین و آتش نشانی به همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه	
%۵۰	۱۳۹۴	شرکت پالایش گاز بید بلند	تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۱۰۰۰۰ متر مکعبی آب شیرین و آتش نشانی به همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه	
%۴۷	۱۳۹۴	شرکت پالایش نفت تهران	طراحی، خرید، نصب و راه اندازی پکیج Gas Blanketing جهت تولید نیتروژن با خلوص ۹۹.۹٪. جهت استفاده به عنوان گاز پوششی مخازن ، شامل احداث دو عدد کمپرسور سانتریفیوژ ، مبدل پوسته / لوله ، پمپ های سیستم خنک کاری کمپرسور ، مخازن تحت فشار ، درایر هوا ، درایر گاز نیتروژن ، مولد های تولید نیتروژن، لوله کشی های کربن استیل ارتباطی و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه به روش EPC	 
%۱۰۰	۱۳۹۲	شرکت پتروشیمی ارondon	اجرای عملیات طراحی، تهیه متریال و عملیات اجرایی تامین یوتیلیتی های مورد نیاز ایستگاه تقلیل فشار گاز اتیلن	 
%۱۰۰	۱۳۹۲	شرکت پالایش نفت شهید تندگویان تهران	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن Cold Slops پالایشگاه شمالی و جنوبی شهید تندگویان تهران به روش EPC	 
%۱۰۰	۱۳۹۲	شرکت پتروشیمی مبین	تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی توسعه واحد تولید آب دمین شامل احداث ساختمان ساخت سوله، مخازن تحت فشار، لوله کشی های استنليس استیل، کربن استیل، فایبر گلاس، نصب پمپ ها و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه	 
%۱۰۰	۱۳۹۲	شرکت پتروشیمی مبین	تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۱۵۰۰۰ متر مکعبی آب دمین به همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه	
%۱۰۰	۱۳۹۰	شرکت پالایش نفت شهید تندگویان تهران	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی تکمیل سیستم واحد آبترش قدیم شامل احداث کولر هوایی، مخازن تحت فشار، مبدل های پوسته/لوله، پمپ های داپلکس و لوله کشی های کربن استیل و استنليس استیل ارتباطی و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه به روش EPC	 
%۱۰۰	۱۳۸۹	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران	طراحی، ساخت و نصب پنج دستگاه مخزن ذخیره سازی فرآورده های نفتی ایران در انبار نفت شهرهای قم، سمنان، بجنورد و ماکو به روش EPC	

## لیست پروژه ها

پیشرفت	تاریخ قرارداد	کارفرما	موضوع قرارداد	
%100	۱۳۸۹	شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم تولید آب غیرمعدنی به روش اسمز معکوس(RO) و احداث سوله ۵۰۰ مترمربعی در مجتمع گاز و گاز مایع ۱۳۰۰ به روش EPC	
%100	۱۳۸۸	شرکت برق منطقه ای باختر	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب ، راه اندازی و بهره برداری سه ماهه تصفیه خانه آب بلودان به روش اسمز معکوس (RO) به ظرفیت ۳۰۰۰ متر مکعب در روز در نیروگاه شهید مفتح همدان به روش EPC	 
%100	۱۳۸۸	شرکت پالایش گاز ایلام	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، تصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب به روش اسمز معکوس پالایشگاه گاز ایلام به روش EPC	 
%100	۱۳۸۷	شرکت پتروشیمی دماوند	طراحی، ساخت و نصب دو دستگاه مخزن ۶۰۰۰ مترمکعبی آب آتشنشانی فاز دوم عسلویه به روش EPC	 
%100	۱۳۸۷	شرکت پالایش نفت آناهیتا	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی ایستگاه پمپاژ آب و خط لوله آبرسانی دوره ساخت پالایشگاه نفت آناهیتا به روش EPC	 
%100	۱۳۸۶	شرکت برق منطقه ای فارس	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم تقلیل فشار گاز اصلی نیروگاه گازی بوشهر به روش EPC	
%100	۱۳۸۶	شرکت برق منطقه ای باختر	طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی خط لوله آبرسانی و ایستگاه پمپاژ نیروگاه بخاری شازند	

## لیست پروژه ها



## +نام پروژه: احداث مخزن ۱۰۰۰۰ تنی گسولین و ۵۰۰۰ متر مکعبی بنزن

شرح فرآیند: تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۱۰۰۰۰ تنی گسولین و ۵۰۰۰ متر مکعبی بنزن همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه به روش PC

خلاصه پروژه: احداث مخزن ۱۰۰۰۰ تنی گسولین و ۵۰۰۰ متر مکعبی بنزن شامل تسطیح زمین، احداث فونداسیون، ساخت مخزن سقف ثابت، لوله کشی های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

کارفرما: شرکت پتروشیمی پارس

شروع پروژه: ۱۳۹۴

درصد پیشرفت: %۵



## شرح پروژه ها



## نام پروژه : احداث مخزن ۳۱۰۰۰ متر مکعبی آب



شرح فرآیند: تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۳۱۰۰۰ متر مکعبی آب شیرین و آتش نشانی به همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه

خلاصه پروژه: احداث مخزن ۳۱۰۰۰ متر مکعبی آب شامل تسطیح زمین، احداث فونداسیون، ساخت مخزن سقف ثابت، لوله کشی های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

کارفرما: شرکت پالایش نفت بندر عباس

شروع پروژه: ۱۳۹۴

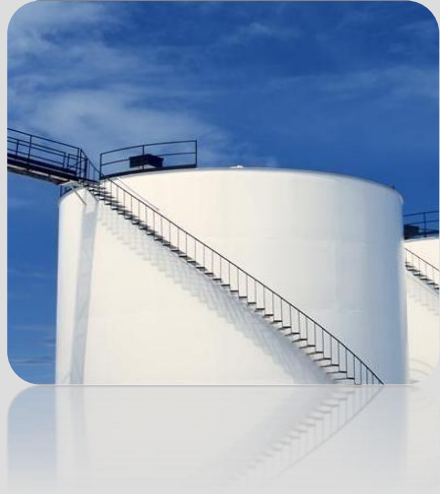
درصد پیشرفت:٪۳۰



## شرح پروژه ها



## نام پروژه : احداث مخزن ۱۰۰۰۰ متر مکعبی آب



شرح فرآیند: تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخزن ۱۰۰۰۰ متر مکعبی آب شیرین و آتش نشانی به همراه لوله کشی های ارتباطی و سیستم برق و ابزار دقیق مربوطه

خلاصه پروژه: احداث مخزن ۱۰۰۰۰ متر مکعبی آب شامل تسطیح زمین، احداث فونداسیون، ساخت مخزن سقف ثابت، لوله کشی های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

کارفرما: شرکت پالایش گاز بید بلند

شروع پروژه: ۱۳۹۴

درصد پیشرفت:٪۱۰



## شرح پروژه ها



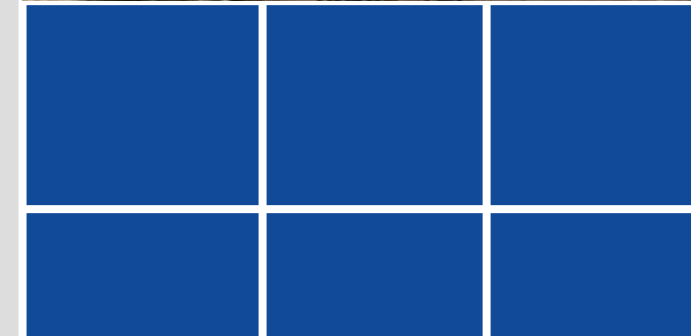
## نام پروژه : طراحی، خرید، نصب و راه اندازی پکیج Gas Blanketing واحد مخازن



شرح فرآیند: طراحی، خرید، نصب و راه اندازی پکیج تولید گاز نیتروژن با خلوص ۹۹.۹٪ جهت استفاده به عنوان گاز پوششی مخازن شمالی و جنوبی شرکت پالایش نفت تهران

خلاصه پروژه: احداث دو عدد کمپرسور سانتریفیوژ ، مبدل پوسته / لوله ، پمپ های سیستم خنک کاری کمپرسور ، مخازن تحت فشار ، درایر هوا ، درایر گاز نیتروژن ، مولدهای تولید گاز نیتروژن (Carbon Molecular Sieves) ، لوله کشی های کربن استیل ارتباطی و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه به صورت EPC

کارفرما : شرکت پالایش نفت تهران  
شروع پروژه : ۱۳۹۴  
درصد پیشرفت : ۳۰٪



### شرح پروژه ها

## +نام پروژه : تامین یوتیلیتی های مورد نیاز ایستگاه تقلیل فشار گاز اتیلن



شرح فرآیند: اجرای عملیات طراحی، تهیه متریال و عملیات اجرایی تامین یوتیلیتی های مورد نیاز ایستگاه تقلیل فشار گاز اتیلن

خلاصه پروژه: طراحی، تامین و اجرای یوتیلیتی های مورد نیاز و ایستگاه تقلیل فشار گاز اتیلن در پتروشیمی ارونده (احداث جاده، احداث خط لوله، ایستگاه تقلیل فشار گاز و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه)

کارفرما : شرکت پتروشیمی ارونده

شروع پروژه: ۱۳۹۲

درصد پیشرفت: %۱۰۰



## +نام پروژه : احداث مخزن cold slops



شرح فرآیند: به منظور افزایش کارآیی فرایند آبگیری و ضرورت عملیاتی در جهت رفع مشکلات فنی پالایشگاه این پروژه تعریف گردید.

خلاصه پروژه: خدمات طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی مخازن شامل احداث فونداسیون، لحاف بتونی، دیوار آتش، ساخت مخزن سقف شناور، لوله کشیهای ارتباطی، عایق کاری، تجهیزات اعلام و اطفا حریق و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه

کارفرما : شرکت پالایش نفت شهید تنگویان تهران

شروع پروژه: ۱۳۹۲

درصد پیشرفت: %۱۰۰

## شرح پروژه ها



## نام پروژه : توسعه واحد تولید آب دمین



**خلاصه پروژه:** کلیه عملیات مربوط به احداث ساختمان، ساخت سوله، کالورت، تامین، ساخت و نصب مخازن تحت فشار شامل سختی گیرها، برجها، مخازن میکسید، پمپها، لوله کشی استنلس استیل، کرین استیل، فایبر گلاس و تجهیزات برق و ابزار دقیق مربوطه شامل کابل‌های برق و ابزار دقیق، سینی کاری و کاندوبیت، گلند کاری مربوطه، تابلو برق، سیستم روشنایی و سیستم کنترل مربوطه

کارفرما : شرکت پتروشیمی مبین

شروع پروژه: ۱۳۹۲

درصد پیشرفت: %۱۰۰



## نام پروژه : احداث مخزن ۱۵۰۰۰ متر مکعبی آب

**خلاصه پروژه:** احداث مخزن ۱۵۰۰۰ متر مکعبی آب شامل تسطیح زمین، احداث فونداسیون، ساخت مخزن سقف ثابت، لوله کشی‌های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

کارفرما : شرکت پetroشیمی مبین

شروع پروژه: ۱۳۹۲

درصد پیشرفت: %۱۰۰

## شرح پروژه ها



## نام پروژه : احداث مخازن ذخیره سازی فرآورده های نفتی



**خلاصه پروژه:** احداث ۲ دستگاه مخزن سقف شناور در انبار نفت بجنورد به ظرفیت ۵۳۷۰ متر مکعب بصورت EPC شامل احداث فونداسیون ها، باندوال مخازن، ساخت مخازن، لوله کشی ارتیاطی، سیستم آب آتش نشانی و فوم، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

**کارفرما :** شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

**شروع پروژه:** ۱۳۸۹

**درصد پیشرفت:** %۱۰۰



## نام پروژه : احداث مخازن ذخیره سازی فرآورده های نفتی



**خلاصه پروژه:** احداث یک دستگاه مخزن سقف شناور در انبار نفت قم به ظرفیت ۲۳۰۰ متر مکعب بصورت EPC شامل احداث فونداسیون ها، باندوال مخازن، ساخت مخزن، لوله کشی ارتیاطی، سیستم آب آتش نشانی و فوم، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

**کارفرما :** شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

**شروع پروژه:** ۱۳۸۹

**درصد پیشرفت:** %۱۰۰

## شرح پروژه ها



## +نام پروژه : احداث مخازن ذخیره سازی فرآورده های نفتی



**خلاصه پروژه:** احداث یکدستگاه مخزن سقف ثابت در انبار نفت سمنان به ظرفیت ۸۶۳۰ مترمکعب بصورت EPC شامل احداث فونداسیون ها، باندوال مخازن، ساخت مخزن، لوله کشی ارتباطی، سیستم آب آتش نشانی و فوم، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق و حفاظت کاتدیک مورد نیاز

**کارفرما:** شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

**شروع پروژه:** ۱۳۸۹

**درصد پیشرفت:** %۱۰۰



## +نام پروژه : پروژه تکمیل واحد آب ترش قدیم بصورت EPC



**شرح فرآیند:** هدف از این واحد، بازیافت گوگرد از خوارک گاز اسیدی ارسالی از واحدهای آمین و آب ترش می باشد. ظرفیت واحد با احداث واحدهای جدید در پالایشگاه از ۱۰۲ تن در روز به ۲۱۲ تن در روز و راندمان واحد به ۹۹/۹ درصد افزایش می یابد.

**خلاصه پروژه :** برداشتن تجهیزات و تخریب فونداسیون های موجود، طراحی، تامین تجهیزات و احداث فونداسیون تجهیزات جدید، ساخت تجهیزات ثابت و دوار شامل کولرهایی، مبدلها، مخازن تحت فشار، پمپها، لوله کشی های ارتباطی و کلیه کارهای برق و ابزار دقیق جهت تکمیل واحد آب ترش قدیم پالایشگاه تهران

**کارفرما :** شرکت پالایش نفت شهید تندگویان تهران

**شروع پروژه:** ۱۳۹۰

**درصد پیشرفت:** %۱۰۰

## شرح پروژه ها



**نام پروژه : احداث سیستم تصفیه خانه RO  
و سوله مربوط در کارخانه گاز و گاز مایع ۱۳۰۰**



**خلاصه پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، ساخت نصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب به روش RO شامل فیلترهای شنی و کربنی، سختی گیر رزینی، دگازور، برج خنک کن، اسکید RO، پمپهای انتقال، مخازن ذخیره، پکیجهاي تزریق مواد شیمیایی، لوله کشی های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق و سوله مربوطه جهت کارخانه گاز و گاز مایع ۱۳۰۰

**کارفرما :** شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران  
**شروع پروژه:** ۱۳۸۹  
**درصد پیشرفت:** ۱۰۰%



**نام پروژه : طراحی، تهییه و ساخت تأسیسات تصفیه آب بلودان  
نیروگاه شهید مفتح به روش RO**



**خلاصه پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، ساخت نصب و راه اندازی و بهره برداری سه ماهه سیستم تصفیه آب بلودان به روش RO به ظرفیت ۳۰۰۰ متر مکعب در روز در نیروگاه شهید مفتح همدان شامل خطوط انتقال، فیلترهای شنی و کربنی، اسکید RO، پمپهای انتقال، مخازن ذخیره، پکیجهاي تزریق مواد شیمیایی، لوله کشی های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق و کلیه عملیات ساختمانی شامل احداث مخزن ذخیره ۱۵۰۰ مترمکعبی بتونی و سوله مربوطه

**کارفرما :** شرکت برق منطقه‌ای باختر  
**شروع پروژه:** ۱۳۸۸  
**درصد پیشرفت:** ۱۰۰%

## شرح پروژه ها



#### +نام پروژه : تامین ، نصب و اجرای سیستم تصفیه آب خوراک

#### بوبلر پالایشگاه گاز ایلام

خلاصه پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، ساخت نصب و راه اندازی سیستم تصفیه آب به روش RO شامل فیلترهای شنی و کربنی، سختی گیر روزی، اسکید RO، پمپهای انتقال، مخازن ذخیره، پکیجهاي توزیق مواد شیمیایی، لوله کشی های ارتباطی، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق و سوله مربوطه در پالایشگاه گاز ایلام



کارفرما : شرکت پالایش گاز ایلام

شروع پروژه: ۱۳۸۸

درصد پیشرفت: ۱۰۰%



#### +نام پروژه : طراحی، خرید و نصب دو دستگاه مخزن آب

#### آتش نشانی

خلاصه پروژه: طراحی، ساخت و نصب دو دستگاه مخزن آب آتش نشانی به ظرفیت ۶۰۰۰ مترمکعب به همراه تجهیزات ابزار دقیق مربوطه



کارفرما : شرکت پتروشیمی دماوند

شروع پروژه: ۱۳۸۸

درصد پیشرفت: ۱۰۰%

## شرح پروژه ها



## نام پروژه : عملیات آبرسانی دوره ساخت سایت پالایشگاه نفت آناهیتا



خلاصه پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، ساخت سیستم انتقال و تصفیه آب شامل تجهیز چاه آب، خط انتقال آب، ایستگاه پمپاژ، فیلترهای کربنی، پکیج تزریق کلر، لوله کشی های ارتباطی، خط انتقال ۲۰KV، سیستمهای برق، کنترل ابزار دقیق و کلیه عملیات ساختمانی شامل احداث مخزن ۱۰۰۰ متر مکعبی بتی، پمپخانه و ساختمانهای جانبی

کارفرما: شرکت پالایش نفت آناهیتا

شروع پروژه: ۱۳۸۸

درصد پیشرفت: ۱۰۰%



## نام پروژه : تهییه، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب مورد نیاز نیروگاه شازند

خلاصه پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم انتقال آب شامل احداث پمپخانه، تجهیز چاههای آب، خط انتقال آب، ایستگاه پمپاژ، لوله کشی های ارتباطی، خط انتقال ۲۰KV، سیستمهای برق، کنترل، ابزار دقیق

کارفرما: شرکت برق منطقه ای باخت

شروع پروژه: ۱۳۸۶

درصد پیشرفت: ۱۰۰%

## شرح پروژه ها



**نظام پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی پروژه  
گازسوز کردن نیروگاه بوشهر**



**خلاصه پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم گازرسانی نیروگاه گازی بوشهر شامل خط انتقال "۱۲" گاز، ایستگاه تقلیل فشار گاز، ایستگاه فیلترینگ و میترینگ به ظرفیت ۳۰۰۰۰ مترمکعب در ساعت بصورت EPC

**کارفرما:** شرکت برق منطقه‌ای فارس

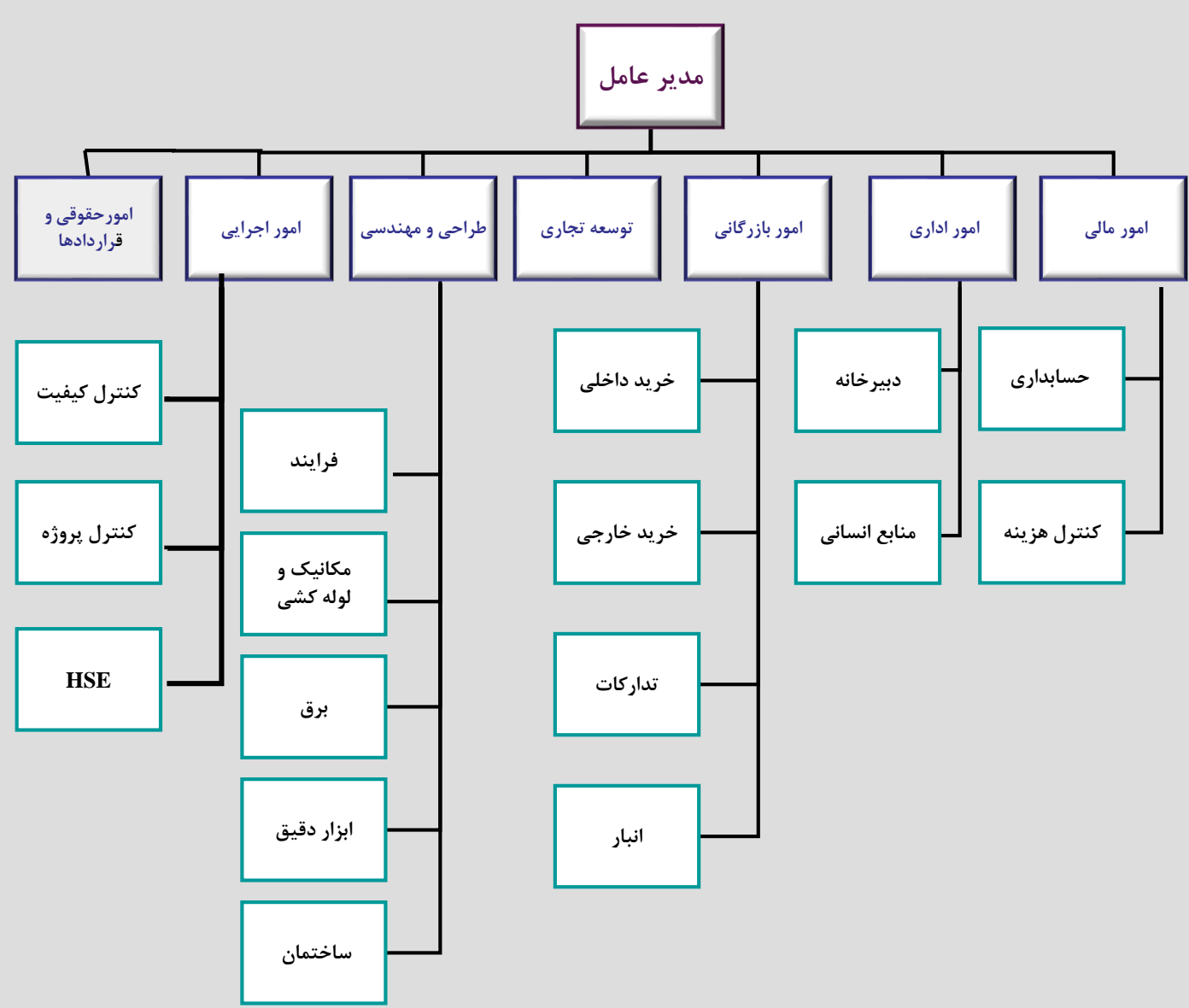
**شروع پروژه:** ۱۳۸۶

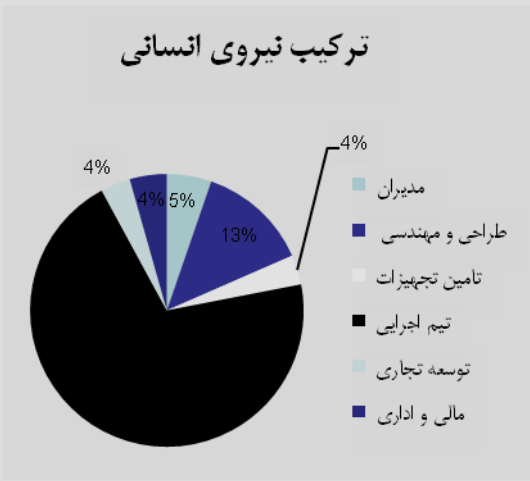
**درصد پیشرفت:**٪ ۱۰۰



## شرح پروژه ها

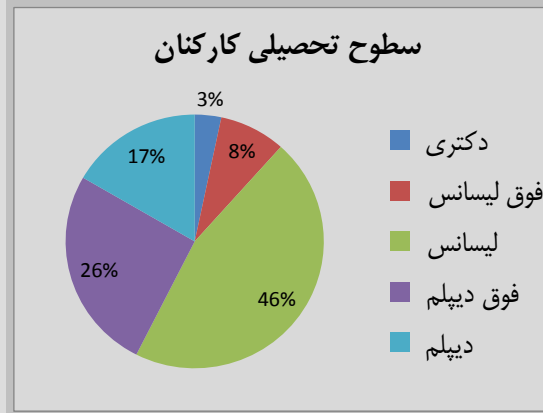






مدرک تحصیلی	تعداد
دکتری	۱
فوق لیسانس	۱۰
لیسانس	۵۵
فوق دیپلم	۳۱
دیپلم	۲۰

گروه	تعداد
اعضای هیئت مدیره	۵
طراحی و مهندسی	۱۵
تامین تجهیزات	۶
تیم اجرایی	۷۲
توسعه تجاری	۴
مالی و اداری	۵

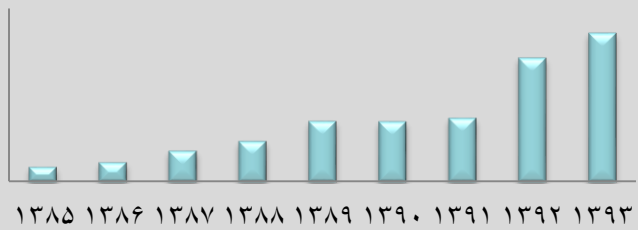


## منابع انسانی

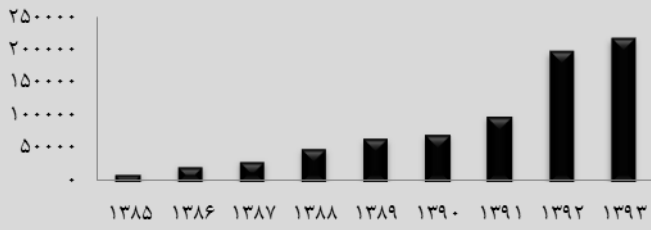


# گردش مالی (میلیون ریال)

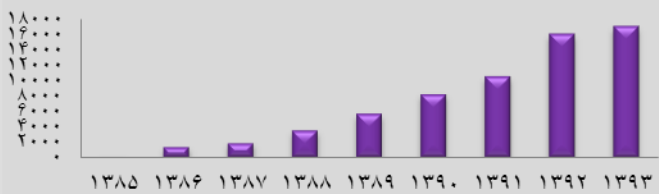
مالیات



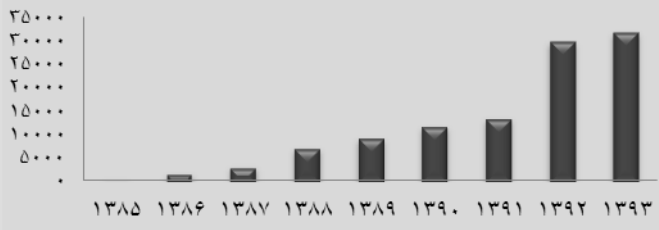
درآمد ناخالص سالانه



بیمه تامین اجتماعی



داراییهای ثابت



توسعه و تجارت  
مردم آزاد



گردش مالی



## ■ برق و ابزار دقیق

دستگاه کشش کابل  
دستگاه برش کابل  
دستگاه لوله خم کن  
پرس کابلشو هیدرولیک  
تجهیزات کالیبراسیون

## ■ تجهیزات عمومی

دوربین توتال و نیو  
مخزن ذخیره آب  
مخزن ذخیره سوخت  
کانتینر ۲۰ و ۴۰ فوت  
کانکس ۶ و ۱۲ متری  
ژنراتور برق  
تبلوی برق  
بتونیر  
داربست  
قالب فلزی  
تخته

## ■ تجهیزات دفتری

کامپیوتر  
پرینتر  
یوپی اس

## ■ ماشین آلات

جرثقیل  
لیفتراک  
کمپرسور هوا  
سوواری  
وانت

## ■ تجهیزات لوله کشی و نصب مخزن

دیزل جوش  
رکتیفایر  
دستگاه برش اتوماتیک  
دستگاه نورد ورق  
آون  
تیفور  
دریل مگنت و سنگ فرز  
ارکشن تولز  
پمپ هیدرولیک  
وکیوم باکس

## ■ ارنگ کاری و عایق کاری

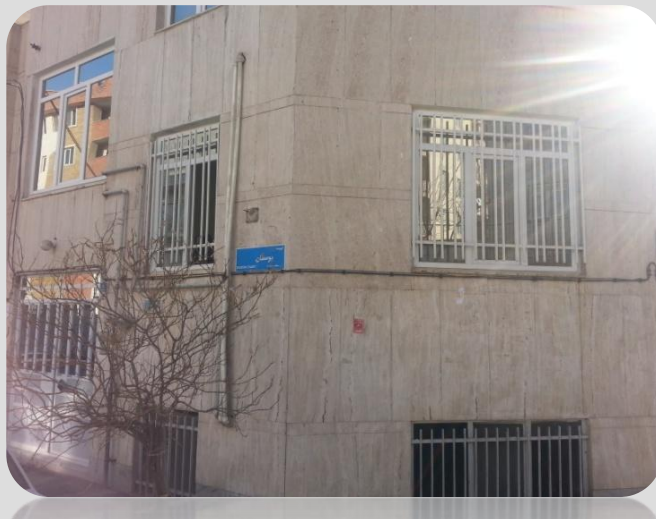
مجموعه اسپری رنگ  
دیگ سند بلاست  
ضخامت سنج رنگ  
زبری سنج



# ماشین آلات و تجهیزات

بمنظور فراهم سازی بستری مناسب جهت استقرار پرسنل متخصص شرکت ، فضایی بالغ بر ۵۰۰ متر مربع در قالب یک ساختمان تدارک دیده شده است . بدیهی است بمنظور تسهیل در انجام امور مربوط به پروژه ها کلیه زیر ساخت های لازم اعم از امکانات سخت افزاری و نرم افزاری نظیر سیستم های کامپیوتری پیشرفته و نرم افزارهای تخصصی و همچنین نرم افزارهای کنترل پروژه جهت تهیه گزارشات دقیق دوره ای به کار گرفته شده اند . همچنین با راه اندازی سیستم ایمیل داخلی و با بهره گیری از نرم افزار SHARE POINT تلاش گردیده است تا به سمت حذف کاغذ از چرخه اداری داخلی شرکت گام برداشته شود .

این سازمان توانسته با استفاده از نرم افزارهای قدرتمند هماهنگی های مناسبی در خصوص فرآیندهای سازمانی خود بوجود آورده و ضمن ارتقاء بازدهی کارکنان، ارتباط دفتر مرکزی با سایت پروژه ها و کارفرمایان را تقویت نماید .



## فضا و امکانات اداری





نشانی دفتر مرکزی: تهران - بزرگراه رسالت - خیابان شهید غلامحسین کرد-نبش کوچه بوستان-پلاک ۲

تلفن: ۰۲۱-۲۲۳۲۹۰۸۹-۲۲۳۲۹۰۷۷ فاکس: ۰۳۴-۲۲۳۲۹۰۷۷

وبسایت: [www.mehrarad.com](http://www.mehrarad.com)

ایمیل: [info@mehrarad.ir](mailto:info@mehrarad.ir)

