



ماهنامه شرکت پالایش گاز فجر جم

ویژه دهه مبارک فجر

پرونده ای برای فعالیت
های مدیریت مهندسی
و توسعه شرکت
پالایش گاز فجر جم

بهمن ماه ۱۴۰۳



مدیر عامل:

مهندش هاشمی در پیامی فرا رسیدن دهه مبارک
فجر را به خانواده بزرگ این شرکت تبریک گفت



مدیر عملیات:

نقش کلیدی اسکله جدید صادراتی معانات
کازی شرکت پالایش گاز فجر جم در بندر سیراف



مدیر مهندسی و توسعه:

گزارش مهندسی و توسعه در رابطه با پیروزه های
دهه فجر / مهندسی و توسعه شرکت در گذر زمان



رئیس روابط عمومی:

با توصیب در نسخه ای فرهنگی شرکت پالایش گاز فجر جم
برپایی جشن بزرگ انقلاب در شهرستان جم



رئیس اداره مستقلات شهرک توپیده:

اداره مستقلات به بهانه دهه مبارک فجر انقلاب،
سه پیروزه جدید را به ساکنین شهرک هدیه می کند



رئیس پایانه صادراتی:

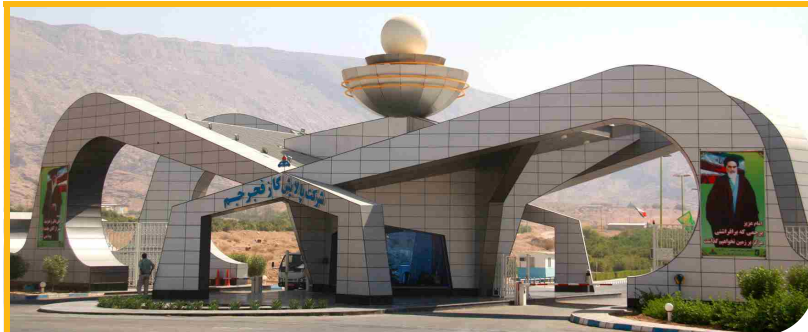
اسکله جدید پالایشگاه جم؛ یادگار صنعت
کاز کشور به مردم شرف سیراف است



زمستان سرد ۱۴۰۳
پایداری تولید در شرکت
پالایش گاز فجر جم

طی ۹ ماهه نخست سال:
فرآورش بیش از ۱۳
میلیارد متر مکعب گاز

در ۸ ماهه نخست سال:
افزایش ۱۷ درصدی
فرآورش گاز پارس جنوبی



دله فجر:

- ۳ پیام مهندس هاشمی به مناسبت فرا رسیدن دله مبارک فجر
- ۴ برپایی جشن بزرگ انقلاب در شهرستان جم
- ۵ پروژه های مهم شرکت پالایش گاز فجر جم در دله فجر

تولید در پالایشگاه

- ۲۰ فرآورش بیش از ۱۳ میلیارد متر مکعب گاز طی ۹ ماه نخست
- ۲۱ فرآورش گاز پارس جنوبی در ۸ ماه نخست سال
- ۲۲ تحول در HSE با نکاح سیستمی؛ اولویت شرکت ملی گاز ایران

مدیریت توسعه

- ۲۸ دستاوردهای مهم مدیریت مهندسی و توسعه شرکت
- ۳۲ مدیریت مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز فجر جم در گذر زمان
- ۳۵ مدیران مهندسی و توسعه از ابتدای راه اندازی پالایشگاه تا کنون

گزارش تصویری

- ۱۰ گزارش تصویری بهره برداری ساختمان مهمان سرای شهید بهشتی
- ۱۴ گزارش تصویری احداث اسکله تأسیسات میغانات گازی بندر سیراف
- ۳۸ گزارش تصویری از آلبوم قدیم شرکت پالایش گاز فجر جم

شناختن ماهنامه
روابط عمومی شرکت
پالایش گاز فجر جم
واحد خبر
ماهnamه الکترونیکی
شماره ۱۴۵
۴۰ صفحه
بهمن ماه ۱۴۰۳

مدیر مسول:
سید مهدی احمدی، رئیس
روابط عمومی شرکت پالایش
گاز فجر جم

سردیر:
سجاد بهزادی
با تشکر از همه عزیزانی که
در تولید محتوا و انتشار این
ویژه نامه نقاش فرمودند.

شماره های تماس:
۰۷۷۳۱۶۸۲۶۴۸
۰۷۷۳۱۶۸۲۳۹۵

طراحی گرافیک:
موسی طرح آنده ج



« مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم:

مهندس هاشمی در پیامی فرا رسیدن دهه مبارک فجر را به خانواده بزرگ این شرکت تبریک گفت

متن پیام مهندس سید محمد مهدی هاشمی، به شرح زیر است:
به نام خدا

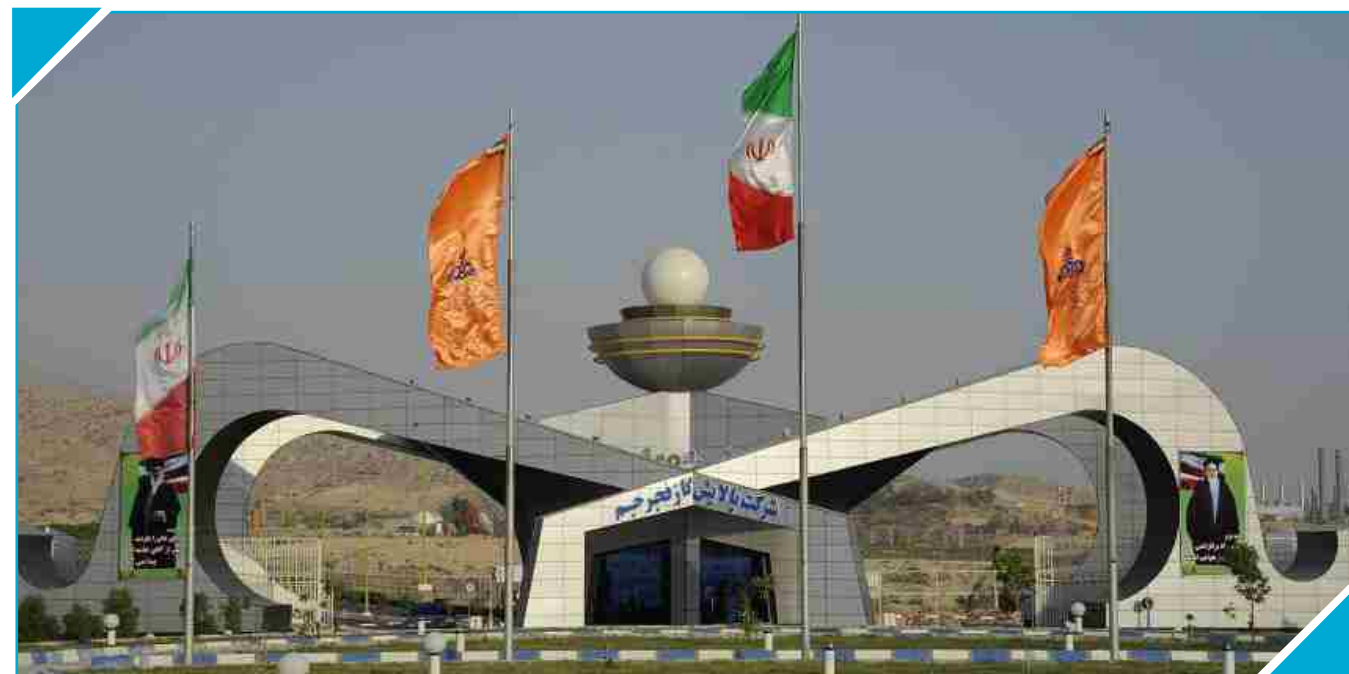
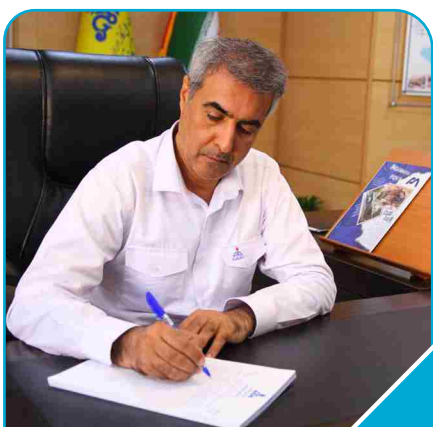
همکاران عزیز و ارجمند؛ همه ما می دانیم که انقلاب اسلامی با خون پاک شهداء، به هم پیوستگی مردم و هدایت امام راحل (ره) بعنوان معمار کبیر این نظام به تحقق رسید و تا کنون توانسته است گام های بلند و عمیقی در پیشبرد اهداف خود بردارد.

بدون شک تلاش شما عزیزان در پایداری تولید گاز در یکی از قدیمی ترین پالایشگاه های گاز کشور نیز، مایه مباهات ارکان نظام است و ما همچنان این مسیر پر افتخار را در آستانه پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ادامه خواهیم داد.

اینک شرکت پالایش گاز فجر جم در سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، همچنان تأثیر گذار در سبد انرژی کشور است و با تکیه بر دانش کارکنان خود و توکل بر خداوند متعال پژوهه های متعددی در دستور کار خود دارد.

بهره برداری از دو پژوهه مهم این شرکت در دهه فجر جم انقلاب اسلامی، بخش کوچکی از پیشرفت ها و دستاوردهایی است که به برکت انقلاب اسلامی، و دور اندیشه مدیران آن ارائه شده است. اعتقاد دارم افق های بسیار روشن تری در انتظار شرکت پالایش گاز فجر جم است و انشالله در سایه وفاق و همدلی، شاهد درخشش برنامه های این شرکت در سال های آتی خواهیم بود.

اینجانب فرا رسیدن ایام الله دهه مبارک فجر و یاد و خاطره شهدای انقلاب و شهدای شرکت پالایش گاز فجر جم را گرامی داشته و این ایام خجسته را به همه ملت ایران اسلامی بخصوص کارکنان شریف این شرکت تبریک و تهنیت عرض می نمایم.





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم



» با تصویب در شورای فرهنگی شرکت:

برپایی جشن بزرگ انقلاب در شهرستان جم

سید مهدی احمدی، رئیس روابط عمومی شرکت پالایش گاز فجر جم، از برپایی جشن بزرگ انقلاب در شهرستان جم مطابق آیین هر ساله خبر داد.

این مراسم در دو بخش مرکزی جم و ریز برگزار می شود و مکان دقیق آن متعاقبا اعلام می گردد.
شورای فرهنگی شرکت پالایش گاز فجر جم هر ساله با رویکرد توجه جدی به مناسبت های مهم ملی و مذهبی، سعی در مشارکت اجرای آن با محیط پیرامون دارد.

هر ساله شاهد استقبال با شکوه مردم شهرستان از جشن ملی دهه فجر هستیم و انتظار داریم در بهمن ماه جاری نیز، این مهم تحقق یابد.
دعوت از گروه های هنری مطرح استانی و ملی در حال برنامه ریزی است و انشا الله جشنی در خور مردم شریف شهرستان برگزار کنیم.



رئیس
روابط
عمومی
شرکت

پروژه های دهه فجر

دو پروژه بزرگ شرکت پالایش گاز فجر جم در آستانه بهره برداری



» هدیه شرکت پالایش گاز فجر جم برای مردم سیراف:

اسکله جدید خدماتی پایانه صادراتی میانات گازی بندر سیراف در آستانه بهره برداری

سید محمد مهدی هاشمی، مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم با اشاره به اسکله جدید میانات گازی این شرکت: اسکله جدید پالایشگاه جم در شهر سیراف با اعتبار ۱۰۰ میلیارد تومان آماده بهره برداری است. این پروژه که از سال ۱۳۹۷ مراحل ساخت آن با اعتبار مالی شرکت پالایش گاز فجر جم آغاز شده بود، طی سالهای گذشته شتاب گرفت و انشالله در بهمن ماه سال جاری تقدیم مردم شریف سیراف و هم جوار آن می شود.



این پروژه بدون شک تحولی در رونق کسب و کار مردم محلی و رونق دریا نورده خواهد بود. اسکله جدید این ظرفیت را دارد که شناورها و لنجهای صیادی و باری بزرگ در بندر سیراف پهلو بگیرند و تردد به کشورهای همسایه با استفاده از ظرفیت اسکله خدماتی امکان پذیر می باشد. از انجایی که لازمه استقرار گمرک، مرزبانی و اداره بنادر و دریا نورده درجهت رونق و جابه جایی کالا از کشورهای همچو احداث چندین اسکله ای است، امیدوار هستیم با بهره برداری و راه اندازی این اسکله شهر وندان سیرافی از مواهب آن بهره مند شوند و شاهد رونق اقتصادی، درامد زایی پایدار و کسب کار مناسب در منطقه برای اهالی سیراف باشیم.

گفتنی است اسکله جدید بندر سیراف از نوع بتُنی به طول ۱۲۰ متر و عرض ۲۴ متر است که تسهیل گر بارگیری میانات گازی شرکت پالایش گاز فجر جم نیز خواهد بود. شرکت پالایش گاز فجر جم با درایت مدیرعامل خود و در قالب مسؤولیت‌های اجتماعی و توجه به محیط پیامونی، ساخت اسکله را آن چنان توسعه داده است که بخش عظیمی از پروژه در اختیار مردم سیراف قرار خواهد گرفت.





» یادداشتی از مهندس حمید الله وردی؛

نقش کلیدی اسکله جدید صادراتی میعانات گازی شرکت پالایش گاز فجر جم در بندر سیراف



مهندس حمید الله وردی مدیر عملیات:

یکی از محصولات اصلی و ارزشمند تولیدی این شرکت، میعانات استحصالی ناشی از پالایش گاز دریافتی از منابع بالادستی می باشد که پس از عملیات فراورش در واحد های پالایشی ابتدا در مخازن پالایشگاه ذخیره و سپس به مخازن ذخیره واقع در بندر سیراف به منظور انتقال به کشتهی و صادرات ارسال و نگهداری می گردد.



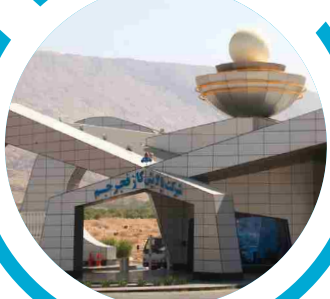
از آنجائیکه تولید محصول مذکور ارتباط مستقیمی با شرایط روزانه عملیات پالایش گاز در پالایشگاه و همچنین تزریق به خط لوله سراسری برای مصارف مد نظر در کشور دارد، لذا هر گونه شرایطی که باعث وقفه در استحصال / انتقال این محصول گردد بر پایداری تولید گاز نیز اثر نا مطلوب خواهد گذاشت. از جمله مهم ترین مواردی که می توان بدان اشاره نمود شرایط عدم امکان بارگیری و صادرات میعانات گازی بدلیل ایجاد شرایط نا ایمن و یا تکمیل ظرفیت مخازن ذخیره می باشد که این موضوع اهمیت تاسیسات صادراتی بندر سیراف از جمله اسکله مربوطه که از زیرساخت های اصلی فرآیند صادراتی محصول مهم شرکت می باشد را دو چندان می نماید.

در همین راسته و بدلیل قدمت ، مشکلات ، نواقص و شرایط نا ایمن اسکله احداث شده اولیه شرکت و عدم امکان استفاده مناسب از آن و در راستای ایجاد شرایط استاندارد ، پایدار و ایمن کلیه زیرساختهای صادراتی محصول مذکور از جمله اسکله ، تصمیم براجرای پروژه ساخت اسکله جدید با رعایت کامل استانداردهای مربوطه، اصول ایمنی و فنی گردید.

هم اکنون این پروژه مهم انجام و در مرحله نهایی بهره برداری می باشد.

گفتنی است از ابتدای راه اندازی و بهره برداری پالایشگاه حدود ۴۰۵ میلیون بشکه میعانات گازی تولید که پس از انتقال به پایانه صادراتی بندر سیراف توسط ۱۳۵۲ کشتهی به مبادی ذیربسط بارگیری و صادر گردید.





«شمارش معکوس:

پروژه اسکله تاسیسات صادرات میعانات گازی بندر سیراف آماده بهره برداری می شود

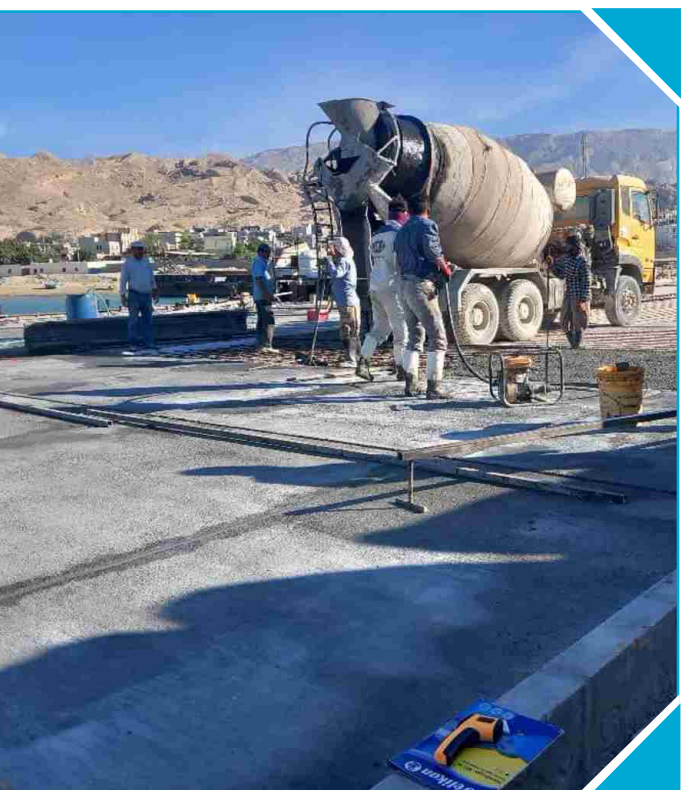
سید جعفر طاهری، مدیر مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز فجر جم از بهره برداری و افتتاح پروژه اسکله جدید تاسیسات صادرات میغانات گازی این شرکت در بندر سیراف خبر داد.

این پروژه در راستای مسئولیت های اجتماعی و به منظور تکریم از ساکنین محترم شهر باستانی سیراف و از محل اعتبارات شرکت پالایش گاز فجر جم در آستانه بهره برداری است.

شرکت مهندسی و توسعه گاز این پروژه را اجرا کرده است و تحویل و تحول موقعت پروژه در ۱۶ دی ماه نیز انجام گردید. انشالله به زودی برنامه ریزی برای بهره برداری (افتتاح رسمی) در دستور کار قرار خواهد گرفت.

مراحل ساخت و مشخصات پروژه به شرح زیر می باشد:

- ساخت و تولید بلوکهای بتونی پش ساخته
- شن ریزی ، نصب بلوک ، اجرای راکفیل پشت بلوک زیر سازی سطح عرش
- احداث موج شکن شرقی بطول ۲۸۰ متر
- لاپوبی حوضچه به حجم ۳۳۵۰۰ متر مکعب
- احداث موج شکن غربی بطول ۱۶۳ متر
- لاپوبی زیر اسکله به حجم ۱۲۵۰۰ متر مکعب
- احداث دستک رسوب گیر به طول ۹۰ متر



«اسکله جدید پالایشگاه جم؛

یادگار صنعت گاز کشور به مردم شریف سیراف است

جمشید خواجه زاده؛ رئیس پایانه صادراتی شرکت پالایش گاز فجر جم با تقدیر از مدیر عامل و هیات رئیسه شرکت به خاطر تسريع در راه انداری اسکله جدید، گفت: بدون شک اسکله جدید پالایشگاه جم؛ یادگار ماندگار صنعت گاز کشور به مردم شریف سیراف خواهد بود.



وی در مورد مشخصات دقیق پروژه نیز به ما گفت:

- احداث موج شکن غربی به طول ۱۶۳ متر

- احداث موج شکن شرقی به طول ۲۸۰ متر

- لاپرواژی حوضچه به مقدار ۴۸ هزار متر مکعب

- احداث دستک رسوبگیر به طول ۹۰ متر

- احداث اسکله جدید در آینده نزدیک بازدید، تعمیرات و

بازارسی دوره ای و روزانه از گویه شناور جهت حفظ نگهداری آن در جهت استمرار پایداری در انجام بارگیری و صادرات محصولات جانبی شرکت بسیار بهتر انجام می شود.

با توجه به اینکه پروژه احداث اسکله در مجاورت شهر سیراف قرار دارد، ذینفعان اصلی آن مردم با اصالت و فهمیم شهر سیراف می باشند و بخش عظیمی از این پروژه در اختیار مردم سیراف قرار خواهد گرفت. شک نداریم اسکله جدید شرکت پالایش گاز فجر جم، تحولی بزرگ در اقتصاد و گردشگری شهر تاریخی سیراف به شمار می رود.

گفتنی است شرکت پالایش گاز فجر جم با همکاری شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، این روزها با انجام مراحل نهایی ساخت اسکله برای پالایشگاه فجر جم، در صدد هستند روند انتقال میعانات تولیدی این شرکت را به مقاصد صادراتی تسهیل کند.

این اسکله همچنین حوضچه ای بزرگ دارد که مردم پیرامون آن می توانند برای ماهیگیری و امور شیلات از آن استفاده کنند.





« دومین پروژه مهم شرکت پالایش گاز فجر جم: »

توسعة و تكميل پروژه مرکز آموزش شهید بهشتی شهرک توحید جم

سید جعفر طاهری، مدیر مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز فجر جم از توسعه و تکمیل پروژه مرکز آموزش شهید بهشتی شهرک توحید جم خبر داد.

وی در حاشیه بازدید مدیر عامل و جمعی از مدیران، روسا و سرپرستان شرکت از مرکز آموزش شهید بهشتی خاطرنشان کرد: این پروژه در مجموع ۲ هزار متر مربع و در یک طبقه احداث شده است.

وی هدف از اجرای این پروژه را افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت اسکان کارآموزان مرکز آموزش شهید بهشتی در شهرک توحید دانست و خاطرنشان کرد: انسالله به زودی کارآموزان این مرکز در مکانی مفرح تر،

همراه با رفاه بیش تر دوره خود را سپری خواهند کرد.

مدیر مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز فجر جم تصريح کرد: نزدیک به ۱۴۰ اتاق اقامتی و ظرفیت پذیرش ۷۸ میهمان در توسعه مرکز آموزش شهید بهشتی دیده شده است و این مرکز دارای سالن چند منظوره، رستوران و آشپزخانه پشتیبان است.

امر آموزش همواره یک رکن مهم شرکت ملی گاز ایران محسوب می شود و این مرکز طی سال های گذشته تا کنون میزبان کارآموزان زیادی از سراسر ایران، جهت آمادگی ورود به صنعت نفت و گاز کشور بوده است





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم



بهره برداری از ساختمان مهمان سرای شهید بهشتی





«پروژه مرکز آموزش شهید بهشتی: اطلاعات پروژه مرکز آموزش شهید بهشتی شهرک توحید»

در سال ۱۳۸۵ مرکز آموزش شهید بهشتی در زمینی به مساحت ۱۵۰۰۰ متر مربع با زیر بنای ۴۳۰۰ متر مربع به منظور راه اندازی مرکز آموزش تخصصی جهت برگزاری دوره های آموزشی کارکنان جدید استخدام و حین خدمت کارمندان شرکتهای تابعه وزارت نفت تجهیز گردید.



بخش های مرکز آموزش شهید بهشتی

بخش های مرکز آموزش شهید بهشتی
سالن آمفی تئاتر
کارگاه کامپیووتر
کارگاه برق مکانیک و ابزار دقیق
سالن کنفرانس
مرکز ارزیابی مدیران
کلاسهای آموزشی
مرکز آموزش زبان انگلیسی
فضای سبز
کارگاه شبیه سازی فرایندهای گازی
مجموعه مهمانسر ۱

سالن کنفرانس

سالن کنفرانس مرکز دارای ظرفیت ۶۰ نفر بوده که میزبان اکثر جلسات هیات مدیره شرکت ها و همچنین جلسات مسئولین شهرستان میباشد

سالن آمفی تئاتر مرکز

سالن آمفی تئاتر مرکز در سال ۱۴۰۱ تحت تعمیرات اساسی و بهسازی قرار گرفت. این سالن با داشتن ظرفیت ۱۴۹ نفر میزبان دوره های آموزشی خانواده گرد همایی و سeminارهای برگزاری در سطح شهرک و شهرستان می باشد. سیستم صوتی و تصویری مربوط به آن نیز در حال راه اندازی می باشد.

مرکز ارزیابی مدیران

با هدف کاهش مدت زمان انجام فرایند ارزیابی همکاران شاغل در منطقه جنوب و عدم نیاز مراجعه ایشان به تهران که همراه با صرف هزینه و زمان زیادی می باشد. مرکز ارزیابی کارکنان و مدیران مرکز در سال ۱۴۰۱ با همکاری مجتمع گاز پارس جنوبی در مساحتی بالغ بر ۲۰۰ متر مربع بازسازی و تجهیز گردید.

کارگاه شبیه سازی فرایندهای گازی

نم افزارهای شبیه سازی محیط هایی را برای یادگیرنده فراهم می آورند که بیشترین شباهت را به محیط واقعی دارند و در عین حال به اندازه رویارویی با محیط واقعی هزینه بر و خطرناک نیستند. این کارگاه جهت آشنایی کارکنان شاغل در واحد بهره برداری پالایشگاهها بخصوص مجتمع گاز پارس جنوبی با فرآیندهای گازی و تسلط آنها بر نحوه کار در اتاق کنترل طراحی و اجراء شده است.



« رئيس اداره مستغلات شهرک توحید:

پروژه های مستغلات شهرک توحید در دهه فجر



مهندس مهراب بهره مند؛ رئيس اداره مستغلات شهرک توحید گفت: این اداره به بهانه دهه مبارک فجر انقلاب، سه پروژه جدید را به ساکنین شهرک هدیه می کند همه این پروژه ها با ظرفیت داخلی اداره مستغلات انجام شده و مورد مطالبه ساکنین بوده است.

« اجرای پروژه المان آب نما بلوار فاضل در ورودی شهرک توحید:

کمک به حفظ محیط زیست و جلوگیری از هدر رفت آب با وجود نصب چمن مصنوعی، کمک به بهبود جلوه های بصری و حفظ مبلمان شهری از اهداف پروژه است.

شروع پروژه ۱۵/۱۰/۱۴۰۳

تحویل حداکثر تا ۳۵ روز

متراژ پروژه ۵۰ متر طول

شامل فواره آب پلکانی و نصب چمن مصنوعی میباشد.

نصب چمن مصنوعی مدل شترنجی طرفین آبنما...

کاشت درختان کاج از نوع کاج لاوسون و کاج سدروس و گل های شمعدانی و طراحی نور مناسب در طرفین درختان... سنگ کاری جهت حوضچه آبنما و طراحی نور (استفاده از چراغ های دفنی مناسب جهت انعکاس نور در حوضچه) طراحی و جاگذاری مناسب چراغ های دفنی طرفین بلوار

« توسعه سالن پینگ پنگ

برگزاری مسابقات به علت کمبود فضای کافی و چیدمان مناسب میزهای سالن از اهداف این پروژه عنوان شده است با اتمام این پروژه به متراژ ۱۲۰ متر مربع به فضای فعلی افزوده شده است و در مجموع فضای سالن به ۳۷۰ متر مربع تغییر یافته است.

توسعه ساختمان مذکور

شامل :

تخریب و دیوار چینی به ارتفاع ۶ متر، رنگ آمیزی، سقف کاذب

سیم کشی و روشنایی، گج کاری

« تصفیه خانه بیولوژیک

جهت ساماندهی و تسطیح سازی محوطه این پروژه شامل:

محوطه سازی، اجرای سنگ فرش، بتن ریزی محوطه های حادثه خیز، اجرای سنگ جدول و خیابان کشی و اجرای موزاییک فرش می باشد.





« گزارش تصویری پروژه‌های اداره مستغلات شهرک توحید:

(۱) اجرای پروژه آبمابلوار فاضل و روودی شهرک توحید



(۲) تصفیه خانه بیولوژیک؛ جهت ساماندهی و تسطیح سازی محوطه



(۳) توسعه سان پینگ پنگ جهت برگزاری مسابقات





اسکله سیراف

پروژه احداث اسکله تأسیسات میانات گازی بندر سیراف بصورت ۶



» مشخصات محل پروژه اسکله:

محل طرح در مجاورت بندر سیراف واقع شده است بندر سیراف در ۲۴۵ کیلومتری جنوب شرق بوشهر ، ۴۰ کیلومتری کنگان ، ۳۴ کیلومتری پارس جنوبی و ۳۱۰ کیلومتری فیروز آباد در ۳۰ کیلومتری پالایشگاه فجر جم و در کنار ساحل خلیج فارس می باشد



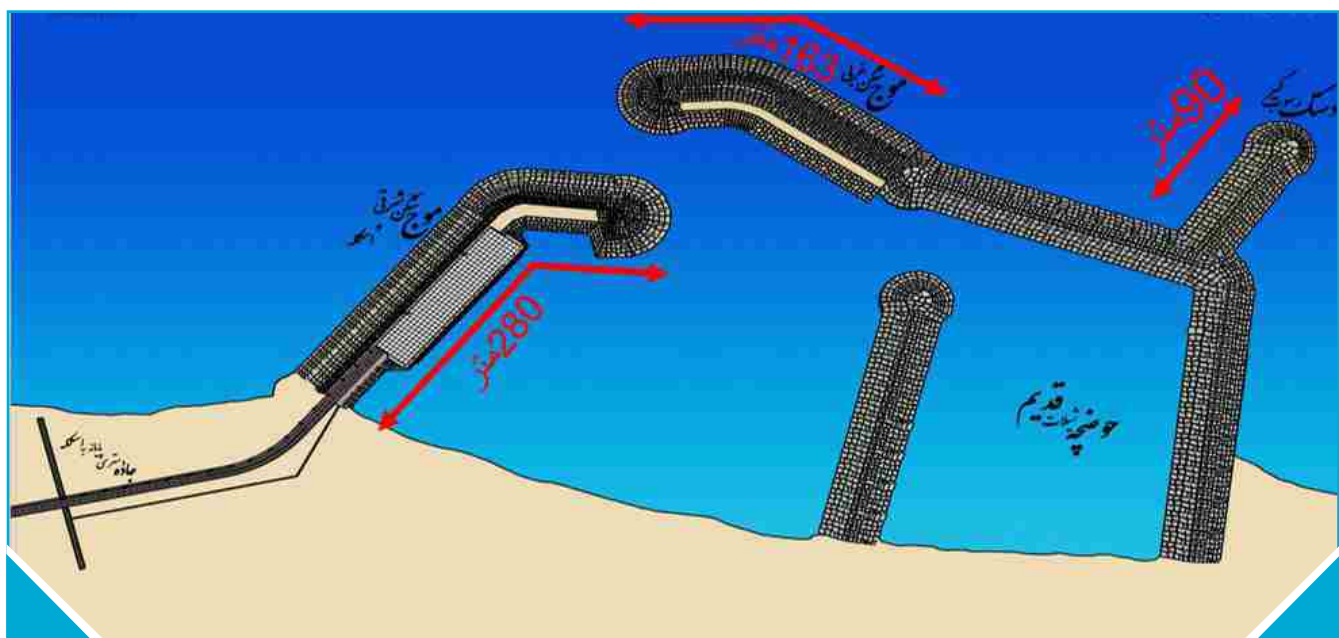
» مشخصات پیمان پروژه اسکله:

پیمانکار : شرکت مهندسی راه و ساختمان حشمت رود مشاور : مهندسین مشاور سازه پردازی ایران شروع : ۱۳۹۷/۰۸/۲۹ پایان : ۱۳۹۹/۰۶/۲۸ مدت زمان : ۲۲ ماه آخرین تطویل: ۱۴۰۳/۰۲/۳۱ مبلغ پیمان: ۲۲۵/۵ میلیارد ریال



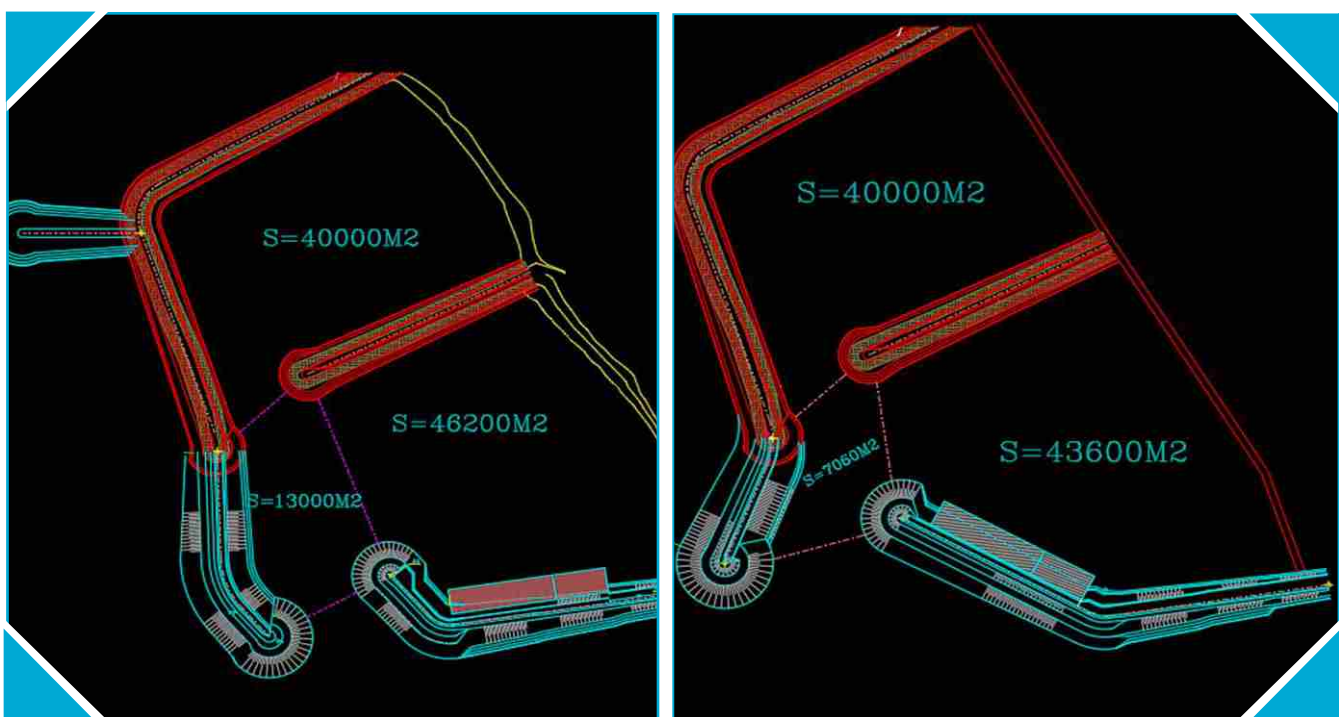
« جانمایی پروژه و عملیات اجرایی پروژه: »

- * احداث دستک رسوب گیر بطول ۹۰ متر
- * احداث موج شکن غربی بطول ۱۶۳ متر
- * احداث موج شکن شرقی بطول ۲۸۰ متر
- * لاپرواژی حوضچه وزیر اسکله به حجم ۴۶۰۰۰ مترمکعب
- * احداث اسکله بلوک وزنی به طول ۱۲۰ متر - استقرار ۱۰۸۸ بلوک پیش ساخته
- * اجرای بتن عرضه بطول ۱۲۰ متر و عرض ۲۴ متر
- * اجرای جاده دسترسی بطول ۲۲۰ متر



« پلان نهایی: »

« پلان اولیه: »

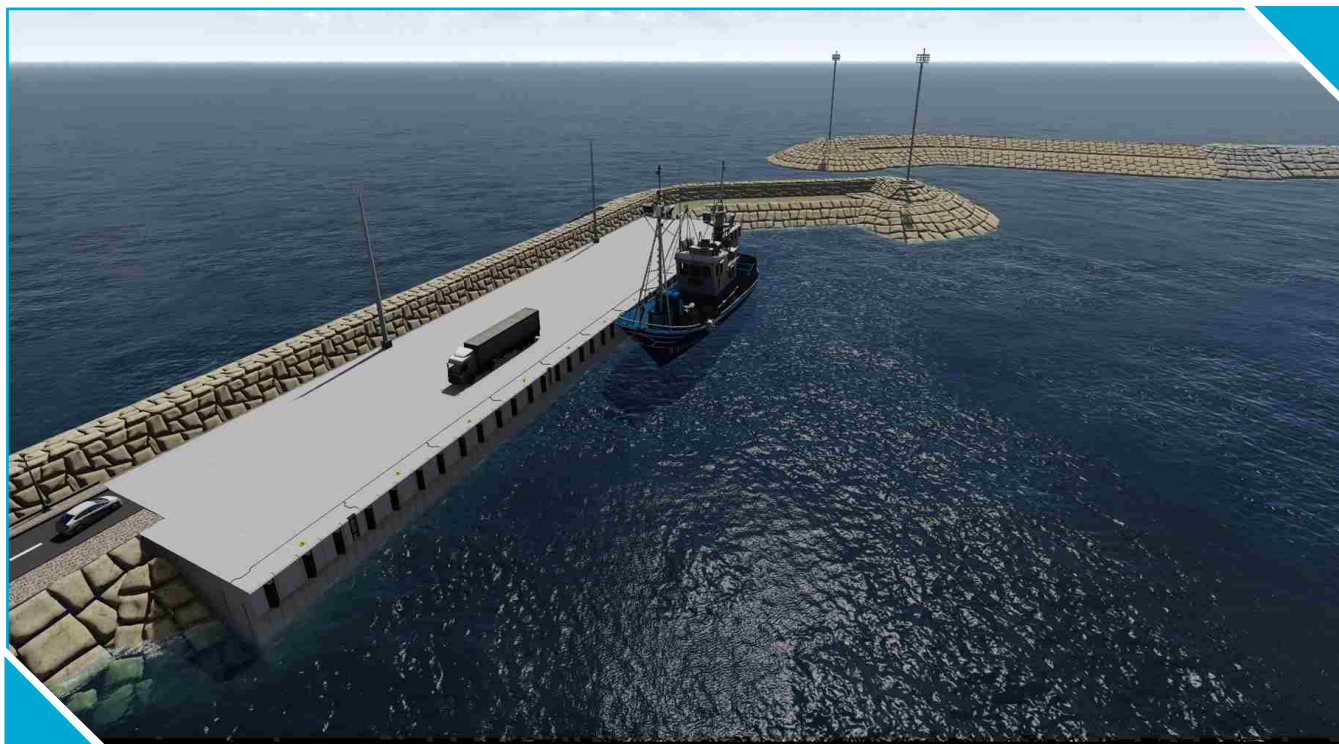




شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم



« نمای کلی پروژه اسکله سیراف:



« گزارش تصویری احداث موج شکن با استخراج وبارگیری سنگ در معدن پروژه:



گزارش
تصویری
پروژه

خلاصه پیشرفت موج شکن ها:

« دستک رسوب گیر ۱۰۰ درصد پیشرفت »



« موج شکن شرقی ۱۰۰ درصد پیشرفت »



« موج شکن غربی ۱۰۰ درصد پیشرفت »





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم

« خلاصه پیشرفت موج شکن ها:



لایروبی قسمت حوضچه به حجم تقریبی ۳۵۰۰ مترمکعب

« گزارش تصویری عملیات لایروبی حوضچه



لایروبی زیر اسکله به حجم تقریبی ۱۲۵۰۰ مترمکعب

« گزارش تصویری عملیات لایروبی زیر اسکله



گزارش
تصویری
پروژه
لایروبی

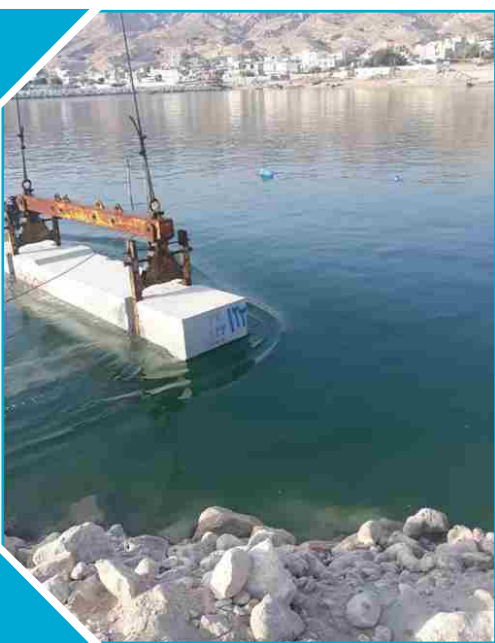


« گزارش تصویری ساخت بلوکهای بتونی:

گزارش
تصویری
پروژه
بلوکهای
بتنی



« گزارش تصویری نصب بلوکهای بتونی-اجرای گراول زیربلوک ها





تولید در شرکت

«در ۸ ماهه نخست سال جاری محقق شد:



افزایش ۱۷ درصدی فراورش گاز پارس جنوبی در شرکت پالایش گاز فجر جم

سید محمد مهدی هاشمی مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم از افزایش ۱۷ درصدی تصفیه و فراورش گاز پارس جنوبی در پالایشگاه جم در مقایسه با مدت مشابه در سال گذشته خبر داد.

نزدیک به ۶ میلیارد متر مکعب گاز پارس جنوبی طی ۸ ماهه نخست سال جاری در این شرکت تصفیه شده است که ۱۷ درصد رشد نسبت به مدت مشابه نشان می‌دهد.

گاز پارس جنوبی یکی از منابع مهم خوراک شرکت پالایش گاز فجر جم محسوب می‌شود و ما در کنار دیگر پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی، تأثیر مهمی در فراورش گاز مخزن مشترک داریم.

مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم با اشاره به کاهش فشار میادین نار و کنگان به عنوان دیگر منابع خوراک این شرکت

تصویح کرد: خوشبختانه علیرغم این چالش مهم، شاهد پایداری تولید و دریافت گاز از این میادین، مانند سال گذشته هستیم.

وی اقدامات مهندسی و عملیاتی صورت گرفته در شرکت پالایش گاز فجر جم و زاگرس جنوبی را از دلایل پایداری برداشت در این میادین علیرغم افت فشار گاز در چاهها دانست.

مهندس هاشمی در بخش دیگری از اظهارات خود با اشاره به نشست مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید و آمادگی پالایشگاه‌های گاز کشور در راستای پایداری تولید طی روزهای سرد پیش رو، اظهار داشت: شرکت پالایش گاز فجر جم تمام ظرفیت‌های خود را در جهت عمل به تعهد تکلیف شده در فراورش گاز به کار خواهد بست.

همه ارکان پالایشگاه فجر جم آماده تولید حداقلی گاز در روزها و ماههای سرد پیش رو هستند و انشا الله این مهم با رعایت تمدنی الزمات HSE تحقق پیدا خواهد کرد.





« طی ۹ ماهه نخست سال جاری محقق شد:

فرآورش بیش از ۱۳ میلیارد متر مکعب گاز در شرکت پالایش گاز فجر جم

سید محمد مهدی هاشمی، مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم از فرآورش بیش از ۱۳ میلیارد متر مکعب گاز طی ۹ ماهه نخست سال جاری در این شرکت خبر داد.



خوشبختانه به دلیل تمهیدات و اقدامات مهندسی و عملیاتی صورت گرفته، این میزان تولید گاز نسبت به مدت مشابه در سال گذشته کمتر میزان کاهش را نشان می‌دهد.

تقریباً نیمی از گاز فرآورش شده در شرکت پالایش گاز فجر جم، از میدان مخزن مشترک پارس جنوبی بوده است و حالا این میدان مشترک در کنار میدان مستقل نار و کنگان، بنوان یکی از مهم‌ترین منابع گازی پالایشگاه جم محسوب می‌شود.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم در مورد تولید دیگر محصولات این شرکت نیز خاطرنشان کرد: در ۹ ماهه نخست سال جاری ۱۳ هزار و ۶۰۰ تن "آل پی جی" و یک میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در این شرکت تولید شده است.

کشتی در پایانه صادراتی این شرکت در بندر سیراف به مقاصد تعریف شده ارسال می گردد.





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم

» سوپرست مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت ملی گاز ایران:



تحول در HSE با نگاه سیستمی؛ اولویت شرکت ملی گاز ایران

سوپرست مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت ملی گاز ایران در دیدار با مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم گفت: نگاه سیستمی باید اولویت HSE در شرکت های پالایشی باشد و چارچوب ها بر این اساس تعیین شود.



علیرضا شکوهیان اظهار داشت: اولویت های ما در ستاد شرکت ملی گاز ایران ناظر بر نگاه سیستمی است و این نوع نگاه سبب می شود چارچوب ها روشی تر شود و به جای تقابل، رویکرد تعامل گرا جایگزین شود. بسیاری از چالش ها و تهدیدها تنها با رویکرد سیستمی حل و فصل می شوند و در سایه این رویکرد اولویت ها را می توان بهتر شناسایی کرد و در تعامل با هم به رفع مشکلات پردازیم.

وی در بخش دیگری از اظهارات خود به مسئله ناترازی گاز در کشور اشاره و خاطرنشان کرد: پایداری شبکه گاز با افزایش ناترازی بسیار سخت شده است، اما بدون شک با برنامه ریزی های صورت گرفته از زمستان سرد پیش رو عبور خواهیم کرد. همه ما مانند یک دومینو در یک زنجیره قرار داریم و باید به اعتلای نام شرکت ملی گاز ایران فکر کنیم.





« مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم: »

کاهش ۴۸ درصدی فلرینگ

سید محمد مهدی هاشمی مدیر عامل شرکت پالایش گاز فجر جم نیز در دیدار بیان کرد: از سال ۹۸ تا کنون در مجموع بیش از ۴۸ درصد کاهش فلرینگ داشته‌ایم.

کاهش فلرینگ یکی از برنامه‌های مهم این شرکت در راستای مأموریت‌های تعریف شده است.

با توجه به اقدامات انجام شده در این زمینه، انتظار می‌رود کاهش فلرینگ شرکت تا پایان سال جاری به ۶۳ درصد برسد.

وی در بخش دیگری از اظهارات خود، نصب سامانه‌های برق خورشیدی



جهت تأمین برق واحدهای غیر صنعتی را نیز مورد اشاره قرار داد و خاطرنشان کرد: بهره برداری از نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلووات در تاسیسات بندر سیراف در دستور کار این شرکت قرار دارد.

شرکت پالایش گاز فجر جم بر استفاده از انرژی خورشیدی اهتمام جدی دارد و احداث نیروگاه جدید ۲۵۰۰ کیلوواتی خورشیدی نیز به تازگی در هیئت مدیره این شرکت مصوب شده است.

پالایشگاه جم از سال‌های گذشته بر استفاده از ظرفیت‌های انرژی‌های پاک و جایگزین تمرکز داشته و برق ساختمان اداری این شرکت از سال ۱۳۹۹ با ظرفیت نیروگاه خورشیدی با توان ۳۰ کیلووات تأمین می‌شود





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم

اداره آموزش

» سپرست آموزش نیروی انسانی:

بیش از ۱۳ هزار نفر ساعت آموزش در دی ماه سال جاری



حمدید قائدی، سرپرست آموزش نیروی انسانی شرکت پالایش گاز فجر جم گفت: در دی ماه گذشته بیش از ۱۳ هزار نفر ساعت آموزش در این شرکت ثبت شده است که این رقم از ابتدای سال جاری تا کنون بیش از ۹۳ هزار نفر ساعت را نشان می دهد. تمامی نیروهای رسمی، قراردادی و پیمانکاری به عنوان جامعه هدف ما در برگزاری دوره های آموزشی بوده است.

وی توانمندسازی نیروی انسانی از طریق آموزش های مستمر و موثر را از اهداف مهم اداره آموزش نیروی انسانی شرکت پالایش گاز فجر جم عنوان کرد.

وی در بخش دیگری از اظهارات خود با اشاره به سرانه آموزشی این شرکت در دی ماه گذشته خاطرنشان کرد: این سرانه برای ۹۸۳ نفر از کارکنان رسمی، قرارداد مستقیم، پیمانی و مدت معین برابر ۵۲ و ۴۰ صدم بوده است. بدون شک آموزش نیروی انسانی تاثیر مستقیمی بر بهره وری و تعالی بخشی در سازمان دارد و ما این مهم را با جدیت برای تمامی ذینفعان ادامه خواهیم داد.





کزارش عملکرد اداره آموزش نیروی انسانی در دی ماه ۱۴۰۳

توضیحات	نفر ساعت آموزش	
رسمی ، قراردادی ، ارکان ثالث و دانشگاه ها و ...	۱۳۱۶۵	دراین ماه
رسمی ، قراردادی ، ارکان ثالث و دانشگاه ها و ...	۹۳۱۵۸	از ابتدای سال تا کنون
سرانه آموزش		
۹۸۳ (رسمی، پیمانی، مدت معین، قرارداد مستقیم)-اخذ از واحد آمار و اطلاعات در تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۷/۶۰	کارکنان رسمی دراین ماه
	۵۲/۴۰	کارکنان رسمی از ابتدای سال



« مدیر عملیات شرکت پالایش گاز فجر جم:

اهمیت مدیریت دارایی های فیزیکی برای شرکت پالایش گاز فجر جم

حمید الله وردی، مدیر عملیات شرکت پالایش گاز فجر جم گفت: دوره آموزشی بهینه سازی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (Preventive Maintenance)، از مهم ترین دوره هایی بوده است که توسط اداره آموزش برگزار گردید.

آشنایی با PMO یکی از مهم ترین اقدامات در مدیریت دارایی های فیزیکی است که می تواند تأثیر چشمگیری بر عملکرد و عمر تجهیزات داشته باشد. با اجرای دقیق این رویکرد، سازمان ها می توانند از خرابی های غیرمنتظره، هزینه های سنگین تعمیرات و وقفه های تولید جلوگیری کنند و بدون شک این مهم در شرکت پالایش گاز فجر جم نیز یک اولویت است.

براساس مطالعات انجام شده ۴۰-۶۰ برنامه های نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه فعلی سازمان هدف مشخصی را دنبال نمی کند و حتی خود ممکن است منجر به افزایش خرابی تجهیزات شود.

با در نظر گرفتن ریسک خرابی ها، شرایط عملیاتی موجود، بهینه سازی نت پیشگیرانه می تواند برنامه های فعلی را بهبود دهد. به همین منظور PMO با تغییر بازه های زمانی PM ها، تدوین برنامه های نگهداشت جدید و مبتنی بر پایش وضعیت، در نظر گرفته هزینه های برنامه های نگهداشت پیشگیرانه و ریسک خرابی، علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان، هزینه های انجام فعالیت های نگهداشت را کاهش می دهد.

گفتنی است دوره آموزش PM با حضور فعال همکاران اداره تعمیرات و به همت اداره آموزش منابع انسانی برگزار گردید.



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم

مدیریت مهندسی و توسعه

سیر تحول مدیریت مهندسی و توسعه از خدمات فنی و مهندسی تا مدیریت

سید جعفر طاهری مدیر مهندسی و توسعه شرکت همزمان با راه اندازی فاز اول پالایشگاه در سال ۱۳۶۸ او کمی قبیل از آن ایجاد می نمود که واحد یا اداره‌ی بنام مهندسی و خدمات فنی در کنار کارفرما که طرح گاز طبیعی کنگان (به نمایندگی شرکت ملی گاز) و پیمانکار / شرکت‌های مهندسین مشاور ایجاد شود هرچند استفاده از دانش فنی خارجی و تکیه بر پیمانکاران خارجی برای بسیاری از فعالیتها در این مرحله رایج بوده است. لیکن نیاز به این واحد در زمان راه اندازی و پس از آن با توجه به مسائل و مشکلات (بررسی و شناسایی نواقص و رفع آنها) مرتبط با موقع ساخت بیش از پیش ضروری و بسیار حیاتی می نمود.





بنابراین اداره خدمات فنی و مهندسی سهم بسزایی در رفع نواقص آماده سازی مراحل پیش راه اندازی و راه اندازی پالایشگاه داشته است و این نقش در تدوین و ارائه دستور العمل ها و اجرای طرحهای صلاحی و بهبود وضعیت ادامه پیدا کرد تا موقع نصب و راه اندازی فاز ۲ که در سال ۱۳۷۳ که با افزایش تولید و پیچیدگی فرایندها، مهندسی و توسعه نیز گسترش یافته و به تدریج به یک معاونت و سپس در دهه ۹۰ به مدیریت مهندسی و توسعه تبدیل شد.

با مرور و گذشت زمان و تمرکز بر بهبود بهره وری ، کاهش هزینه و افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات در این مرحله نقش اداره مهندسی و توسعه اهمیت بیشتری پیدا کرد و تلاش برای بومی سازی دانش فنی و کاهش وابستگی به شرکت های خارجی شدت یافت و در سالهای اخیر توجه به توسعه پایدار و مسئولیت اجتماعی نیز افزایش یافته و نقش مدیریت مهندسی را بیش از پیش در راستای یافتن راهکارهای نوین برای کاهش مصرف انرژی، کاهش آلودگی محیط زیست و بهبود اینمنی و فرایند نمایان شده است.

واحد
مهندسی
و توسعه





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم

دستاوردهای مهم مدیریت مهندسی و توسعه شرکت

«بروزه افزایش ظرفیت تولید

این مهم در سال ۱۳۷۹ و همزمان با تقاضای روز افزون گاز بعنوان یک سوخت پاک تحت مطالعه / امکان سنجی و ایجاد تغییرات در برخی از تجهیزات و خطوط محقق گردید و تولید پالایشگاه از ۸۵ م م/ب به ۱۱۰ م م افزایش یافت



«بروزه تولید گاز مایع و کاهش آلودگی محیط زیست:

تمرکز بر طرحهای زیست محیطی و استفاده از فناوری‌های پاک با احداث واحد تولید گاز مایع، از مشعل سوزی روزانه ۳۰۰ تن گاز مشعل شوند ممانعت گردید و یکی از مهمترین برنامه‌ها و پروژه‌های فنی اقتصادی پالایشگاه به همت مجموعه مهندسی و توسعه و با استفاده از توان داخلی امکان‌سنجی، طراحی / نصب و به بهره برداری رسید به گونه‌ای تا ۲۰ تن در روز تولید گاز مایع محقق شده است.

دستاوردهای مهم مدیریت مهندسی و توسعه





» پروژه نصب و راه اندازی کمپرسور های پنجم :

نظر به فرسودگی و هزینه بالای تعمیر و نگهداری کمپرسورهای موجود و از طرفی کاهش راندمان آنها و از طرفی توجه و اهمیت تولید پایدار سبب گشت تا مدیریت مهندسی نسبت به مطالعات و امکان سنجی و سپس شرح کار پروژه را تدوین و اقدام پیمانسپاری نماید. در این پروژه تمام مراحل نصب و راه اندازی تحت نظرارت مهندسی انجام گردید.



» پروژه موازی سازی کمپرسورهای فاز اول و دوم :

در جهت استفاده بهینه از منابع و کاهش استهلاک ماشین های دوار و نبود قطعات با توجه به شرایط تحریمه و همکاری نکردن کشورهای غربی این پروژه کاملاً توسط مدیریت مهندسی و توسعه تعریف و در دستور کار قرار گرفت و پروژه با امکانات موجود و اداره تعمیرات آن را به اجرا در آورد.





«بروژه طرح دائم دریافت گاز عسلویه»



این پروژه یکی از مهمترین پروژه های اجرا شده در بحث پایداری تولید و جبران کاهش خوراک پالایشگاه از یک سو و از سویی سیاست صیانت از منابع مستقل و برداشت حداکثری از مخازن مشترک بوده که بعد از طرح موقت که سال ۸۹ انجام شد بلافاصله پس از آن از طریق اتصال خط ۱۴۲ اینچ به دو تفکیک گر F و G به بهره برداری رسید و نقش به سزاوی در سبد انرژی کشور داشته و دارد.



«بروژه نصب و راه اندازی بویلر M»

از آنجائیکه افزایش ظرفیت پالایشگاه در سال ۱۳۷۹ اتفاق افتاد و نیاز به بخار بیشتر ایجاد می کرد تا به ظرفیت تولید بخار پالایشگاه افزوده شود نسبت به مطالعات اولیه و تهییه شرح کار توسط مهندسی اقدام و ساخت بویلر توسط شرکت آذراب در دستور کار قرار گرفت. این بویلر همانند بویلرهای فاز دوی پالایشگاه از نوع ۶۵ تنی می باشد.





«پروژه مطالعات امکانسنجی دریافت م۵۰ م م ر گاز از فاز ۶/۷/۸ عسلویه»

نظر باينكه دريافت گاز از حوزه پارس جنوبی توسيط خط ۴۲ اينچ (خط پنجم) از سال ۱۳۸۹ محقق شده بود و از طرفی بر اساس مبانی طراحی، اين پالايشگاه برای گاز نيمه ترش طراحی گردیده بود لذا به بررسی های جامع به لحاظ تاثير غلظت بالاي گاز اسيدي و حداکثر جرياني که با اعمال كمترین تغييرات (به اسپك مد نظر مى رسد) نياز داشت در اين خصوص مديريت مهندسي با همکاري شركت مهندسين مشاور نارگان مطالعات لازم را انجام و نتائج آن منتج به تغيير برخى خطوط و رفع عيوب گردید.



«پروژه توسعه ساختمان اداري (مديريت) / ساخت بهداري و مرکز آموزش و ساخت سردر»

پروژه های فوق با توجه به اينكه زير ساخت و فضای مناسبی برای ارائه خدمات و زيبنده جايگاه پالايشگاه بعنوان بزرگترین تولید كننده گاز کشور نبود در دستور کار قرار گرفت و در سال ۱۳۸۹ با پيگيري و جديت مديريت وقت مهندسي و توسيعه به موقع به بهره برداری رسيد.





شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم



» مدیریت مهندسی و توسعه در گذر زمان:



» پروژه ساخت ۴/۵ کیلومتر اتوبار (قطعه اول) جم - پالایشگاه :

این پروژه یکی از پروژه های ماندگار در حوزه مسئولیت های اجتماعی بوده که منافع آن شامل جوامع پیرامونی و همکاران گردیده به گونه ای که باعث کاهش زمان سفر به میزان چشمگیر شده و علاوه بر آن اینمنی تردد را تضمین نموده است این پروژه کافرما، پالایشگاه - مدیریت مهندسی و توسعه بوده و از آن دست پروژه های بوده که زمان کوتاهی به سرانجام رسیده است (در کمتر از زمان مقرر).

مدیریت
مهندسی و
توسعه





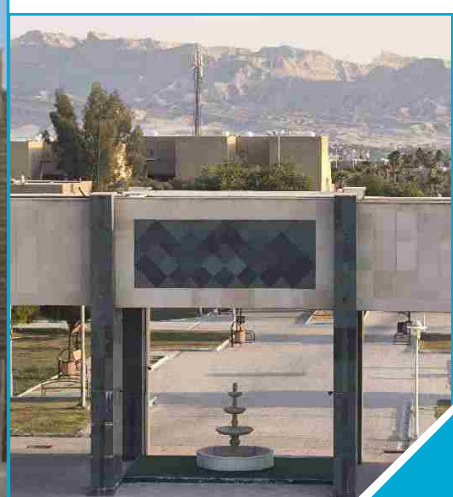
» پروژه نیروگاه گازی برق سوم ۸۲/۵ مگاواتی:

این پروژه پس از طرح و تامین اعتبار لازم و در راستای تولید پایدار و به منظور تامین مطمئن و با نوجه به فرسودگی نیروگاه قدیم ، توسط پیمانکار مربوطه (پتروتکسان) و با ناظارت مدیریت مهندسی و توسعه ، با نصب سه مولد H25 هیتاچی پیشرفته راه اندازی گردید.



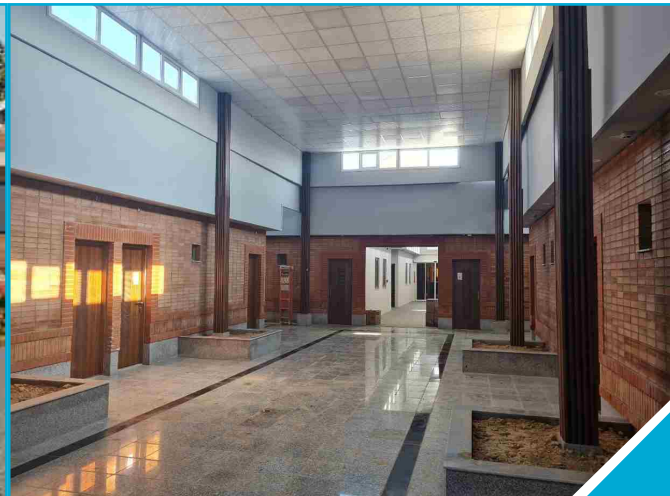
» پروژه احداث مرکز دیالیز بیمارستان توحید جم و توسعه بیمارستان

با توجه به افزایش مستمر جمعیت شهرستان جم و نیاز خانواده‌های کارمندان شاغل در شرکت‌های نفت، گاز و پتروشیمی که عددها در شهرستان جم سکونت یافته‌اند، عدم توسعه بیمارستان توحید جم به عنوان تنها مرکز جامع ارائه خدمات درمانی باعث شده بود که مردم و خانواده پرسنل برای بسیاری از امور درمانی اولیه به شهرهای شیراز یا بوشهر سفر کنند. احداث مرکز دیالیز بیمارستان که سالهای پیش اجرا شده و طرح توسعه‌ی بیمارستان که به زودی به اتمام می‌شود باعث اضافه شدن ظرفیت مناسبی به بخش درمان شهرستان می‌گردد و بسیاری از دغدغه‌های مردم و پرسنل را مرتفع می‌سازد.

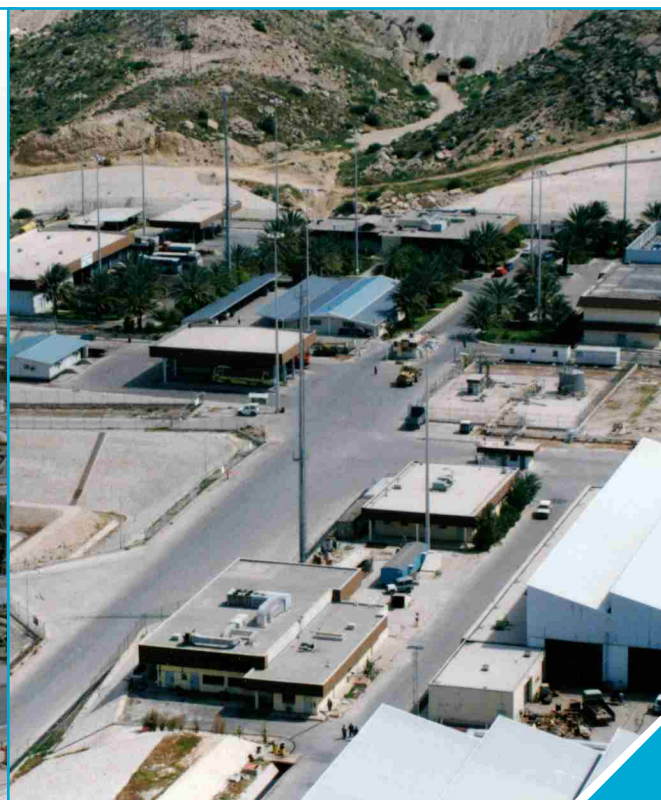


«پروژه توسعه و بهسازی مرکز آموزش شهید بهشتی:

این پروژه پس از وقفه ای که از ساخت سازه LSF آن ناشی شد خوشبختانه پس پیگیری های مدیر عامل محترم (آقای مهندس هاشمی) روند اجرایی آن با یک پیمانکار دیگر و با نظارت مدیریت مهندسی و توسعه ادامه و با بهترین متريال و کیفیت ساخت هم اينک در مرحله بهره برداری آزمایشي بوده و افتتاح رسماً در دستور کار قرار دارد.



در آخر لازم است بیان شود که شرکت پالایش گاز فجر جم به عنوان یکی از قطب های مهم پالایش گاز در کشور از بد تاسیس تا کنون تحولات چشمگیری را در حوزه مهندسی و توسعه تجربه کرده است. این تحولات در راستای افزایش بهره وری ، پایداری تولید ، بهبود کیفیت محصولات رعایت استاندارهای زیست محیطی و ارتقای اینمی صورت گرفته است و می توان انتظار داشت این شرکت همچنان به عنوان یک پیشرو در صنعت نفت و گاز به فعالیت خود ادامه دهد.





» روسا/مدیران مهندسی و توسعه از ابتدای راه اندازی پالایشگاه تا کنون:

(۱) مهندس برزی

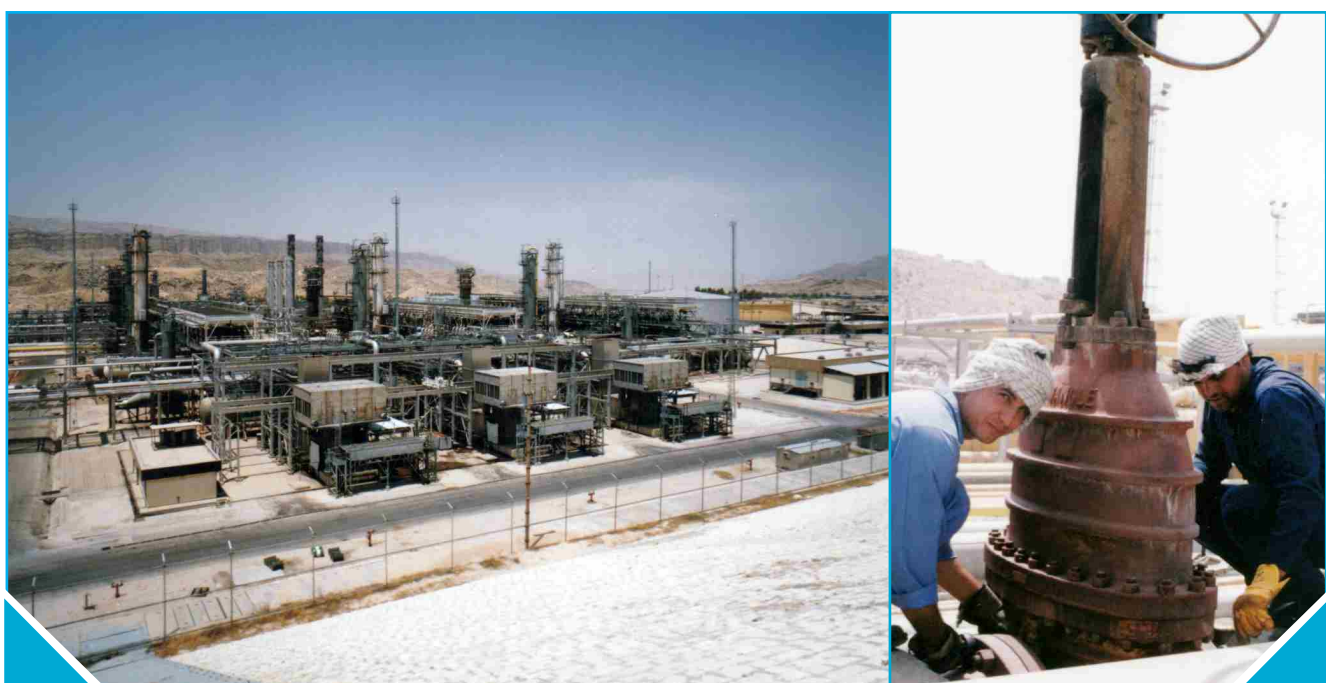
جناب آقای مهندس برزی از هموطنان آذربایجانی زبان و تحصیل کرده آمریکا که با توجه به اینکه پالایشگاه در حال ساخت و بصورت پروژه بوده نقش بسزا و چشمگیری در تغییر و تحول پالایشگاه ساخت پالایشگاه داشته است. برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت داریم.



(۲) مهندس منصور بیات

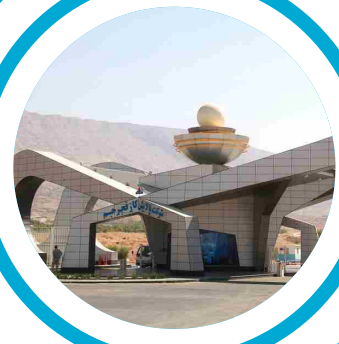
جناب آقای مهندس منصور بیات که در ابتدا بصورت جانشین اداره خدمات فنی و مهندسی مشغول خدمت بود بعد از بازنشستگی آقای مهندس برزی به ریاست اداره رسید و ایشان نیز با توجه به اینکه پالایشگاه تازه به بهره برداری رسیده بود و بر طرف نمودن پانچ ها حائز اهمیت بوده نقش وی در حل مسائل باقیمانده خیلی موثر بوده است. برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت داریم.

مرحوم مهندس بیات ماکو خداوند ایشان را قریب رحمت خود بگرداند مهندسی برق بود و انسان فرهیخته ای بود و جنبه عملیاتی ایشان بارز و در پروژه های افزایش ظرفیت و ساخت واحد تولید گاز مایع نقش برجسته ای داشت.



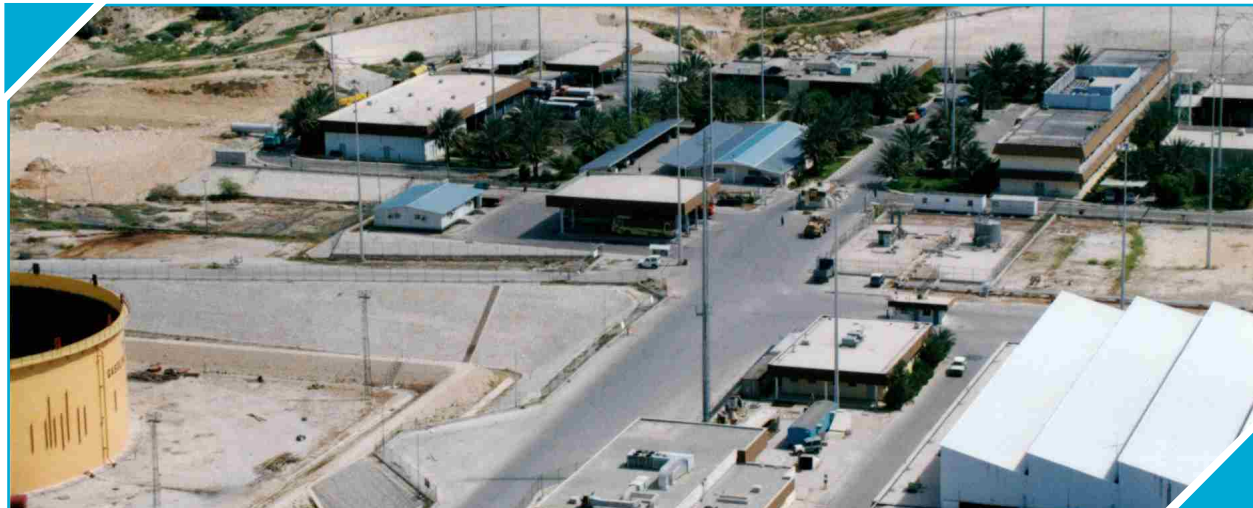


(۳) مهندس چیت ساز



جناب آقای مهندس چیت ساز ایشان فارغ التحصیل مکانیک بوده و از ابتدا کارشناس اداره بود و در مقطعی بنا به ضرورت رئیس مستغلات شد. برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت داریم.

جناب آقای مهندس چیت ساز ایشان فارغ التحصیل مکانیک بوده و از ابتدا کارشناس اداره بود و در مقطعی بنا به ضرورت رئیس مستغلات شد. برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت داریم.



(۴) مهندس هاتفی

جناب آقای مهندس هاتفی فارغ التحصیل برق و از پالایشگاه گاز خانگیران به پالایشگاه منتقل شده بود و ایشان انسان بسیار پر تلاش و پیگیر جدی پروژه آن مقطع که شامل ساخت واحد تولید گاز مایع، ساختمان مدیریت / نمازخانه و بهداری و مرکز آموزش و پژوهش ساخت سردر بود و در دوره ایشان ساختار مهندسی متتحول و از معاونت مهندسی و توسعه به مدیریت مهندسی و توسعه تغییر نام پیدا کرد. برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت داریم.

مدیریت
مهندسی و
توسعه



(۵) مهندس شمشیری

اقای مهندس شمشیری فارغ التحصیل دانشکده نفت اهواز که از کارشناسان زبدہ مهندسی بود که پس بازنشتگی آقای مهندس هاتفی به مدیریت مهندسی و توسعه نائل و منشا خدمات ارزنده ای در پالایشگاه گردید به گونه ای بسیاری از مسائل و مشکلات لایحل پالایشگاه به شیوه کاریزماتیک حل و فصل می نمود. ایشان هم اینک قائم مقام مدیریت مجتمع گاز پارس جنوبی بوده و برای ایشان آرزوی سلامتی و طول عمر با عزت داریم



۷) مهندس الله وردی

آقای مهندس الله وردی فارغ التحصیل دانشکده نفت اهواز که پس از فراغت از تحصیل در پالایشگاه مشغول بکار شده و با توجه به جدیت در مسئولیت‌های محوله، در زمان کوتاهی به ریاست HSE پالایشگاه و سپس به مدیریت پشتیبانی منصوب گردید. ایشان در مقطعی به شرکت نفت و گاز پارس منتقل و از سال ۱۳۹۷ مجدداً به پالایشگاه منتقل و به مدیریت مهندسی و توسعه منصوب گردیده و تا سال ۱۴۰۱ ادر همین سمت مشغول بکار بودند.

و اکنون.... و از سال ۱۴۰۲ مهندس طاهری به سمت مدیریت مهندسی و توسعه منصوب شدند.

۸) مهندس طاهری





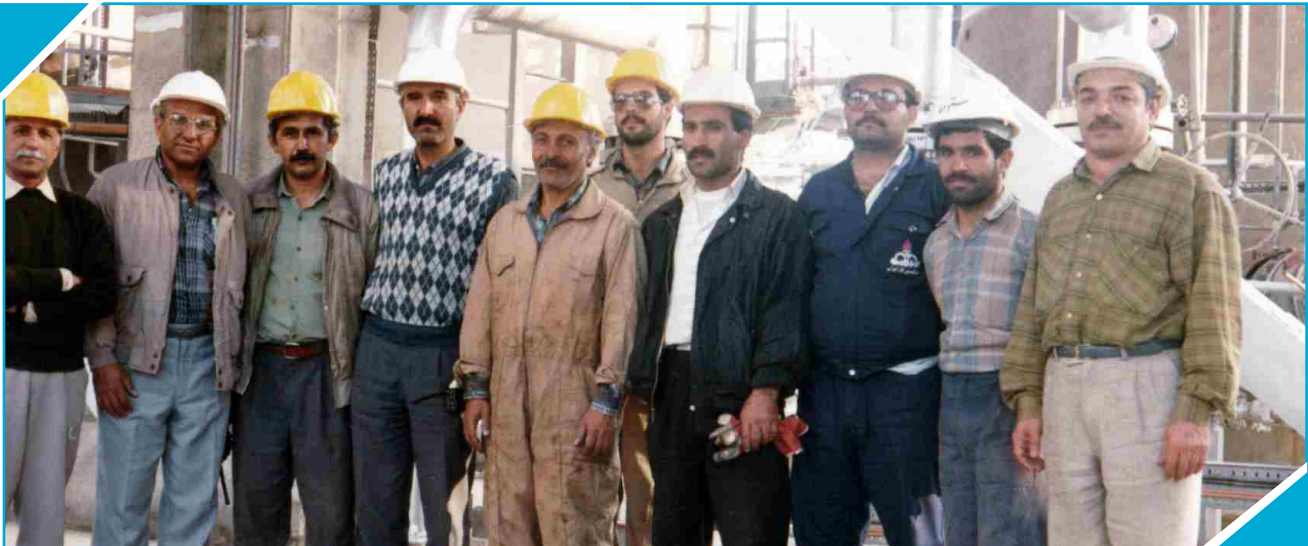
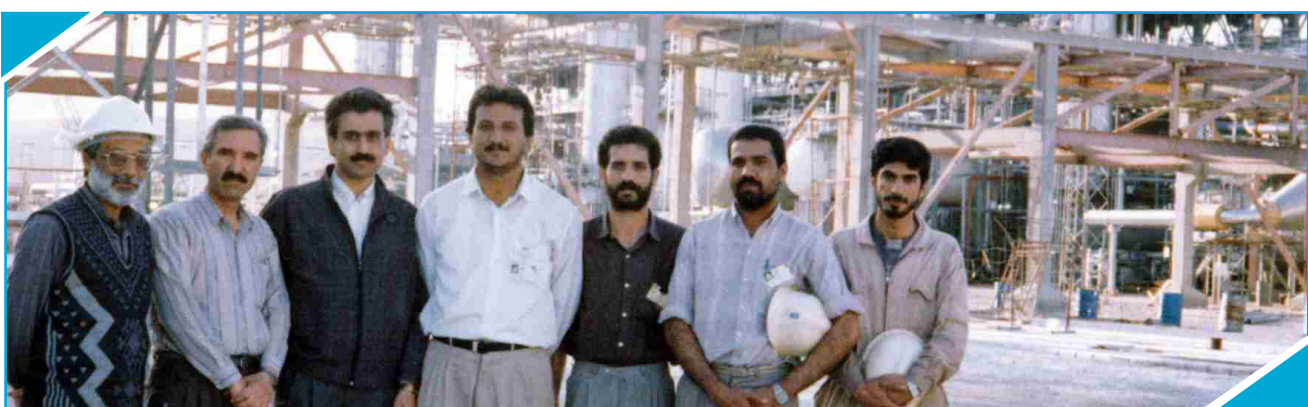
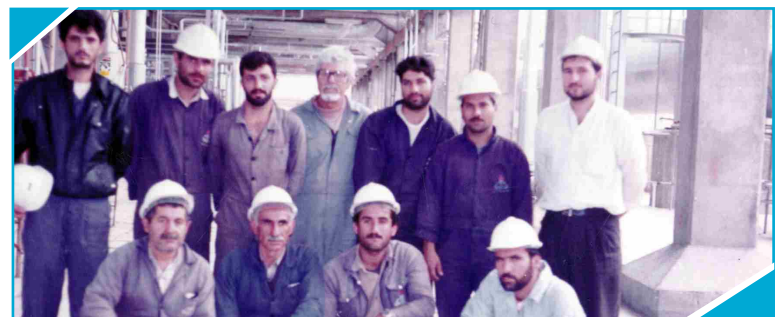
شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز فجر جم



« گزارش تصویری مدیریت مهندسی و توسعه از ابتدا تا کنون:



گزارش
تصویری



توسعه محور بودن پالایشگاه فجر جم



چرا مجله الکترونیکی شرکت پالایش گاز فجر جم در بهمن ماه، به مدیریت مهندسی و توسعه این شرکت اختصاص پیدا کرده است؟ به رسم دیرین، مردم ایران در بهمن ماه و در سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، به انتظار معرفی پروژه های مهم دولت می نشینند. در همین راستا شرکت پالایش گاز فجر جم یکی از مهم ترین پروژه های خود را پس از سالها آماده بهره برداری کرده است.

شرکت ها و سازمان هایی که عمر طولانی از خدمت آنها می گذرد، همیشه در معرض روزمرگی و یکنواختی قرار دارند. اما پویا بودن شرکت پالایش گاز فجر جم سبب شده

است که علیرغم عمر بالای این پالایشگاه، همچنان توسعه محور باقی بماند و سالانه شاهد اجرای پروژه های متعدد مهندسی در این شرکت باشیم.

مدیریت مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز فجر جم، ضمن تعامل و همکاری تنگاتنگ با دیگر مدیریت ها و واحد های ستادی، به اجرای طرح ها و پروژه های مهم در شرکت اهتمام ویژه ای دارد و همواره در جهت تبدیل شدن به یکی از پالایشگاه های پروژه محور حوزه صنعت گاز در کلاس ملی تمرکز داشته است.

این مدیریت در شرکت پالایش گاز فجر جم، علاوه بر تعریف پروژه هایی که بر روند پایداری تولید گاز و مشتقات آن تاثیر مستقیم دارد، سالانه پروژه هایی نیز در راستای CSR تعریف می کند و بر انجام مسئولیت پذیری اجتماعی با تمرکز بر برآورده سازی نیازها و انتظارات ذی نفعان و رضایت مشتریان اهتمام ویژه ای دارد.

پروژه اسکله جدید تاسیسات صادرات میعانات گازی این شرکت در بندر سیراف یکی از این پروژه هاست. این پروژه هدیه بزرگی برای مردم نجیب سیراف خواهد بود و بدون شک تاثیر مستقیمی بر اقتصاد و زندگی مردم آن سامان خواهد داشت.

بندر سیراف که گفته می شود در زمان تجارت جاده ابریشم؛ نقش به سزایی در تجارت بین المللی داشته است، با داشتن چنین اسکله بزرگ و اینمی که حدود ۱۰۰ میلیارد تومان برای ساختن آن هزینه شده است، انتظار می رود که باز دیگر در همان مسیر شکوفایی کهنه روز خود باز گردد.

امید به اینکه همچنان شاهد اجرای پروژه های مهم از مدیریت مهندسی و توسعه شرکت پالایش گاز فجر جم باشیم و تمام مردم ایران زمین و به خصوص محیط پیرامون از این پروژه ها کامیاب شوند.

نشانی

استان بوشهر- شهرستان جم- شرکت پالایش گاز فجر جم

شماره های تماس:

۰۷۷۳۱۶۸۲۶۴۸

۰۷۷۳۱۶۸۲۳۹۵

شماره نمابر: ۰۷۷۳۱۶۸۲۳۹۵

آدرس سایت: www.fajrjam.ir

کد پستی: ۷۵۵۶۱۵۵۴۸۶۴

