





فهرست :

صفحه

عنوان

۱. معرفی شرکت اویل میکو.....	۳
۱.۱. تاریخچه شرکت اویل میکو.....	۳
۱.۲. لیست سهام داران شرکت اویل میکو.....	۳
۱.۳. چارت سازمانی شرکت اویل میکو.....	۴
۲. گواهی نامه ها و استانداردهای شرکت اویل میکو.....	۷
۲.۱. رضایت نامه های کارفرمایان.....	۱۶
۲.۲. همکاران و تامین کنندگان کالا.....	۲۰
۳. توانمندی های شرکت اویل میکو.....	۲۱
۳.۱. مهندسی(E).....	۲۱
۳.۲. تامین و تدارکات کالا(P).....	۲۱
۳.۳. ساخت و اجرا(C).....	۲۱
۳.۴. مدیریت(M).....	۲۱
۴. یادداشت های تفاهم همکاری.....	۲۲
۵. پروژه ها.....	۲۳
۵.۱. تسهیلات سرچاهی دلان چاه ۵۲ به جمع آوری DM1.....	۲۴
۵.۲. پروژه خطوط لوله منصورآباد به گچساران ۴.....	۲۶
۵.۳. پروژه تسهیلات سرچاهی دهلران.....	۲۸
۵.۴. واحد نمک زدائی نفت خام- گچساران ۳.....	۳۰
۵.۵. پروژه اسکلت فلزی فاز ۱۹ عسلویه.....	۳۵
۵.۶. سوله فلزی فاز ۱۹ عسلویه.....	۳۹
۵.۷. تسهیلات سرچاهی دلان چاه ۰۷۰ به جمع آوری DM2.....	۴۰
۵.۸. تسهیلات سرچاهی دلان چاه ۱۶۲ به جمع آوری DM3.....	۴۳
۶. پروژه های ساخت داخل.....	۴۵
۶.۱. دکل حفاری خشکی ۲۰۰۰ اسب بخار.....	۴۵
۶.۲. دکل حفاری خشکی ۱۵۰۰ اسب بخار تعمیراتی.....	۴۵
۶.۳. دکل حفاری خشکی ۳۰۰۰ اسب بخار.....	۴۶
۶.۴. دکل حفاری خشکی ۲۰۰۰ اسب بخار.....	۴۶



۱. معرفی شرکت اویل میکو

۱.۱. تاریخچه شرکت اویل میکو

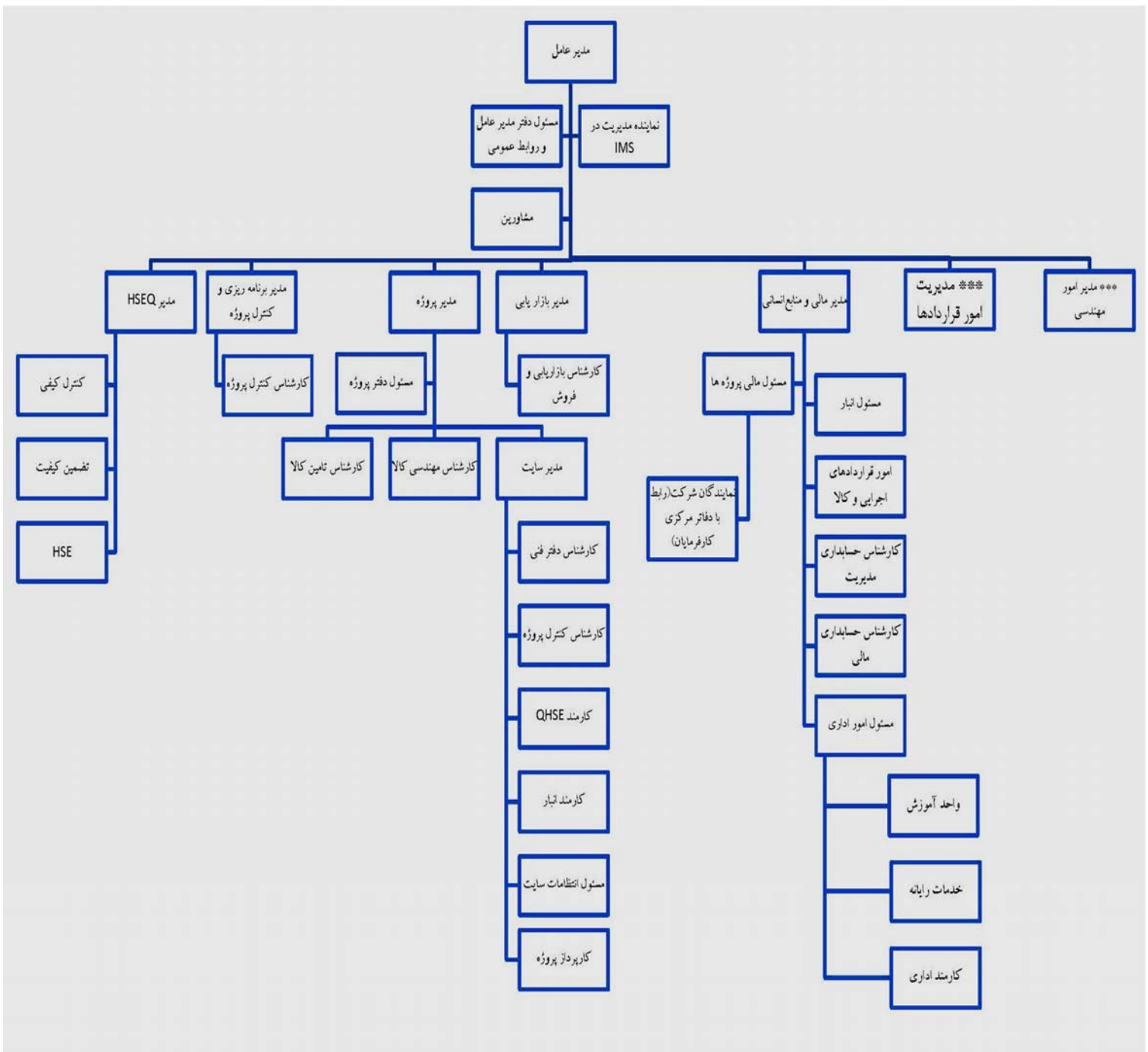
شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت در تاریخ ۱۳۸۵/۰۴/۲۷ با اندیشه هم افزایی توان تخصصی و اجرایی و تجربیات کسب شده توسط تعدادی از شرکتهای فنی مهندسی ، صنعتی استان اصفهان تشکیل گردیده تا بتواند با فعالیت در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در زمینه های ذیل به اهداف مورد نظر نائل گردد.

- ✓ مهندسی، تامین کالا ، اجرا و راه اندازی پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی بصورت EPCM
- ✓ ایجاد مشارکت های تخصصی داخلی و خارجی برای اجرای پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی
- ✓ امکان سنجی - سرمایه گذاری در تولید ماشین آلات و ملزومات تاسیسات نفت و گاز و پتروشیمی

۱.۲. سهامداران اصلی شرکت اویل میکو

لیست سهامداران شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت			
ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد سهام
۱	شرکت مجتمع صنایع و معادن احیا سپاهان	۳,۵۴۹,۰۰۰	۶۹/۲۸۹٪
۲	شرکت مهندسی بین المللی طرح گستر	۵۲۵,۰۰۰	۱۰/۲۵۰٪
۳	شرکت صنعتی تولیدی ایران ذوب	۳۰۰,۰۰۰	۵/۸۵۷٪
۴	تعاونی کارکنان طراحی و مهندسی صنایع نفت	۹۰,۰۰۰	۱/۷۵۷٪
۵	شرکت ساختمانهای صنعتی IBC	۵۲,۵۰۰	۱/۰۲۵٪
۶	شرکت کارخانجات ماشین سازی اصفهان	۵۲,۵۰۰	۱/۰۲۵٪
۷	سایر سهامداران کمتر از ۱٪ - (شامل ۳۳ سهامدار)	۵۵۳,۰۰۰	۱۰/۷۹۶٪
جمع			۵,۱۲۲,۰۰۰
۱۰۰٪			

۱.۳. تاپ چارت سازمانی شرکت اویل میکو





در این راستا نیازمندی های استانداردهای ISO9001:2008 را به عنوان سیستم مدیریت کیفیت، ISO 14001:2004 را به عنوان سیستم مدیریت زیست محیطی OHSAS 18001:2007 را به عنوان سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای، ISO 29001:2003 را به عنوان سیستم مدیریت کیفیت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، HSE-MS را به عنوان سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست و ISO 10668:2010 را به عنوان استاندارد بین المللی ارزش گذاری برنده انتخاب نموده و به اجرا گذاشته است.

مدیران سازمان با توجه به دیدگاه های اصولی فوق، فعالیت های خود را بر پایه ی سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO 9001 بنا نهاده اند. مبنای فکری این سیستم آن است که خدمات نهایتاً باید مورد تایید مشتری باشدو سازمان باید نیازها و انتظارات مشتریان و دیگر افراد ذینفع را برآورده سازد، از مزایای استقرار سیستم مدیریت کیفیت در هر سازمان میتوان می توان به موارد زیر اشاره نمود:

✓ بمبود فرآیند ها

✓ کاهش شکایات مشتری

✓ رضایت مشتریان

✓ افزایش اعتماد مشتریان

✓ افزایش بهره وری و کارائی

رعاایت مسائل محیط زیست با توجه به رشد روز افزون جمعیت و تهی شدن منابع طبیعی، توجه سازمان را به این موضوع جلب نموده است. بنابراین برقراری سیستم مدیریت محیط زیست ISO 14001 در سازمان پیامد ها و نتایج مثبتی را در بر خواهد داشت که از این میان میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

✓ پیشگیری از انواع آلودگی

✓ صرفه جویی در مصرف انرژی فسیلی و الکتریکی

✓ استفاده بهینه از مواد اولیه و منابع طبیعی

✓ بمبود روابط صنعت با محیط زیست

ارزشمند ترین منبع هر سازمان نیروی انسانی آن سازمان است و مهمترین وسیله کاهش هزینه ها محافظت از منابع انسانی می باشد. بنابراین سازمان نیازمند آئین نامه جهت ارزیابی و اداره کردن ریسک ها و یا به عبارت ساده تر مدیریت ریسک ها میباشد. این مطالب اهمیت دستیابی به یک سیستم مدیریت وبهداشت حرفه ای OHSAS 18001 را روشن می سازد. از دیگر نتایج مثبت استقرار این سیستم می توان به موارد زیر اشاره نمود:

✓ تأمین، حفظ و ارتقای سطح سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی کارکنان

✓ توجه به پیشگیری از حوادث ناشی از کار

✓ کاهش هزینه های ناشی از ریسک های بالا

✓ افزایش حس مشارکت و وفاداری کارکنان در سازمان

✓ بالا بردن بهره وری و کارائی کارکنان از طریق توجه به مسائل ارگونومیک و عوامل روانی

استقرار سیستم مدیریت یکپارچه در شرکت نتایج و پیامد های مثبت بسیاری را در بر خواهد داشت که از مهمترین آنها

عبارتند از:



- ✓ ارتقاء کیفیت خدمات و تحقق مشتری مداری
- ✓ اجرای پروژه ها و خدمات بدون آلودگیهای زیست محیطی
- ✓ کاهش آلودگی های صوتی، دیداری، هوا و ترافیک
- ✓ بهینه سازی مصرف انرژی و منابع
- ✓ بهبود وضعیت سلامت، ایمنی و بهداشت شغلی کارکنان و پرسنل اجرایی و خدماتی شرکت
- ✓ پیشگیری از حوادث در کلیه فعالیتها و خدمات
- ✓ بهبود مقابله با شرایط اضطراری و کسب آمادگی عمومی در برایر حوادث و بلایای طبیعی
- ✓ ایجاد حس مسئولیت پذیری، تعهد و رعایت ضوابط و مقررات ایمنی کار
- ✓ ایجاد محیطی ایمن و عاری از آلودگی در محل پروژه ها

لذا شرکت بین المللی طراحی مهندسی ساخت صنایع نفت (اویلمیکو) ضمن اعلام تعهد به برقراری این سیستمهای نسبت به رسیدن به اهداف کیفی بر اساس خط مشی مورد تایید سازمان عمل مینماید.

۲.۱. گواهینامه ها و رضایت نامه های کارفرمایان

- ✓ گواهینامه عضویت در انجمن پیمانکاران نفت و گاز وپتروشیمی (APEC)
- ✓ گواهینامه عضویت در مجمع مدیران نامدار
- ✓ عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنایع نفت (S.I.P.I.E.M)
- ✓ موسسه ARC حوزه فعالیت مدیریت نفت و گاز و پتروشیمی
- ✓ لوح سپاس از اولین کنگره ملی توسعه نظام پیمانکاری در صنعت نفت (شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب)
- ✓ جواز تاسیس واحد فنی مهندسی
- ✓ لوح تقدیر از وزیر صنایع و معادن بعنوان " تولید ملی ، افتخار ملی "
- ✓ لوح سپاس " صد بزن برتر استان اصفهان "
- ✓ تقدیرنامه ایمنی و بهداشت از شرکت پتروپارس ایران
- ✓ شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - پروژه نمکزدایی گچساران ۳
- ✓ پترو پارس ایران - پروژه اسکلت فلزی فاز ۱۹ عسلویه
- ✓ شرکت ملی مناطق نفت مرکزی - پروژه تسهیلات سرچاهی دلان
- ✓ شرکت نفت و گاز پارس - تاسیسات ذخیره سازی میعانات گازی در عسلویه
- ✓ شرکت پالایش نفت اصفهان - انتخاب مشاور جهت رفع اشکال از سیستم های احتراق بویلرها
- ✓ شرکت مپنا - مناقصه Fan Bell Sistem ACC نیروگاه سیکل ترکیبی اصفهان
- ✓ پالایشگاه نفت کرمانشاه - مخزن ذخیره شماره ۱۰۳۲
- ✓ شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان - پروژه های زیست محیطی سه و پنج گانه بخش آگلومراسیون



✓ گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

شماره : ۴۶۳۰۴
تاریخ : ۱۳۹۳/۰۴/۲۶



جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای مرتضی طهرانی
مدیر عامل محترم شرکت بین‌المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت
شماره ثبت : ۲۷۶۸۶

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ مورخ ۱۳۸۰/۴/۲۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ هیأت محترم وزیران و با توجه به اجزای شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۱ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۶۰۴۸۶۹۳۷

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
مراجعه فرمائید. <http://sajar.mpor.org.ir>

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی،
آینینامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

محمد مهدی رحمتی
معاون نظارت راهبردی

• هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز‌آوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز‌آور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز‌آور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org.ir>) ثبت و ارسال شود.

• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های 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.mpor.org.ir>، اطلاعات پایگاه احالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



✓ گواهینامه در نظام مالیات بر ارزش افزوده

گواهینامه ثبت‌نام مالیات بر ارزش افزوده

<http://10.2.16.131/admin/frmRegCertificationPrintPaper.aspx?s=4>

پسندید



۱۴۸۶۲۶۱

وزارت امور اقتصادی و دارایی

سازمان امور مالیاتی کشور



مالیات بر ارزش افزوده

شماره: 970020459162

تاریخ:

در نظام مالیات بر ارزش افزوده

گواهینامه ثبت نام اشخاص

حقوقی

در اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده شرکت / موسسه / سازمان شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت به شماره ثناشی ملی ۴۱۱۷۱۸۵۷۴۸۱ و شماره اقتصادی ۱۰۲۶۰۴۸۶۹۳۷ به نشانی اصفهان خیابان محتشم کاشانی نبش کوچه بیژن پلاک ۹۴ و کد پستی ۸۱۷۵۹۶۹۷۴۷ مشمول فرآخوان مرحله اول از تاریخ ۱۳۸۷/۰۷/۰۱ (یک مهر یک هزار و سیصد و هشتاد و هفت) بوده و به موجب این گواهینامه مراحل ثبت نام در این نظام مالیاتی را تکمیل و نهایی نموده است.

شایان ذکر است شرکت / موسسه / سازمان مذکور از تاریخ مشمولیت مکلف به انجام کلیه تکالیف پیش بینی شده در قانون مالیات بر ارزش افزوده از جمله:

- صدور صورتحساب مطابق فرم نمونه سازمان امور مالیاتی کشور
- وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده از خریدار
- برداخت مالیات و عوارض به حسابهای تعیین شده توسط سازمان امور مالیاتی کشور طبق مقررات می باشد.

اعتبار این گواهینامه از تاریخ مشمولیت ۱۳۸۷/۰۷/۰۱ (یک مهر یک هزار و سیصد و هشتاد و هفت) لغایت ۱۳۹۸/۰۷/۱۰ (ده مهر یک هزار و سیصد و نواد و هشت) می باشد.



مهر و امضاء:
احمد سلیمانی

تذکرات:

- در صورتیکه آدرس و یا سایر اطلاعات مؤیدی در گواهینامه ثبت نام اشتباه درج شده و یا تغییر نماید، مؤیدی موظف است ظرف مدت یک هفته مراتب را به اداره امور مالیاتی ذیربط اعلام نماید.
- قبل از انقضاء مهلت اعتبار این گواهینامه، مؤیدان محترم می باشند برای تمدید آن اقدام لازم را بعمل آورند در غیر اینصورت ضمن سلب صلاحیت مؤیدی در وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده، برداخت مالیات و عوارض توسط خریداران نیز به عنوان اعتبار مالیاتی آنها محاسبه نخواهد شد.
- تجدید گواهینامه ثبت نام منوط به تحويل گواهینامه‌های صادره قبلی خواهد بود و در صورت عدم تحويل گواهینامه‌های قبلی، مؤیدی موظف به تکمیل و امضای فرم تعهد نامه می باشد.
- این گواهینامه از جمله اسناد و مدارک دولتی محسوب گردیده و هرگونه دخل و تصرف و همچنین جعل و سوء استفاده از آن مشمول مقررات و قوانین موضوعه خواهد بود. لذا لازم است در نگهداری و حفظ آن کوشانید. ضمناً در صورت مفقود شدن مراتب را حداکثر ظرف مهلت یک هفته به اداره امور مالیاتی ذیربط اعلام نماید.
- اشخاص حقوقی مشمول نظام مالیات بر ارزش افزوده موظف به الصاق این گواهینامه در محل عرضه کالا و خدمات و در معرض دید عمومی می باشند تا در صورت درخواست خریدار کالا/خدمات به رویت وی برسد.
- خریداران محترم کالا / خدمات در صورت نیاز به بررسی اعتبار این گواهینامه می توانند از طریق مراجعت به سامانه عملیات الکترونیکی مالیات بر ارزش افزوده به نشانی www.evat.ir از صحت اعتبار آن مطلع گرددند.



✓ گواهینامه عضویت در انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت و گاز و پتروشیمی (APEC)





ISO 9001:2008 گواهینامه ✓



www.imq.it

CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. 9190.B383

CISQ is a member of



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

**Oil Industries Leading and Manufacturing International Co.
(OILMICO)**

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN
UNITA' OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

*Procurement, Construction, Commissioning & Management of Projects
in the field of Oil, Gas & Petrochemical Industries*

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2008 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2008 requirements may be obtained by consulting the organization

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	2013-11-27	2016-11-15	2019-11-26

L'Organizzazione dovrà ottenere la certificazione secondo la norma ISO 9001:2015 entro il 2018/09/14;
in caso contrario, il presente certificato cesserà la propria validità in tale data
The Organization shall obtain the certification according to ISO 9001:2015 within 2018/09/14;
otherwise the validity of this certificate will expire

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ormago

IAF: 10

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale,
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



گواهینامه ISO 9001:2008 ✓



CERTIFICATE

IQNet and its partner

CISQ/IMQ-CSQ

hereby certify that the organization

**Oil Industries Leading and Manufacturing International Co.
(OILMICO)**

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

for the following field of activities

*Procurement, Construction, Commissioning & Management of Projects
in the field of Oil, Gas & Petrochemical Industries*

Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2008 requirements may be obtained by consulting the organization

*has implemented and maintains a
Quality Management System
which fulfills the requirements of the following standard*

ISO 9001:2008

Issued on: 2016 – 11 – 15

Expiry date: 2019 – 11 – 26

Registration Number: IT – 91796

The status of validity of the certificate can be verified at <http://www.cisq.com> or by e-mail to fecdicsq@cisq.com



Michael Drechsel

President of IQNET

IQNet Partners**:

AENOR Spain AFNOR Certification France Vinçotte Belgium APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc..



Ing. Claudio Provetti

President of CISQ



ISO14001:2004 ✓ گواهینامه



CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. 9191.B384

CISQ is a member of
- IQNet -
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**Oil Industries Leading and Manufacturing International Co.
(OILMICO)**

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

SITI
SITES

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 14001:2004

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

*Procurement, Construction, Commissioning & Management of Projects
in the field of Oil, Gas & Petrochemical Industries*

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS
OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
		2016-11-18	2019-11-26
2013-11-27			

L'Organizzazione dovrà ottenere la certificazione secondo la norma ISO 14001:2015 entro il 2018/09/14;
in caso contrario, il presente certificato cesserà la propria validità in tale data
The Organization shall obtain the certification according to ISO 14001:2015 within 2018/09/14;
otherwise the validity of this certificate will expire


IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ornago

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.

FEDERAZIONE
CISQ
www.cisq.com

IAF: 10

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



ISO14001:2004 ✓ گواهینامه



CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/IMQ-CSQ
hereby certify that the organization

**Oil Industries Leading and Manufacturing International Co.
(OILMICO)**

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

for the following field of activities
Procurement, Construction, Commissioning & Management of Projects
in the field of Oil, Gas & Petrochemical Industries

*has implemented and maintains a
Environmental Management System
which fulfills the requirements of the following standard*

ISO 14001:2004

Issued on: 2016 – 11 – 18

Expiry date: 2019 – 11 – 26

Registration Number: IT – 91797

The status of validity of the certificate can be verified at <http://www.cisq.com> or by e-mail to fecdsc@cisq.com



Michael Drechsel

President of IQNET



Ing. Claudio Provetti

President of CISQ

*IQNet Partners**:*

AENOR Spain AFNOR Certification France Vinotte Belgium APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc..

* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document
** The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



OHSAS 18001:2007 ✓ گواهینامه



CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. 9192.B385

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**Oil Industries Leading and Manufacturing International Co.
(OILMICO)**

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

UNITA' OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
BS OHSAS 18001:2007

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

*Procurement, Construction, Commissioning & Management of
Projects in the field of Oil, Gas & Petrochemical Industries*

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:

PRIMA CERTIFICAZIONE
FIRST CERTIFICATION

2013-11-27

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

2017-04-21

SCADENZA
EXPIRY

2019-11-26

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Omago

Scadenza precedente ciclo di certificazione / Expiry date of previous certification cycle 2016-11-26
Audit di rinnovo / Renewal audit 2017-03-18
Decisione di rinnovo / Renewal decision 2017-04-21

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.



IAF: 10

SGQ N°0505, SGA N°0040, SCR N°0056,
SSI N°0036, PSM N°0071, SGE N°0068,
EVAS N°0027, PPS N°0050, PPS N°0052,
EVAS N°0028, PPS N°0053, PPS N°0054
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale.
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years.

FEDERAZIONE

CISQ

www.cisq.com



گواهینامه **OHSAS 18001:2007** ✓



CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/IMQ-CSQ
hereby certify that the organization

**Oil Industries Leading and Manufacturing International Co.
(OILMICO)**

NO.94, BIDJAN ALLEY, MOHTASHAM KASHANI ST., ISFAHAN, IRAN

for the following field of activities

*Procurement, Construction, Commissioning & Management of
Projects in the field of Oil, Gas & Petrochemical Industries*

*has implemented and maintains a
Management System*

which fulfills the requirements of the following standard

BS OHSAS 18001:2007

Issued on: 2017 – 04 – 21

Expiry date: 2019 – 11 – 26

Registration Number: IT – 91798

The status of validity of the certificate can be verified at <http://www.cisq.com> or by e-mail to fedoisq@cisq.com



Michael Drechsel

President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners**:

AENOR Spain AFNOR Certification France Vinçotte Belgium APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

** The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



✓ ورود به لیست کوتاه پیمان کاران و تامین کنندگان شرکت پالایش نفت اصفهان

From Isfahan Refinery

Tue 26 Dec 2017 11:37:19 AM IRST

Page 1 of 1



مدیر عامل معترض شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت
تلفن: ۰۳۱-۴۶۲۵۹۱۸۱

موضوع: نتیجه ارزیابی صلاحیت

۱) درخواست

ضمن تشکر از ارسال مدارک ارزیابی صلاحیت جهت ورود به لیست کوتاه تامین کنندگان شرکت پالایش نفت اصفهان به استحضار می رساند مدارک ارسالی مورد ارزیابی قرار گرفت و شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت با کد S-1365 در لیست کوتاه منابع ثبت گردید.

لذا خواهشمند است در مکاتبات مربوط به استعلام ها و مناقصات آتشی به این کد اشاره فرمایید.

و من ا... توفيق

مجید مسواری

مدیر کالا

آدرس: اصفهان - خیلویت ۵ جاده تهران - کد پستی: ۸۱۳۵۱۱۴۱۱۵ - صندوق پستی: ۸۱۴۶۵-۴۱۵

WebSite: www.sorc.ir

تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۶۳۳۲۳ - ۰۳۱-۳۳۹۶۴۸۰۹

مأموریت: پیمانکاران و تامین کنندگان شرکت پالایش نفت اصفهان
ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - ISO 45001:2008 - IATF 16949:2016



✓ رضایت نامه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از شرکت اویل میکو

تاریخ: ۱۵ مرداد ۹۳
شماره: پیمانکار ۳۳۲۷۴/۹۳
پیوست: —



شرکت ملی نفت ایران
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران
طرحهای استمرار تولید نفت و گاز
بسمه تعالی

موضوع: گواهی عملکرد شرکت طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت

با سلام

بدینوسیله به اطلاع می رساند شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت (پیمانکار پروژه تهیه کالا و نصب تسهیلات سرچاهی و خط لوله جریانی چاه موقعیت E070S دلان به شماره قرارداد ۲۰۴۹۱-۷۳-۵۰۵۰ می باشد و از عملکرد آن شرکت در انجام پروژه فوق الذکر رضایت بخش ارزیابی می گردد/.

مسعود اسماعیلی

مجری طرحهای استمرار تولید نفت و گاز

۹۳/۴/۲

رونوشت:
پرونده ۴



✓ رضایت نامه شرکت پتروپارس ایران از شرکت اویل میکو

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۳/۲۰
شماره: SP19-PPIT/MICT-SC5-/۰۲۰
نیاز ندارد پیوست:

شرکت پتروپارس ایران



به نام خدا

تقدیر نامه

نظر به اینکه شرکت Oilmico از تاریخ ۱۳۹۰/۰۷/۰۹ تا کنون درسایت فاز ۱۹ پارس جنوبی به فعالیت نصب استراکچر پرداخته است و در این مدت با توجه به اینکه بیش از ۹۰ درصد فعالیت این شرکت در ارتفاع بوده و اکنون نیز مراحل پایانی فعالیت خود را با کمترین حادثه و رعایت موازین و دستورالعمل های HSE طی می نماید، بدین وسیله مراتب رضایت شرکت پتروپارس ایران از روند رو به رشد مقوله HSE در شرکت مذکور را اعلام می دارد.

با تشکر
مرتضی آقا کاظم شیرازی
مدیر پروژه SC5



✓ رضایت نامه شرکت پتروپارس ایران موضوع پروژه دوازده هزار تن استراکچر

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۴/۲۹
SC5-PPIT/MICT-SC5-1/۱۷A
شماره: ۱۷A
بیوست: ندارد

پتروپارس ایران

PPI

به نام خدا

جناب آقای مهندس تهرانی
مدیر عامل محترم - شرکت اویل میکو

موضوع: اعلام رضایت از عملکرد شرکت اویل میکو

با سلام و احترام،

بدینوسیله تأیید می نماید که شرکت بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت "OILMICO"، قرارداد مهندسی، تأمین، ساخت و اجرای پایپ رک پالایشگاه گاز فاز ۱۹ میدان گازی پارس جنوبی تأسیسات خشکی را به میزان ۱۲۰۰۰ تن به انجام رسانیده و از عملکرد آن شرکت رضایت حاصل می باشد.

با تشکر
مرتضی آقاکاظم شیرازی
مدیر پروژه
SC5

A handwritten signature in black ink, appearing to read "مorteza akakazem shirazi".

تهران، سعادت آباد، بلوار فرهنگ، خیابان معارف شماره ۲ کدپستی: ۱۹۹۷۷۴۳۸۸۱، تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۹۶۷۰۱-۰۲۱-۲۲۰۹۶۵۴۸، فکس: ۰۲۱-۲۲۰۹۶۵۴۸



✓ حسن اجرای تعهدات اویل میکو در شبکه بانکی



بانک سپه

بسمه تعالیٰ

تاریخ : ۱۳۹۵/۴/۱۵ اقتصاد مقاومتی اقدام و عمل
شماره : ۲۹۰

شرکت محترم بین المللی طراحی و مهندسی ساخت صنایع نفت

با احترام " عطف به مرقومه ۱۳۹۵/۴/۱۵ مورخ ۴۲/۳۷۳۳۳ میتی بر درخواست تائیدیه اعتبار سنگی در خصوص اخذ

انواع ضمانتنامه بانکی و تسهیلات باستحضار میرساند با عنایت به حجم مراودات بانکی آن شرکت محترم با این شعبه و -

پاییندی به تعهدات خود آمادگی این شعبه در خصوص پرداخت مبلغ سی میلیارد ریال تسهیلات بانکی علاوه بر مبلغ بیست

میلیارد ریال حد تسهیلاتی استفاده شده قبلی اعلام میگردد .

همچنین در خصوص استفاده از انواع ضمانتنامه بانکی شعبه آمادگی صدور انواع ضمانتنامه بانکی تا سقف مبلغ یکصد -

میلیارد ریال در قالب حد سالیانه را دارا میباشد .





همکاران و تامین کنندگان کالا

موضوع همکاری	شرکت تامین کننده	موضوع همکاری	شرکت تامین کننده
تامین کننده لوله	HUBEI XINYEGANG STEEL CO	پیمانکار EPC پروژه های بزرگ نفتی	(چین) Sinopec
تجهیزات پایش خوردنگی	EUROP CORR SRL	طراح و سازنده دکلهای حفاری نفتی (زمینی)	(چین) OWET
کترل ولو	ARCA	طراح و سازنده دکلهای حفاری نفتی (زمینی)	(چین) LANZHOU
اتصالات	MEGA S.P.A	مشاور در طراحی پالایشگاهای نفت و کارخانجات پتروشیمی	(آلمان) EDL
شیرهای اطمینان	LESER	تولید کننده مقاطع فولادی و ورق	هیوندای استیل(کره جنوبی)
تجهیزات ضد انفجار	CORTEM	مشاور در طراحی کوره های پالایشگاهی	(ایران- آلمانی) SCHAUENBERGIRCAST
تامین کننده اتصالات	TECHNO FORGE	طراح و سازنده دیسالتر و هیتردر صنعت نفت	(امارات) GASTECH
تامین کننده ولو	NEWAY		(ایتالیا) APS
		همکاران و تامین کنندگان کالا	
(امارات) طراح و سازنده مبدل حرارتی صفحه ای	(امارات) SANDEX	سازنده لوله های RTP	(هلند) SORFACE
		طراح و سازنده سیستم تصفیه پساب صنعتی	(انگلیس) KGD
		(هلند) طراح و سازنده پمپهای فرآیندی در منابع نفت	(هلند) AKAY



۳. توانمندی های شرکت اویل میکو

۳.۱. مهندسی (E)

شرکت اویل میکو جهت اجرای پروژه های حوزه نفت و گاز و پتروشیمی با استفاده از توان نیروهای مهندسی خود و شرکتهای مشاور همکار و استفاده از نرم افزار های روز دنیا نیازهای مهندسی پروژه ها را تامین مینماید.

✓ طراحی و مدل سازی با نرم افزارهای مهندسی نظری **TEKLA, SOLIDWORKS, CATIA, CAESAR II ... ,PDMS, Carrier, ASPEN, E-plan, Matlab, Dialux, WinCC,**

✓ مهندسی طراحی های فرآیندی

✓ مهندسی طراحی پاییینگ

✓ مهندسی طراحی مکانیکال

✓ مهندسی طراحی برق

✓ مهندسی طراحی ابزار دقیق

✓ مهندسی طراحی سیوبل و ساختمان

✓ برنامه ریزی و کنترل پیشرفت امور مهندسی

۳.۲. تامین و تدارکات کالا (P)

✓ کنترل دستورالعمل های خرید

✓ ارزیابی کالاهای پروژه

✓ ارزیابی کیفی و بازنگری تامین کنندگان

✓ دستورالعمل بسته بندی علامت گذاری و حمل

✓ برنامه ریزی و کنترل پیشرفت تدارکات

۳.۳. ساخت و اجرا (C)

✓ دستورالعمل های سازماندهی اجرایی

✓ تجهیز کارگاه

✓ ایمنی سایت

✓ تدارکات اجرایی

✓ انبارداری

✓ امور پیمانکاران جزء

✓ مدیریت هزینه ها

✓ برنامه ریزی و کنترل سایت

✓ گزارش نهایی ساخت

✓ تکمیل چک لیست ها

✓ بازرگانی های قبل از راه اندازی و پس از آن

✓ برنامه ریزی و کنترل پیشرفت امور اجرایی

۳.۴. مدیریت (M)

✓ مدیریت فعالیت های مهندسی ، تدارکات ، اجرا

✓ مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه ها

✓ مدیریت پیمانکاران اصلی و فرعی در کلیه بخش ها

✓ مدیریت مواد مصرفی و تجهیزات تهیه شده



✓ مدیریت کیفیت و ایمنی پروژه

✓ مدیریت ارتباطات و هماهنگی های پروژه

۴. موافقت نامه و یادداشت های تفاهم همکاری

همکاری با شرکت های ایرانی و خارجی صنعت نفت و گاز ، برخی از موافقت نامه ها به شرح زیر می باشند :

- ✓ شرکت نارگان - سیستم اندازه گیری و ذخیره سازی میانات گازی در عسلویه
- ✓ شرکت توربو کمپرسور نفت آسیا (OTEC) - پروژه MC پالایشگاه نفت اصفهان
- ✓ صنایع بنی هاشم - ساخت و نصب و بهره برداری از مخازن کروی، تحت فشار و ذخیره سازی پالایشگاه اصفهان
- ✓ شرکتهای تک اینترنشنال و پارس انرژی - نمک زدایی نفت خام پروژه گچساران ۳
- ✓ شرکت بھپویان - بازیابی بخارهای بنزین
- ✓ شرکت های فولاد تکنیک و انرژی خاورمیانه - پروژه گچساران ۳
- ✓ ایرکست - بهینه سازی بویلرها و اکونومایزر پالایشگاه اصفهان
- ✓ شرکت جهانکار - ساخت اسکلت فلزی فاز ۱۹ عسلویه
- ✓ با شرکت ESEMERAL جهت واردات انواع بیلت آلومینیم ، مواد پلاستیک
- ✓ قرارداد واردات مقاطع فلزی از شرکتهای Daewoo and Hyundai steel بر اساس استاندارد JIS
- ✓ شرکت تحقیقات سپاهان - کامیون سیمان برای پمپ دکل حفاری
- ✓ شرکت های فولاد تکنیک و IBC - جمع آوری و تزریق گاز به چاههای منطقه لب سفید و بی بی حکیمه و گچساران ۴
- ✓ شرکت توربو کمپرسور نفت آسیا (OTEC) - پروژه جمع آوری گازهای اضافی واحدهای بهره برداری گچساران ۱ و ۲
- ✓ شرکت توربو کمپرسور نفت آسیا (OTEC) - توسعه پالایشگاه آبدان
- ✓ ایرکست شاونبرگ - اسکلت فلزی سنگین - کوره و ...
- ✓ EDL (Germany) - بهینه سازی مطالعات مهندسی کوره پالایشگاه اصفهان
- ✓ پژوهشگاه صنعت نفت ایران (RIPI) - بهینه سازی واحد کروزین پالایشگاه اصفهان و همکاری در اجرای آن
- ✓ APS(ITALY)-همکاری در موضوع بسته B پروژه توسعه پالایشگاه اصفهان
- ✓ نارگان - همکاری در موضوع بسته C پروژه توسعه پالایشگاه اصفهان



۱-پروژه تسهیلات سرچاهی دلان ۲		
۲-پروژه خطوط لوله منصورآباد به گچساران ۴	پروژه های جاری	
۳-پروژه تسهیلات سرچاهی دهلران		
۱-پروژه نمکزدایی نفت خام گچساران ۳		پروژه ها
۲-پروژه سوله های فلزی فاز ۱۹ عسلویه		
۳-پروژه اسکلت فلزی فاز ۱۹	پروژه های اتمام یافته	
۴-پروژه تسهیلات سرچاهی دلان ۱		



✓ پروژه های جاری

۶.۵. تسهیلات سرچاهی دالان چاه موقعیت W052S

- کارفرما

قرارداد پروژه میان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت اویل میکو منعقد گردید.
مشخصات قراردادی

این قرارداد به شماره ۲۰۵۲۴-۷۳-۵۰، در تاریخ ۹۴/۰۴/۲۰ به ارزش ۷۴.۹۰۲,۰۰۰ ریال ایران و ۲,۵۱۰,۰۰۰ یورو و نوع پروژه بصورت PC به همراه تهیه مدارک مهندسی اجرایی در محل سایت میباشد.

- شرح کار

بهره برداری از گازهای خروجی چاه موقعیت W۰۵۲S منطقه دالان و انتقال توسط خط لوله ۵۰۰۰ متری ۸ اینچ روکش دار به جمع آوری DM3 که به پالایشگاه گاز فراشبند منتقل میشود. تامین کالاهای مورد نیاز پروژه اعم از شیر الات و فلنچ و لوله و سایر موارد برق و ابزار دقیق و اجرای محوطه، فنس، فنداسیون تسهیلات سرچاه و کلیه کالاهای خریداری شده به همراه خط برق شبکه، پیگ رانی، هیدروتست و راه اندازی پروژه از منابع خارجی و داخلی انجام پذیرفته است.
تامین واجرای ۶۷۰۰ متر لوله ۲ تا ۲۰ اینچ با مبلغ حدود ۶۹۰۰۰ یورو سازنده خارجی.

- لیست اجرای کار

- سیویل: فنداسیون تجهیزات و ساپورت، احداث جاده دسترسی و کanal خط لوله، فنس و محوطه سازی و ...

- مکانیک: پایپینگ، نصب شیر آلات، هیدروتست، پیگرانی، سازه های مورد نیاز سایت، نصب تجهیزات WHCP و ... CIP

- برق و ابزار دقیق: اجرای خطوط برق شبکه، خط برق درون سایت، راه اندازی تجهیزات کنترلی برق و ابزار دقیق، روشنایی محوطه، حفاظت کاتدیک و ...

- مدت زمان پروژه ۱۲ ماه

- واحد HSE پروژه در طول مدت ۱۲ ماه پروژه هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوحة اصلی کارها قرارداد داشته است.

• تصاویر پیشرفت پروژه دلان ۲





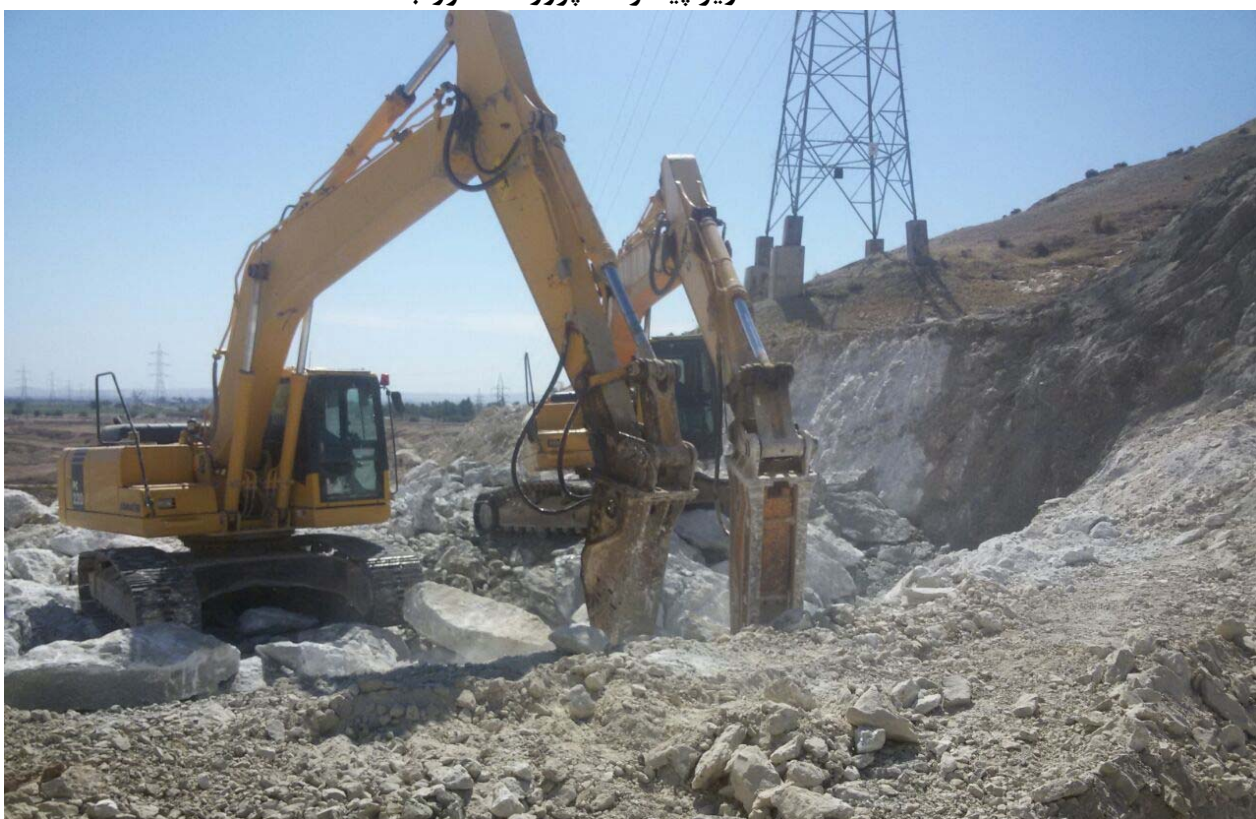
۷. پروژه احداث خطوط لوله ۱۰ اینچ انتقال نفت خام و ۲۰ اینچ انتقال گاز از حوزه نفتی منصورآباد به واحد

بهره برداری گچساران ۴

کارفرما

- قرارداد پروژه میان شرکت ملی نفت مناطق نفتخیز جنوب ایران و شرکت اویلمیکو منعقد گردید.
- مشخصات قراردادی این قرارداد به شماره ۸۵۰۶-۷۳-۵۰، در تاریخ ۹۴/۰۹/۰۱ شروع به ارزش ۱۵۹/۴۳۳/۰۰۰ ریال و ۷/۳۷۲/۵۵۳ یورو و نوع پروژه بصورت PC به همراه تهیه مدارک مهندسی اجرایی در محل سایت به شرکت اویلمیکو واگذار شده است.
- شرح کار منطقه منصورآباد درنژدیکی بجهان دارای چندین چاه نفت میباشد که جهت عملیات تصفیه؛ نفت و گاز این چاهها به واحد بهره برداری گچساران ۴ (PU4) منتقل میشود جهت انجام این انتقال؛ پروژه احداث خطوط لوله ۱۰ و ۲۰ اینچ هر کدام بطول ۳۵ کیلومتر و بطور موازی اجرا میگردد ضمناً دو مجموعه NEW BANK نیز در واحد تفکیک گر منصورآباد و واحد بهره برداری PU4 اجرامیگردد.
- لیست اجرای کار
- احداث ۳۵ کیلومتر جاده دسترسی واحد انتقال جهت خطوط لوله
- تامین ۳۵ کیلومتر SEAMLESS PIPE 10 INCH ونصب و تست آن جهت انتقال نفت خام با مبلغ ۲۱۰۰۰۰ یورو سازنده خارجی.
- تامین ۳۵ کیلومتر ERW PIPE 20 INCH ونصب و تست لوله زیرزمینی جهت انتقال گاز با مبلغ ۵۲۰۰۰۰ یورو سازنده خارجی.
- تامین واجرای لوله کشی در واحد های تفکیک گر منصورآباد و PU4
- تامین ونصب کلیه شیرهای دستی و کنترلی
- تامین ۶ عدد شیر LBV ونصب آن در مسیر خطوط لوله
- تامین ونصب ۴ عد لانچر ورسیور در ابتدا و انتهای خطوط لوله
- مدت زمان پروژه ۲۰ ماه و تاریخ شروع آن ۹۴/۰۹/۰۱ میباشد
- واحد HSE پروژه در طول مدت ۸ ماه از شروع پروژه تاکنون هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوhe اصلی کارها قرارداد داشته است.

• تصاویر پیشرفت پروژه منصورآباد





۵.۱.تسهیلات سرچاهی دهگان چاه های موقعیت W036N , W096N , W122N , W140N

• کارفرما

قرارداد پروژه میان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت اویل میکو منعقد گردید.

• مشخصات قراردادی

این قرارداد به شماره ۴۰۴۳۳-۷۳-۵۰، در تاریخ ۹۶/۱۰/۱۰ به ارزش ۱۳۳,۵۷۹,۸۱۲,۳۶۷ ریال و ۴,۸۷۸,۴۶۰ یورو و نوع پروژه بصورت PC به همراه تهیه مدارک مهندسی اجرایی در محل سایت میباشد.

• شرح کار

بهره برداری از نفت خروجی چاه های موقعیت W036N , W096N , W122N , W140N منطقه دهگان که بعنوان چاه های مشترک با کشور عراق میباشند توسط احداث مجموع ۶۶۰۰۰ متر خط لوله ۶ اینچ روز میانی و انتقال نفت به مرکز جمع آوری توسط این خطوط انجام میشود . تامین کالاهای مورد نیاز پروژه از منابع خارجی و داخلی اعم از شیر الات و فلنچ و لوله و سایر موارد برق و ابزار دقیق و اجرای جاده دسترسی ؛ محوطه ، فنس ، فنداسیون تسهیلات سرچاه و کلیه کالاهای خریداری شده به همراه خط برق شبکه ، پیگ رانی ، هیدروتست و راه اندازی پروژه در تعهد شرکت اویل میکو بعنوان پیمانکار اصلی این پروژه میباشد .

• لیست اجرای کار

سیویل : فنداسیون تجهیزات و ساپورت ، احداث جاده دسترسی و کanal خط لوله ، فنس و محوطه سازی و ...

mekanik : پایپینگ ، نصب شیر آلات ، هیدروتست ، پیگرانی ، سازه های مورد نیاز سایت ، نصب تجهیزات WHCP و CIP ...

برق و ابزار دقیق : اجرای خطوط برق شبکه ، خط برق درون سایت ، راه اندازی تجهیزات کنترلی برق و ابزار دقیق ، روشنایی محوطه ، حفاظت کاتدیک و ...

سایر موارد

مدت زمان پروژه

۲۴ ماه و ۶ ماه دوره نکهداری



• عکس پیشرفت پروژه تسهیلات سرچاهی دهلران



• عکس پیشرفت پروژه تسهیلات سرچاهی دهلران





• پروژه های اتمام یافته

۳.۱. پروژه نمکزدایی نفت خام گچساران ۳

• کارفرما

قرارداد پروژه میان شرکت ملی نفت مناطق نفتخیز جنوب ایران و شرکت اویلمیکو منعقد گردید.

• مشخصات قراردادی

این قرارداد به شماره ۸۵۰۶۵۲۱ ، ۵۳-۸۶/۱۲/۸۶ ، در تاریخ ۱۹/۵/۲۷۷ یورو افزایش یافت . نوع پروژه بصورت EPC و بوده و مسؤولیت پیمانکار تا تحويل نهایی و قطعی واحد نمکزدایی به کارفرما میباشد.

• شرح کار

با گذشت زمان و بهره برداری پیوسته از چاههای نفت ؛ در تعدادی از این چاهها میزان آب و نمک افزایش یافته و این مسئله باعث کاهش کیفیت نفت مصرفی در پالایشگاههای داخلی و نفت صادراتی شده است . به همین دلیل وجهت رفع این مشکل ؛ شرکت نفت مناطق نفتخیز جنوب با احداث واحدهای نمکزدایی سعی در کاهش میزان آب و نمک محلول در نفت و بهبود کیفیت آنرا دارد . واحد نمکزدایی گچساران ۳ با ظرفیت تصفیه ۱۱۰۰۰ بشکه نفت خام در روز یکی از این پروژه ها میباشد که اجرای آن تعهد مشارکت اویلمیکو - فولاد تکنیک - توسعه انرژی خاورمیانه و آغازگرددیده است.

• لیست اجرای اهم کارها

- تامین متریال ؛ ساخت و نصب تعداد ۷ تانک با فشار اتمسفریک جهت دخیره سازی نفت خام و دیگر مواد نفتی که ابعاد بزرگترین آنها ۲۰*۱۴ متر و با ظرفیت ۴۵۰۰ مترمکعب میباشد
- تامین متریال ؛ ساخت و نصب ۸ عدد مخزن تحت فشار که ظرفیت بزرگترین آنها ۱۵۰۰ مترمکعب میباشد
- تامین متریال و اجرا و نصب و تست و تحويل دهی کلیه لوله کشی مجتمع نمکزدایی گچساران ۳ :
- تامین و اجرای ۱۹ کیلومتر خط لوله ۱۶ اینچ با حجم ۲۰ میلیلردمتر ریال ساخت لوله سازی اهواز
- تامین و اجرای ۲۵ کیلومتر لوله ۱۶ اینچ غیر فلزی (RTP) با حجم ۲۳۰۰۰۰ یورو سازنده خارجی
- تامین کلیه شیرالات دستی و اتوماتیک و نصب و تست آنها
- تهیه و نصب ۱۵ پکیج تزریق شیمیایی
- تامین و نصب ۳۴ دستگاه پمپ سانتریفوژ که ظرفیت بزرگترین ۴۴۵ مترمکعب در ساعت و با فشار ۱۴ بار جهت انتقال نفت خام

ساخت و نصب لانچر ورسیور جهت خط ۱۶ اینچ انتقال نفت خام

تامین کلیه ادوات ابزار دقیق و نصب و تست و تحويل دهی آنها

ساخت و نصب سیستم کنترل مجتمع نمکزدایی و تست و تحويل دهی آن به کارفرما

تامین و نصب ۴ دستگاه کوره حرارت غیرمستقیم با ظرفیت ۳۹۶۰۰ جهت گرم کردن نفت خام و رودی مجتمع

تامین و نصب ۴ دستگاه دیسالتور به ابعاد ۱۴۲۰۰*۳۷۰۰ mm جهت نمکزدایی نفت خام

تامین و نصب ۱۲ دستگاه تابلوهای برق فشار قوی و تامین و نصب ۱۵ دستگاه ترانسفورمر

تامین و نصب ۳۱ عدد شیرکنترل و ۲۵ عدد شیر اطمینان و تست و تحويل ظهی آنها

تامین کلیه کابلهای برق و ابزار دقیق و کابل کشی کل مجتمع

ساخت و نصب ۸ عدد shelter جهت تجهیزات

تامین لوله ؛ مخزن ؛ پمپها و سایبان ادوات آتش نشانی و اجرای شبکه

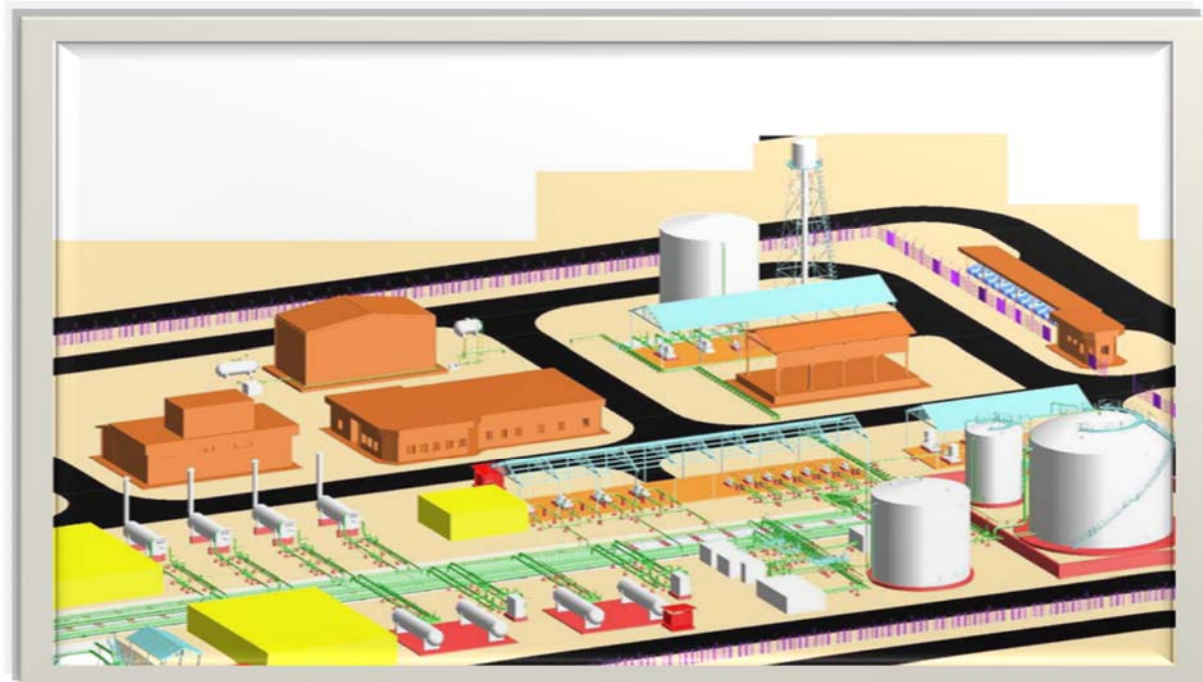
مدت زمان پروژه



مدت اولیه ۳۶ ماه و با تمدید ۶۰ ماه

- واحد HSE پروژه در طول مدت پروژه هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوحه اصلی کارها قرارداد داشته است.
- تصاویر پروژه

• مدل سه بعدی در محیط PDMS



• نمای عمومی سایت





• تلمبه خانه



• مخازن پروژه •



• هیترها



• ارتباط نمکزدایا و مسیر لوله کشی اصلی سایت





۵.۲. پروژه اسکلت فلزی فاز ۱۹- میدان گازی پارس جنوبی

- کارفرما
- قرارداد پروژه میان شرکت پترو پارس ایران و شرکت اویل میکو منعقد گردید.
- مشخصات قراردادی
- این قرارداد به شماره SP19-H-11-017 ، در تاریخ ۴ می ۲۰۱۱ معادل (۱۴ اردیبهشت ۹۰) ، به ارزش ۳۲/۶ میلیون دلار امریکا و نوع پروژه بصورت PC به همراه تهیه نقشه های کارگاهی میباشد.
- شرح کار
- تأمین سازه های فلزی مورد استفاده در پالایشگاه گاز تأسیسات خشکی ، بصورت تهیه نقشه و مدارک اجرایی - تأمین متریال - ساخت و حمل - نصب و تحویل نهایی و ارائه مدارک نهایی پروژه می باشد. قرارداد مذکور از ابتدا بر مبنای ۸۰۰۰ تن سازه فلزی با میزان کاهش و افزایش ۵۰٪ بوده و بتدریج با عملکرد صحیح این شرکت به ۱۲۰۰۰ تن افزایش یافت. براساس گزارشات ماهیانه بیشترین آمار ساخت و ارسال به سایت ۱۰۵۲ تن و آمار نصب سازه نیز به ۱۵۷۵ تن در ماه رسید. عموم سازه های مذکور مربوط به یونیت های اصلی پالایشگاه بوده و دارای حساسیت های ساخت و نصب میباشد. رعایت کلیه موارد استانداردهای بین المللی در زمینه مهندسی ساخت ، نصب و حمل در این پروژه رعایت گردیده و واحد کیفی بر اجرای صحیح آن ص和尚ه گذاشته است.
- جدول زیر انواع سازه هایی که اجرا شده لیست گردیده است.

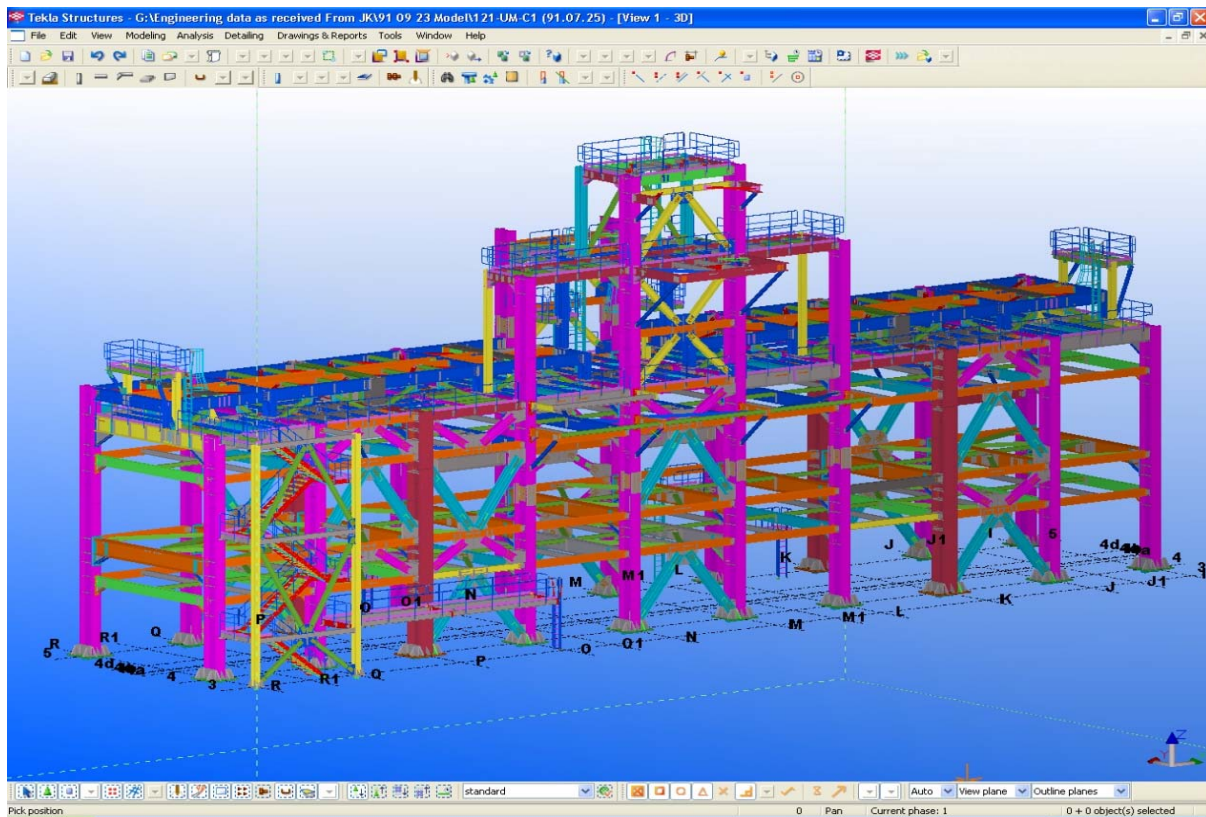
No	Subject	Weight (Kg)
1	Main Pipe Racks	4,510,288.81
2	Pipe Racks of production and utility units (Including Equipment Supports)	1,301,589.56
3	Interconnecting Pipe Racks (including pipe rack for flare)	3,762,038.51
4	Shelter	1,467,648.47
5	Ladder, platform and hand rail	345,977.62
6	Grating	613,984.44
	Grand total:	12,001,527.41

- مدت زمان پروژه ۱۰ ماه
- واحد HSE پروژه در طول مدت ۲ سال پروژه هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوحة اصلی کارها قرارداد داشته است.



• تصاویر پروژه

• تهییه مدل سه بعدی در محیط TEKLA برای تهییه نقشه های کارگاهی



• واحد نصب شده ۱۲۱





سازه های نصب شده واحد های ۱۰۱





۵. پروژه سوله های فلزی فاز ۱۹ عسلویه

- کارفرما
- قرارداد پروژه میان شرکت پترو پارس ایران و شرکت اویلمیکو منعقد گردید.
- مشخصات قراردادی
- این قرارداد به شماره SP19-H-11-130 ، در تاریخ ۱۱ آبان ۹۰ ، به ارزش ۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال ایران و نوع پروژه EPC میباشد.
- شرح کار مهندسی ، تامین و اجرای سوله های فلزی انبار و کارگاه آماده سازی لوله به میزان ۷۶۰ تن جهت عملیات پایپینگ فاز ۱۹ می باشد . این قرارداد از ابتدا برای هفت باب سوله بوده که در ادامه مسیر اجرایی طراحی و اجرای فنداسیون ۵ سالن نیز به شرح کار این شرکت اضافه گردید.
- لیست اجرای کار سوله فلزی به تعداد ۷ سالن و مساحت ۱۰۵۸۴ متر مربع فنداسیون ۵ سالن به مساحت ۸۵۰۰ متر مربع
- مدت زمان پروژه ۹۰ روز
- واحد HSE پروژه در طول مدت ۸ ماه پروژه هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوحه اصلی کارها قرارداد داشته است.
- تصویر پیشرفت پروژه





۵.۴. تسهیلات سرچاهی دالان چاه موقعیت E070S

- کارفرما

قرارداد پروژه میان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت اویل میکو منعقد گردید.

- مشخصات قراردادی

این قرارداد به شماره ۲۰۴۹۱-۷۳-۵۰، در تاریخ ۹۲/۰۳/۲۰ به ارزش ۱,۴۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال ایران و ۲۰,۶۰,۶۹۰ یورو و نوع پروژه بصورت PC به همراه تهیه مدارک مهندسی اجرایی در محل سایت میباشد.

- شرح کار

بهره برداری از گازهای خروجی چاه موقعیت E ۰۷۰ S منطقه دالان و انتقال توسط خط لوله ۳۵۰۰ متری ۸ اینچ روکش دار به جمع آوری DM^۲ که به پالایشگاه گاز فراشبند منتقل میشود. تامین کالاهای مورد نیاز پروژه اعم از شیر الات و فلنچ و لوله و سایر موارد برق و ابزار دقیق و اجرای محوطه ، فنss ، فنداسیون تسهیلات سرچاه و کلیه کالاهای خریداری شده به همراه خط برق شبکه ، پیگ رانی ، هیدروتست و راه اندازی پروژه از منابع خارجی و داخلی انجام پذیرفته است.

تامین و اجرای ۵۵۰۰ متر لوله ۲ تا ۲۰ اینچ با مبلغ ۷۲۵۰۰۰ یورو سازنده خارجی.

- لیست اجرای کار

سیوبل : فنداسیون تجهیزات و ساپورت ، احداث جاده دستررسی و کanal خط لوله ، فنss و محوطه سازی و ...

مکانیک : پایپینگ ، نصب شیر آلات ، هیدروتست ، پیگرانی ، سازه های مورد نیاز سایت ، نصب تجهیزات ،

... CIP

برق و ابزار دقیق : اجرای خطوط برق شبکه ، خط برق درون سایت ، راه اندازی تجهیزات کنترلی برق و ابزار دقیق ، روشنایی محوطه ، حفاظت کاتدیک و ...

- مدت زمان پروژه

۱۸ ماه

واحد HSE پروژه در طول مدت ۳۰ ماه پروژه هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوحه اصلی کارها قرارداد داشته است



• نمای عمومی سایت



• تجهیز CIP و WHCP



✓ جمع آوری DM2





E162S.۵.تسهیلات سرچاهی دالان چاه موقعیت

- کارفرما
- قرارداد پروژه میان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت اویل میکو منعقد گردید.
- مشخصات قراردادی
- این قرارداد به شماره ۵۰-۷۳-۲۰۵۲۴، در تاریخ ۹۴/۰۴/۲۰ به ارزش ۷۴,۹۰۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال ایران ۲,۵۱۰,۰۰۰ یورو و نوع پروژه بصورت PC به همراه تهیه مدارک مهندسی اجرایی در محل سایت میباشد.
- شرح کار
- بهره برداری از گازهای خروجی چاه موقعیت E162S منطقه دالان و انتقال توسط خط لوله ۱۰۰۰ متری ۸ اینچ روکش دار به نقطه تلاقی چاه ۷ که به پالایشگاه گاز فراشبند منتقل میشود. تامین کالاهای مورد نیاز پروژه اعم از شیر الات و فلنچ و لوله و سایر موارد برق و ابزار دقیق و اجرای محوطه، فنس، فنداسیون تسهیلات سرچاه و کلیه کالاهای خربداری شده به همراه خط برق شبکه، پیگ رانی، هیدروتست و راه اندازی پروژه از منابع خارجی و داخلی انجام پذیرفته است.
- تامین واجرای ۴۹۰۰ متر لوله ۸ تا ۲۰ اینچ با مبلغ ۴۶۰۰۰ یورو سازنده خارجی.
- لیست اجرای کار
- سیویل : فنداسیون تجهیزات و ساپورت ، احداث جاده دسترسی و کانال خط لوله ، فنس و محوطه سازی و ...
- مکانیک : پایپینگ ، نصب شیر آلات ، هیدروتست ، پیگرانی ، سازه های مورد نیاز سایت ، نصب تجهیزات WHCP ، CIP و ...
- برق و ابزار دقیق : اجرای خطوط برق شبکه ، خط برق درون سایت ، راه اندازی تجهیزات کنترلی برق و ابزار دقیق ، روشنایی محوطه ، حفاظت کاتدیک و ...
- مدت زمان پروژه ۱۲ ماه
- واحد HSE پروژه در طول مدت ۱۲ ماه پروژه هیچ حادثه ای را در سیستم خود ندیده است و سلامت پرسنل سر لوحة اصلی کارها قرارداد داشته است.



✓ تصاویر پیشرفت پروژه





۶. پروژه های ساخت داخل

شرکت اویل میکو به منظور حفظ ارزشها و اهداف خودکافی صنعتی کشور برای ساخت داخل دکل های حفاری خشکی که جهت احداث چاه های نفت و گاز بکار میروند اقدام نمود.

این اقدامات با تعریف پروژه ساخت اولین دکل در کشور به میزان ۳۰ درصدی و افزایش ساخت داخل با توجه به مداومت سفارش ساخت این نوع دستگاهها در اویلمیکو آغاز گردید.

۶.۱ دکل حفاری خشکی ۲۰۰۰ اسب بخار

اولین سفارش دکل حفاری که شامل تجهیزات زیر میشود توسط شرکت کالای نفت تهران در سال ۱۳۸۵ به تعداد ۲ دستگاه اویلمیکو ارایه گردید و پس از طی مراحل قانونی تایید فنی تامین کننده، مناقصه و خرید به مرحله قرارداد رسید.

2000 HP Electrical land drilling rig complete package, to be furnished by following major components:

Cantilever mast as per API 4F

Swing up substructure as per API 4F

Drawworks rated input 2000 hp

Drilling depth 20000 ft

Mast height above floor 152 ft

Drill pipe stand joint 3 joint

Substructure floor height 30 ft

Static hook load 1000000 in 10 lines

AC top drive 500 Tons

Rotary table torque 37.5 inch

Mud pump reciprocating triplex single 1600 HP each unit driven by 2 nos. DC traction motors 2x1100 HP) 3 Sets



۶.۲ دکل حفاری خشکی ۱۵۰۰ اسب بخار و ۱۲۰۰ اسب بخار تعمیراتی به تعداد ۴ دستگاه

این سفارش نیز مربوط به شرکت کالای نفت تهران بود که علیرغم برنده شدن اویلمیکو در مناقصه به سرانجامی نرسید.

۱. Nominal Drilling Depth ($\Phi 114\text{mm}$ ($4\frac{1}{2}''$) Drill pipe) 5000m

($\Phi 127\text{mm}$ ($5''$) Drill pipe) 4500m

2. Max. Hook Load 3150 kN

3. Drawworks Rated Power 1500HP

4. Brake



Main brake	Hydraulic Disk Brake (Water cooling)
Auxiliary Brake	436WCB2 EATON brake (Water cooling)
5. Lines of Hoisting System	6×7 (Clockwise)
6. Dia. Of Drilling Line	35mm (1 3/8")
9. Rotary Table	
Opening Size	φ952.5mm (271 1/2")
Speed	2
10. Center Pipe Bore Hole of Swivel	76mm (3")
11. Mud Pump Power × Nos F-1300 Series	1300HPX3
Drive Path	2×600KW DC motor, Narrow V belt
12. Mast Type & Height	K Type, 45m (148ft)
13. Substructure Type	Swing up
Height of Drilling Floor	9 m (29.5ft)
Area of Drilling Floor	13.3m×11.6m (43.6ft×38.1ft)
Height of Rotary Table Beam	7.6 m (24.9ft)
14. Transmission Mode	AC-SCR-DC Transmission
15. Diesel Generator Sets	CAT3512B



۴.۶.۳ دکل حفاری خشکی ۳۰۰۰ اسب بخار

این دستگاه دکل از سوی شرکت ملی حفاری به مناقصه گذاشته شد و عملاً به نتیجه ای نرسید.

۴.۶.۴ دکل حفاری دریایی ۲۰۰۰ اسب بخار و سکوی آن

شرکت ملی حفاری شمال نیز مناقصه ای با هدف تامین ۲ دستگاه دکل حفاری ۲۰۰۰ اسب بخار با مشخصات زیر برگزار نمود که به سرانجامی نرسید و مناقصه باطل گردید. مشخصات زیر مربوط به این مناقصه میباشد.

MAIN DIMENSIONS:

Length (molded).....	193'7"	(59 m)	Breadth
(molded).....	183'8"	(56 m)	Hull
Depth.....	21'7"	(6.58 m)	Leg
Length.....	421.2' (128.38 m)	Usable Leg Length	
(below hull).....	360' (109.68 m)	Spud Can	
Area.....	802 ft ² (74.5 m ²)	Cantilever	
Capacity.....	45' x 24'	Drilling	
Envelope.....	35' x 24'	Gross	
tonnage.....	6,014 tons	Helideck	
rating.....			for a Sikorsky S-61

لازم به ذکر است برای کلیه مناقصات فوق ضمانتنامه های شرکت در مناقصات تهیه گردید ولی متناسبانه از سوی کارفرما مناقصه کنسل و ابطال گردید.

