



شرح فعالیت ها و توانمندیهای

شرکت

نیرو کنترل سامان

EPC پیمانکار

فهرست مطالب

صفحه ۱

فصل ۱ - نیکسا در یک نگاه.....	صفحه ۱-۱
فصل ۲ - اطلاعات سازمانی	
الف - تاریخچه	صفحه ۱-۲
ب - ماموریت	صفحه ۲-۲
ج - ارزشها	صفحه ۲-۲
د - خط مشی کیفی	صفحه ۲-۲
ه - ساختار سازمانی	صفحه ۳-۲
فصل ۳ - حوزه های کسب و کار	صفحه ۱-۳
فصل ۴ - شرح خدمات	
الف - خدمات مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه	صفحه ۱-۴
ب - خدمات طراحی و مهندسی	صفحه ۲-۴
ج - خدمات تامین تجهیزات	صفحه ۵-۴
د - خدمات اجرایی	صفحه ۶-۴
ه - ساخت و تامین انواع تابلو	صفحه ۷-۴
فصل ۵ - سیستم مدیریت پروژه	صفحه ۱-۵
فصل ۶ - استانداردها	صفحه ۱-۶
فصل ۷ - امکانات	صفحه ۱-۷
فصل ۸ - لیست پروژه ها	
الف - پروژه های مرتبط با صنایع خودروسازی	صفحه ۱-۸
ب - پروژه های مرتبط با صنایع آب و انرژی	صفحه ۳-۸
ج - پروژه های مرتبط با صنایع نفت ، گاز و پتروشیمی	صفحه ۸-۸
فصل ۹ - گواهینامه ها	صفحه ۱-۹

نیکسا در یک نگاه

شرکت نیرو کنترل سامان (سهامی خاص)

نام حقوقی شرکت:

نیکسا

نام اختصاری شرکت:

۱۳۳۹۹۳۲

شماره ثبت:

تهران

محل ثبت:

۱۳۷۶/۰۶/۱۸

تاریخ ثبت:

۱۰۱۰۱۷۷۱۷۱۴

شناسه ملی:

۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

سرمایه ثبت شده:

۴۱۱۱۴۴۷۱۸۷۳۴

شماره اقتصادی:

۸۸۵۳۳۸۲۶-۷

تلفن:

۸۸۵۲۶۶۴۳

فاکس:

www.nicsaco.com

وب سایت:

info@nicsaco.com

پست الکترونیکی:

تهران، پل سید خندان، ابتدای سهورودی شمالی، خیابان برازنه، شماره ۵۲، واحد ۱۵
کد پستی ۱۵۵۵۷۳۳۷۳۸

آدرس دفتر مرکزی :

جاده شهریار ملارد ، اسفند آباد ، کوچه ایران مهر ، پلاک ۱۱۰

آدرس کارخانه ساخت تابلو :

مدیر بازاریابی و فروش:

کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی ، دانشگاه شهید بهشتی

کارشناسی مهندسی برق-الکترونیک ، دانشگاه آزاد اسلامی

۰۲۱-۸۸۵۲۶۶۴۲

تلفن:

s.ansari@nicsaco.com

پست الکترونیکی:

رشته تخصصی و آخرين پایه اکتسابی:

پایه چهار در رشته صنعت و معدن

پایه چهار در تاسیسات و تجهیزات

پایه پنج در رشته نفت و گاز

اعضای هیات مدیره

مهندس پژمان تراکمه

کارشناسی ارشد مهندسی برق- کنترل

کارشناسی ارشد مدیریت استراتژیک

مهندس امیر حسن اخوان صراف

کارشناسی مهندسی برق- الکترونیک

مهندس بیژن تراکمه

کارشناسی مهندسی برق- الکترونیک

مدیر عامل ۲۵ سال سابقه فعالیت حرفه‌ای

دانشگاه صنعتی شریف

دانشگاه تهران

رئیس هیأت مدیره ۲۵ سال سابقه فعالیت حرفه‌ای

دانشگاه صنعتی اصفهان

نایب رئیس هیأت مدیره ۲۶ سال سابقه فعالیت حرفه‌ای

دانشگاه صنعتی اصفهان

شرکت نیرو کنترل سامان (نیکسا) فعالیت خود را در سال ۱۳۷۶ با نام شرکت طراحی و مهندسی پیمان خدیر آغاز نمود و از سال ۱۳۸۶ با نام جدید شرکت طراحی و مهندسی نیرو کنترل سامان به فعالیت خود ادامه داده است.

بنیان‌گذاران این شرکت همزمان با نیاز رو به گسترش صنایع کشور به استفاده از توان مهندسی داخلی، تسریع در ارائه خدمات و بومی سازی فن آوری در طرحهای ملی و در جهت سازماندهی توان متخصصین داخلی و توسعه این توانمندیها اقدام به تشکیل شرکت نیکسا نمودند.

نیکسا با انجام خدمات طراحی و مهندسی گام در حوزه فعالیتهای صنعتی نهاد و به تدریج با گسترش فعالیتها به انجام پروژه‌ها به صورت EPC مبادرت نمود. در حال حاضر، تامین کالا از توانمندیهای بارز شرکت نیرو کنترل سامان می‌باشد.

از سال ۸۰ در جهت ارایه خدمات یکپارچه به کارفرمایان داخلی، شرکت اقدام به تاسیس کارگاه ساخت پنلهای برق نمود. این کارگاه در حال حاضر دارای نمایندگی انحصاری از کمپانی ProPlan آلمان در زمینه تهیه و ساخت تابلوهای MIMIC موزائیکی و تهیه قطعات جایگزین برای تابلوهای MIMIC موزائیکی ساخت کمپانی Hartmann & Braun می‌باشد.

علاوه بر موارد یاد شده، نیکسا با عقد قرارداد همکاری با شرکت فرانسوی CIRA CONCEPT سعی دارد تا حد ممکن سطح کیفی خدمات به کارفرمایان را ارتقا دهد.

ب - ماموریت

ماموریت نیکسا عبارتست از رفع نیازمندی کارفرمایان داخلی با استفاده بهینه فنی و اقتصادی از امکانات موجود و گسترش حوزه ارائه خدمات به خارج از کشور با ارائه خدمات مهندسی و اجرایی در رده بین المللی.

متخصصین ایرانی شرکت راهکارهای مهندسی مناسب از لحاظ فنی و اقتصادی را در در حوزه عملیاتی این مجموعه ارایه می‌دهند.

ج - ارزشها

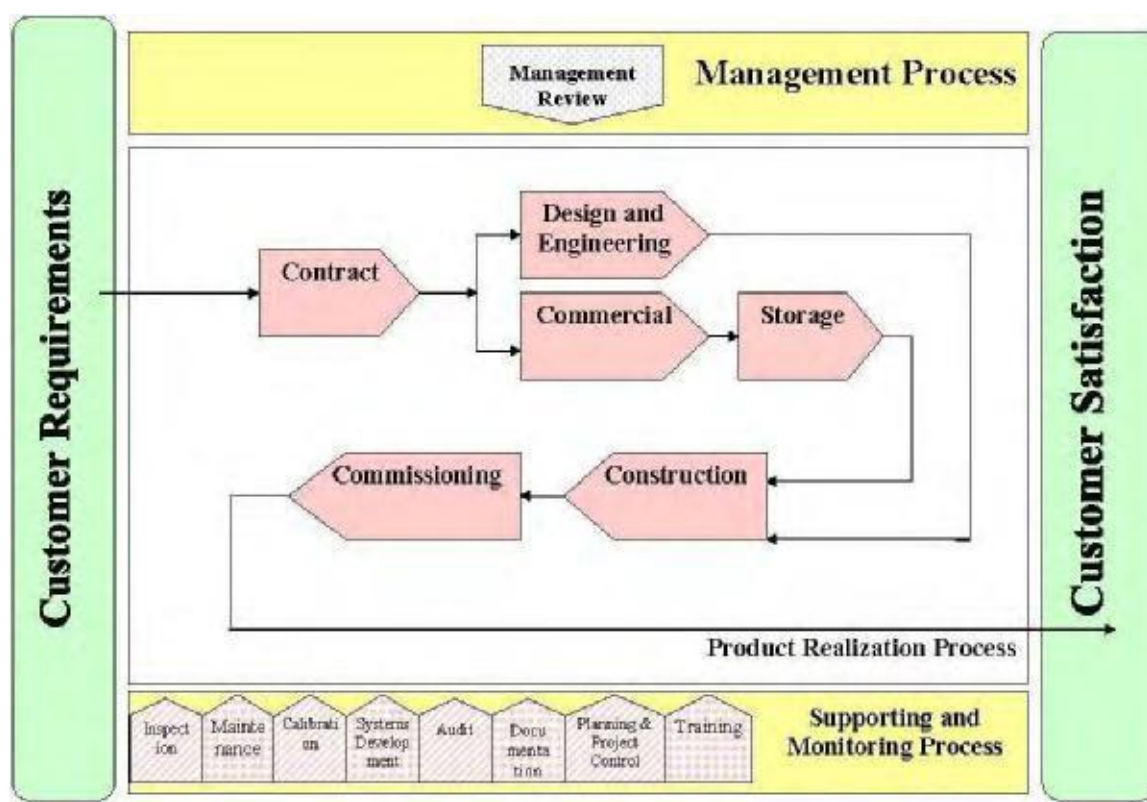
- تعهد به حفظ سلامتی و ایمنی پرسنل و حفظ محیط زیست.
- همکاری همراه با صداقت، اخلاق، دقیق و تعهد.
- بهبود مستمر کیفیت.
- بومی سازی فن آوری و اشتغالزایی.
- توسعه مدیریت منابع انسانی.

صفحه ۲-۱

د - خط مشی کیفیت

خط مشی کیفیت شرکت بر اساس اصول زیر بنا شده است:

- افزایش رضایت مشتری
- بهبود مستمر فرایندها و محصولات
- آموزش مستمر کارکنان و افزایش توانایی آنان



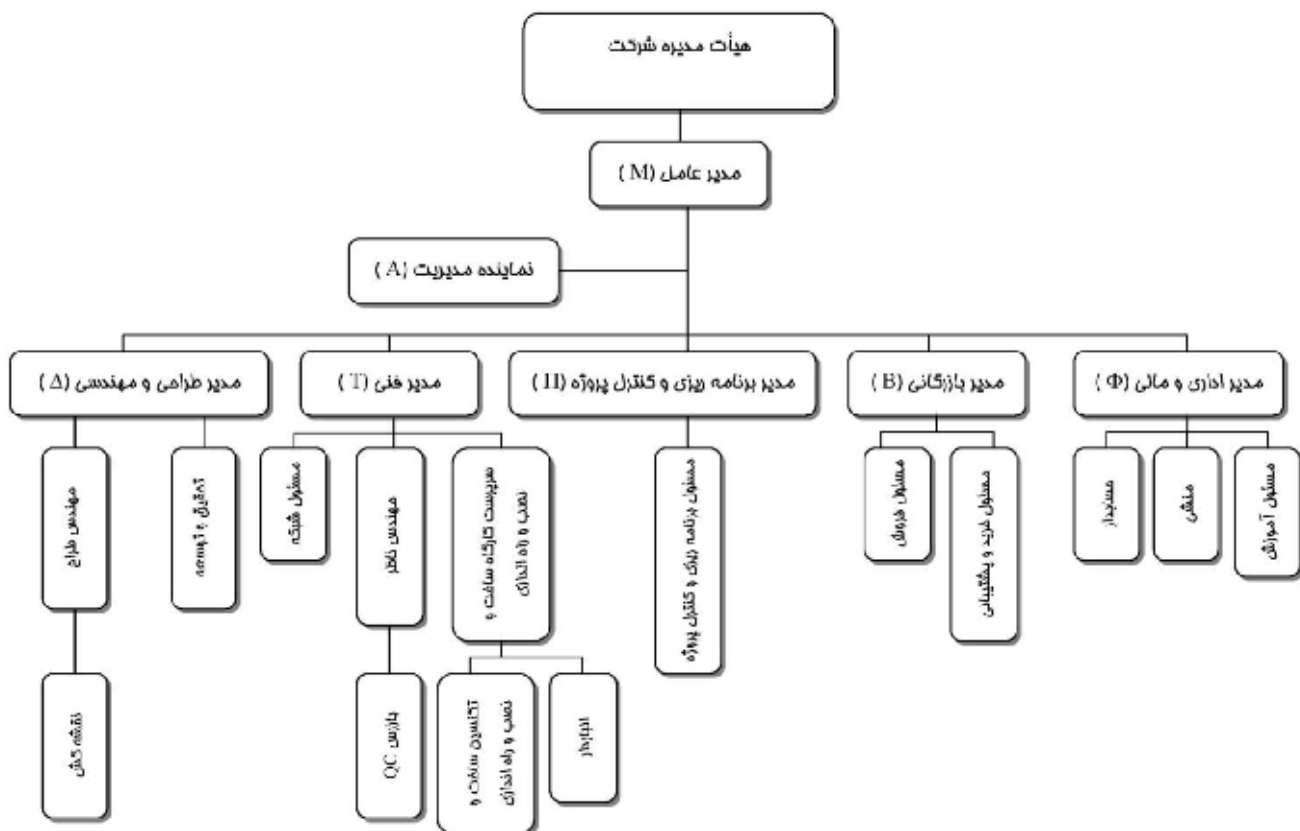
ساختار سازمانی

۵ - ساختار سازمانی

صفحه ۲۱

با عنایت به فعالیت‌های مشروحه در بخش‌های قبل، این شرکت برای نیل به اهداف خود سازماندهی و چارت ذیل را برگزیده است. علاوه براین به جهت مشخص شدن نحوه ارائه خدمات به مشتریان چارت فرآیند عملیاتی بصورت یک مجموعه واحد در آن مشخص و ارائه شده است و بر این اساس این شرکت با انعطاف و سرعت پاسخ بالا قادر به ارائه خدمات خود در حدائق زمان و با حداکثر کیفیت خواهد بود و مشتریان در ارتباط با پروژه‌های خود به راحتی خدمات مناسب را دریافت خواهند کرد.

در شرکت نیکسا براساس نیازمندیهای هر پروژه چارت سازمانی مختص آن پروژه انتخاب و چیدمان بهینه انجام می‌شود. این اختصاص با توجه به نیاز کارفرما، بهای پروژه، سرفصل‌های پروژه و میزان کار مهندسی صورت می‌پذیرد.



حوزه های کسب و کار

شرکت نیرو کنترل سامان قادر است در حوزه های صنایع نیروگاهی، نفت و گاز، پتروشیمی، صنایع آب و فاضلاب، سد سازی و صنعت خودروسازی شرح خدمات مورد اشاره در فصل ۴ را در زمینه های زیر ارایه نماید:

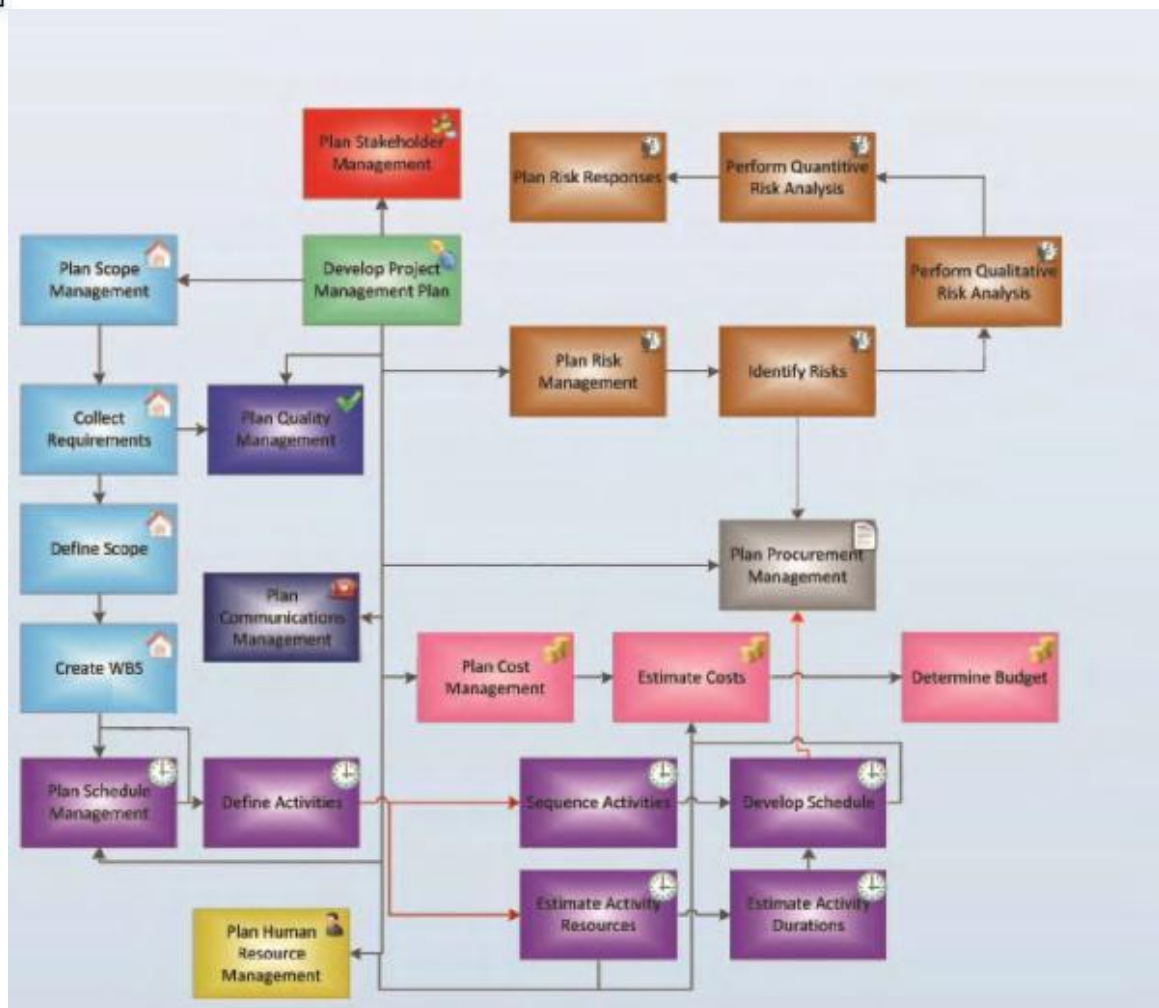
صفحه ۱۲

- ✓ خطوط تامین و انتقال آب
- ✓ خطوط فاضلاب
- ✓ تصفیه خانه های شهری، صنعتی، آب و فاضلاب
- ✓ ایستگاه های پمپاژ
- ✓ موتور خانه ها
- ✓ مخازن
- ✓ ایستگاه های آب شیرین کن
- ✓ واحد های یوتیلیتی
- ✓ سیستم های مکانیکال و پایپینگ
- ✓ برق و ابزار دقیق
- ✓ سیستم های کنترل صنعتی
- ✓ دیسپاچینگ و مخابرات
- ✓ تله متري، مانیتورینگ و سیستم های سوپروایزري (SCADA) و PC-Base
- ✓ خطوط تولید خودرو و ماشین آلات صنعتی

شرح خدمات

الف - مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه:

صفحه ۱۴



زمان، هزینه و کیفیت مهمترین عواملی است که شرکت نیکسا در کنار استفاده از استانداردهای جهانی مدیریت پروژه نظیر PMBOK در راستای ارایه خدمات مورد نظر کارفرما همواره برنامه ریزی خاصی روی آنها اعمال می نماید.

شرح خدمات

ب - خدمات طراحی و مهندسی

نیکسا قادر است خدمات طراحی مقدماتی ، طراحی پایه ، مدلسازی سه بعدی، طراحی تفصیلی و مهندسی خرید را در زمینه های زیر ارایه نماید:

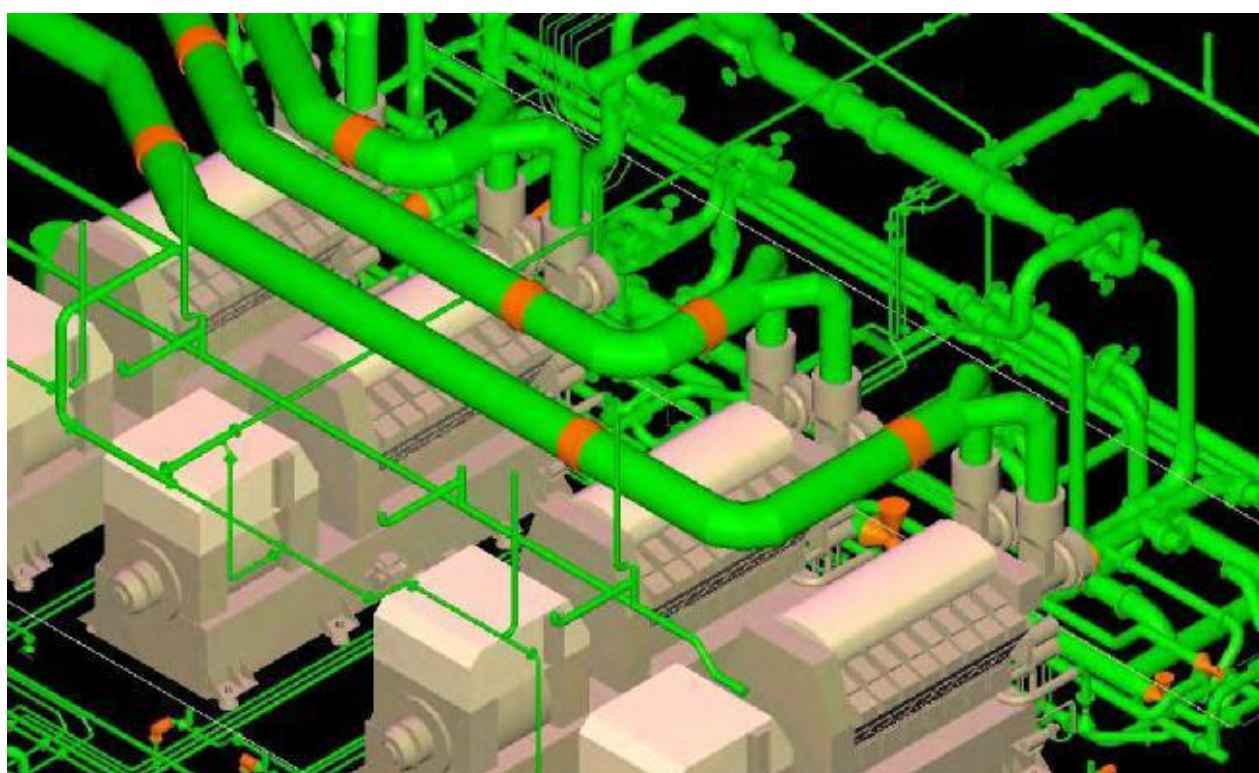
✓ مهندسی فرآیند

✓ مهندسی برق ، کنترل و ابزار دقیق

✓ مکانیکال و پایپینگ

✓ خدمات فنی نظارتی

✓ آموزش



شرح خدمات

ج - خدمات تأمین تجهیزات:

- ✓ تأمین تجهیزات، نصب، راهاندازی و آموزش سیستم‌های مختلف ابزار دقیق
- ✓ تأمین تجهیزات، نصب، راهاندازی و آموزش سیستم‌های کنترل
- ✓ تأمین تجهیزات، نصب، راهاندازی و آموزش تجهیزات مکانیکال و پایپینگ
- ✓ تأمین انواع تابلوهای برق و کنترل

وندور لیست شرکت نیرو کنترل سامان به شرح صفحه ۶-۴ تا ۹-۴ میباشد.



شرح خدمات

د- خدمات اجرایی شامل ساخت، نصب و راه اندازی

در راستای افزایش رضایت مشتریان و جلوگیری از به هدر رفتن سرمایه و به حداقل رساندن خطا، این شرکت انجام عملیات اجرایی را در جهت ارایه خدمات یکپارچه بعنوان یکی از فعالیتهای خود در دستور کارقرار داده است.

صفحه ۴۱

- ✓ مدیریت، نظارت و مهندسی در سایت،
- ✓ ساخت بخش های مختلف پروژه های صنعتی (سازه، پایپینگ، برق و ابزار دقیق، ...)
- ✓ نصب تجهیزات و ماشین آلات ثابت
- ✓ نصب تجهیزات و ماشین آلات دور
- ✓ تست، پیش راه اندازی، راه اندازی و بهره برداری موقت
- ✓ تأمین نیروی انسانی برای بخش های تخصصی
- ✓ تعمیر و نگهداری در بخش های مکانیک، تهويه مطبوع، برق و ابزار دقیق



شرح خدمات

۵ - ساخت و تامین تابلو

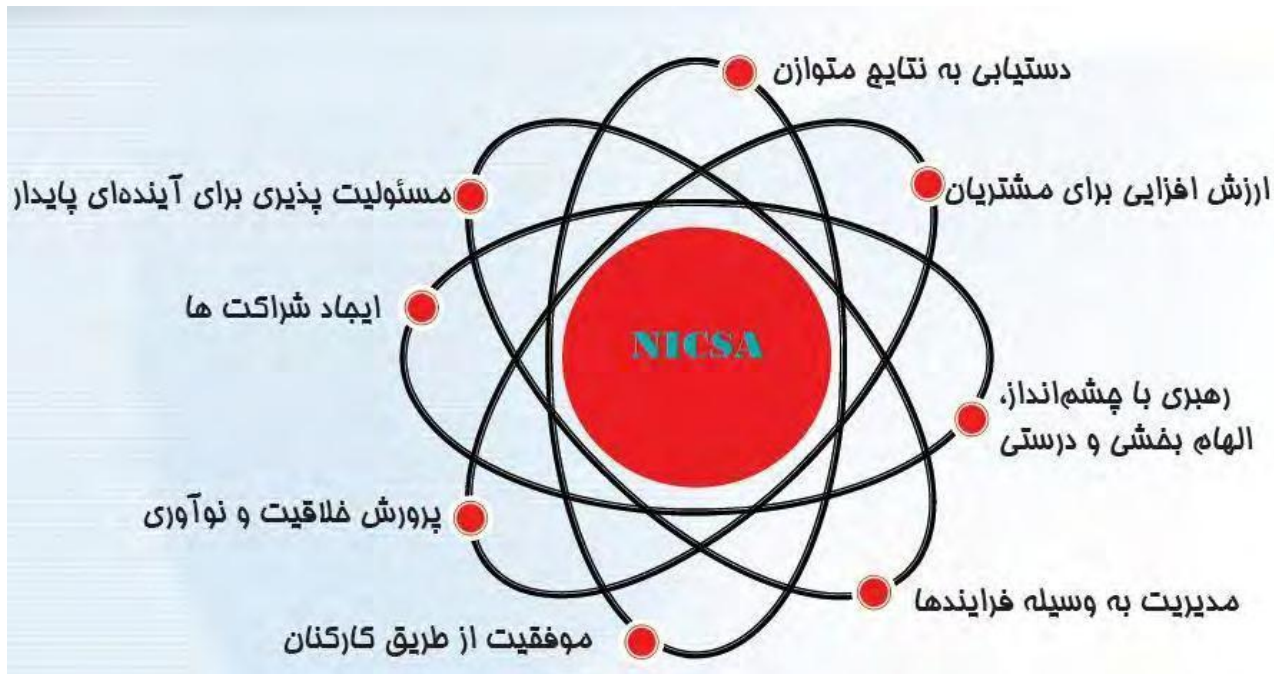
- ✓ طراحی، برنامه‌نویسی و ساخت انواع تابلوهای کنترل
- ✓ طراحی و ساخت تابلوهای فشار ضعیف، متوسط و قوی
- ✓ تهییه نقشه‌های فنی
- ✓ تست و گارانتی
- ✓ کنترل کیفیت (QC)
- ✓ بسته‌بندی استاندارد تابلوها
- ✓ همکاری‌های فنی-مهندسی در هنگام نصب و راهاندازی
- ✓ ارایه کاتالوگ‌های ضمیمه تجهیزات
- ✓ ارایه لیست لوازم یدکی مورد نیاز



الف - کنترل / تضمین کیفیت (QA/QC)

هدف بخش کنترل کیفیت اطمینان از انجام صحیح امور میباشد به نحویکه نیازمندیهای کارفرما، تعهدات قراردادی، خط مشی کیفی و اهداف شرکت نیکسا محقق گردد.

در این راستا، شرکت نیکسا موفق شده است گواهینامه های ISO9001:2008 و ISO9001:2010 ، ISO-TS 29001:2010 ، ISO14001:2004 ، OHSAS 18001:2007 و HSE-ME را اخذ نماید.

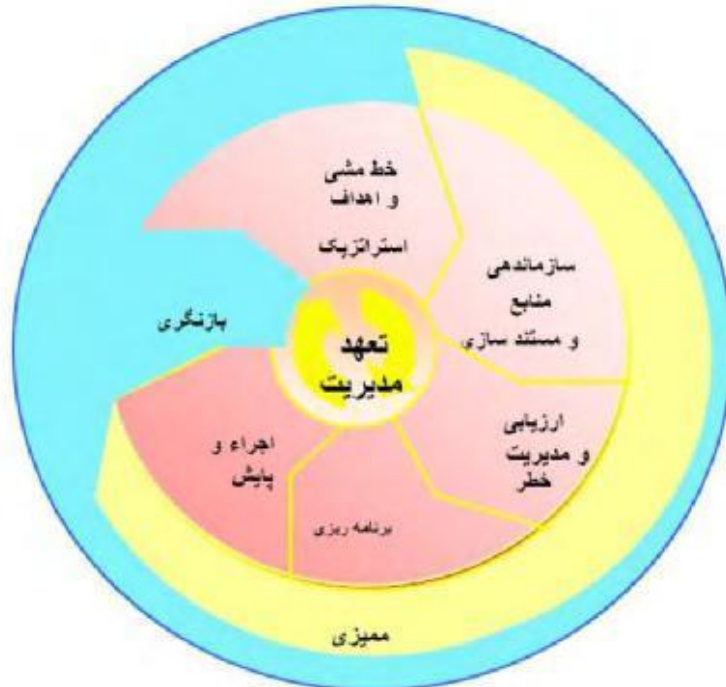


ب - ایمنی (HSE)

شرکت نیکسا معتقد است که اقدامات حفاظتی برای پرسنل و حفظ محیط زیست یک روش تجربه شده موفق جهت موفقیت و بقای سازمان بوده و تنها یک ترجیح نمیباشد. شرکت نیکسا با تلاش بسیار جهت رعایت اصول سلامت، ایمنی و حفظ محیط زیست تاکید دارد و به عنوان یک رسالت کاری در کنار حفظ سلامتی و ایمنی افراد مدیریت محیط زیست نیز به طور اخص در فعالیت های مربوطه لحاظ می گردد. اقدامات پیشگیرانه بصورت شناسایی ریسک، انجام اقدامات کنترلی و حذف پتانسیلهای خطرزا انجام می گردد.

سیستم مدیریت پروژه

صفحه ۵-۲

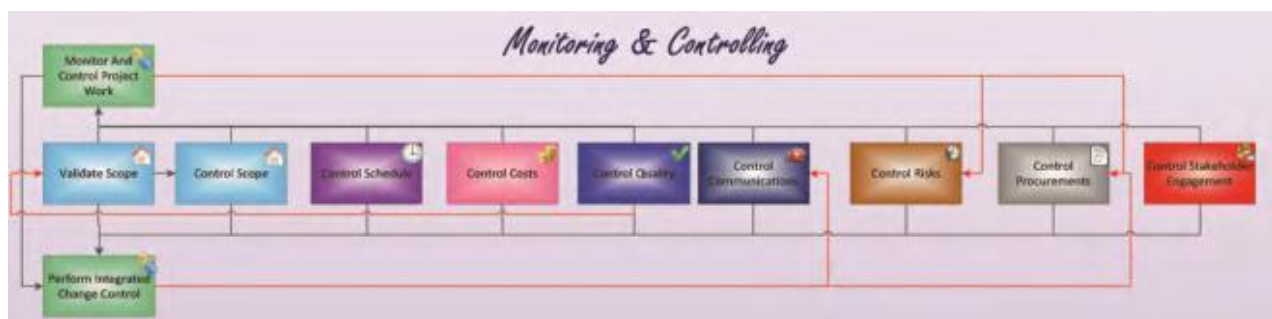


نمایی از فلوچارت دایره‌ای سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست

این شرکت مجدانه و با بکارگیری روش‌های خلاقانه و بهینه طراحی HSE و همچنین با استفاده از روش‌های موفق اجرایی و بکارگیری آموزش‌های لازم جهت توسعه ایمنی و سلامت اقدام مینماید. همچنین این شرکت خود را متعهد میداند تا تولید پسماندهای خطرناک را به حداقل رسانده و با جلوگیری از دفع این پسماندها به محیط با روش‌های استاندارد اقدام به امهاء یا بازیافت آنها نماید.

ج - برنامه ریزی و کنترل پروژه

برنامه ریزی و مدیریت پروژه از ابزار بسیار موثر در موفقیت این شرکت میباشد. تیم مدیریت پروژه انجام به موقع تعهدات و مصرف هزینه‌ها مطابق با برنامه ریزی انجام شده را تضمین مینماید. این شرکت در راستای ایجاد یک سیستم یکپارچه جهت کنترل عوامل اصلی مدیریت، مدارک و برنامه ریزی حرکت مینماید.



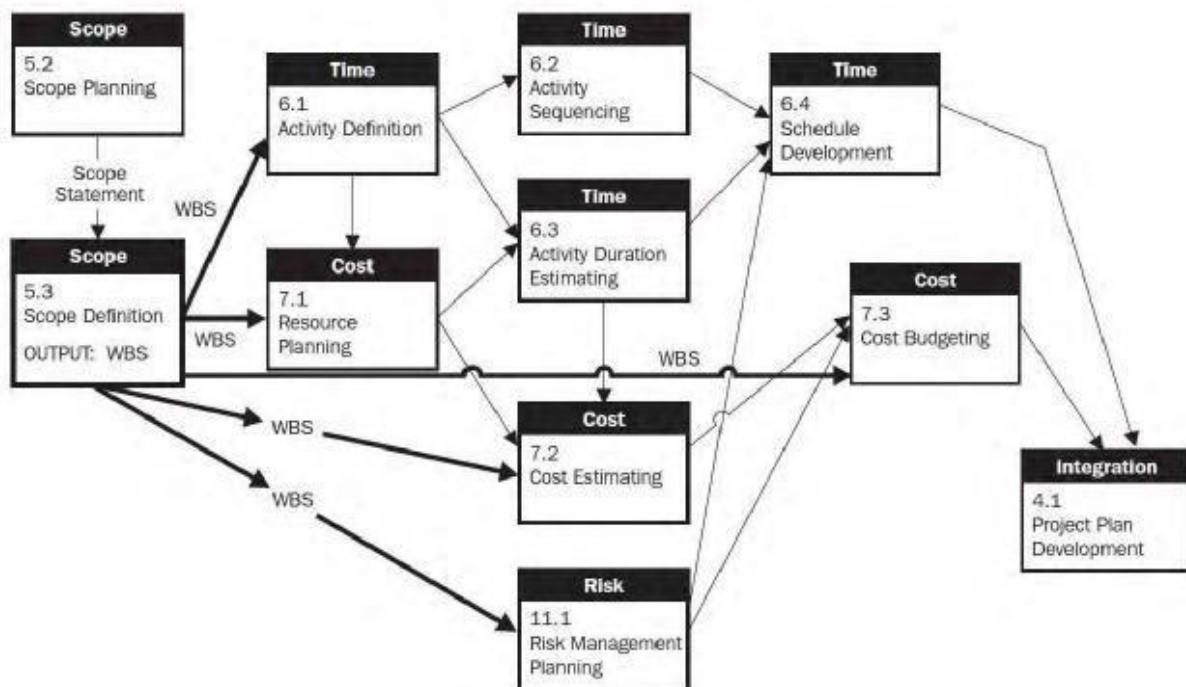
سیستم مدیریت پروژه

کنترل مدارک به طور دقیق انجام شده و گزارشات مربوطه بطور مستمر بروز میگردد و لذا دسترسی به ویرایشهای مختلف و رهگیری تغییرات تسهیل می گردد. با بکارگیری این سیستم وضعیت مدارک از لحاظ اخذ تاییدیه ها، درخواست تغییرات توسط کارفرما یا ارگانهای ذیربسط و وضعیت پاسخدهی به ایشان بطور کامل کنترل می گردد.

شرکت نیکسا جهت مدیریت و کنترل پروژه از نرم افزارهای تخصصی این امر استفاده می نماید. در ادامه مبانی اصلی ایجاد یک سیستم یکپارچه پشتیبانی و مدیریت پروژه معرفی می گردد:

د - WBS و کنترل برنامه زمانبندی

شرکت نیکسا از WBS استاندارد خود برای برنامه ریزی و سطح بندی پروژه ها استفاده می نماید. این ساختار سطح بندی در هر پروژه بصورت یک ماتریس ارائه می گردد که دارای سطح بندی کنترلی (عموماً شامل تقسیم بندی پروژه بر اساس مکان) و سطح بندی عملیاتی (شامل تقسیم بندی پروژه بر اساس نوع فعالیت) میباشد.

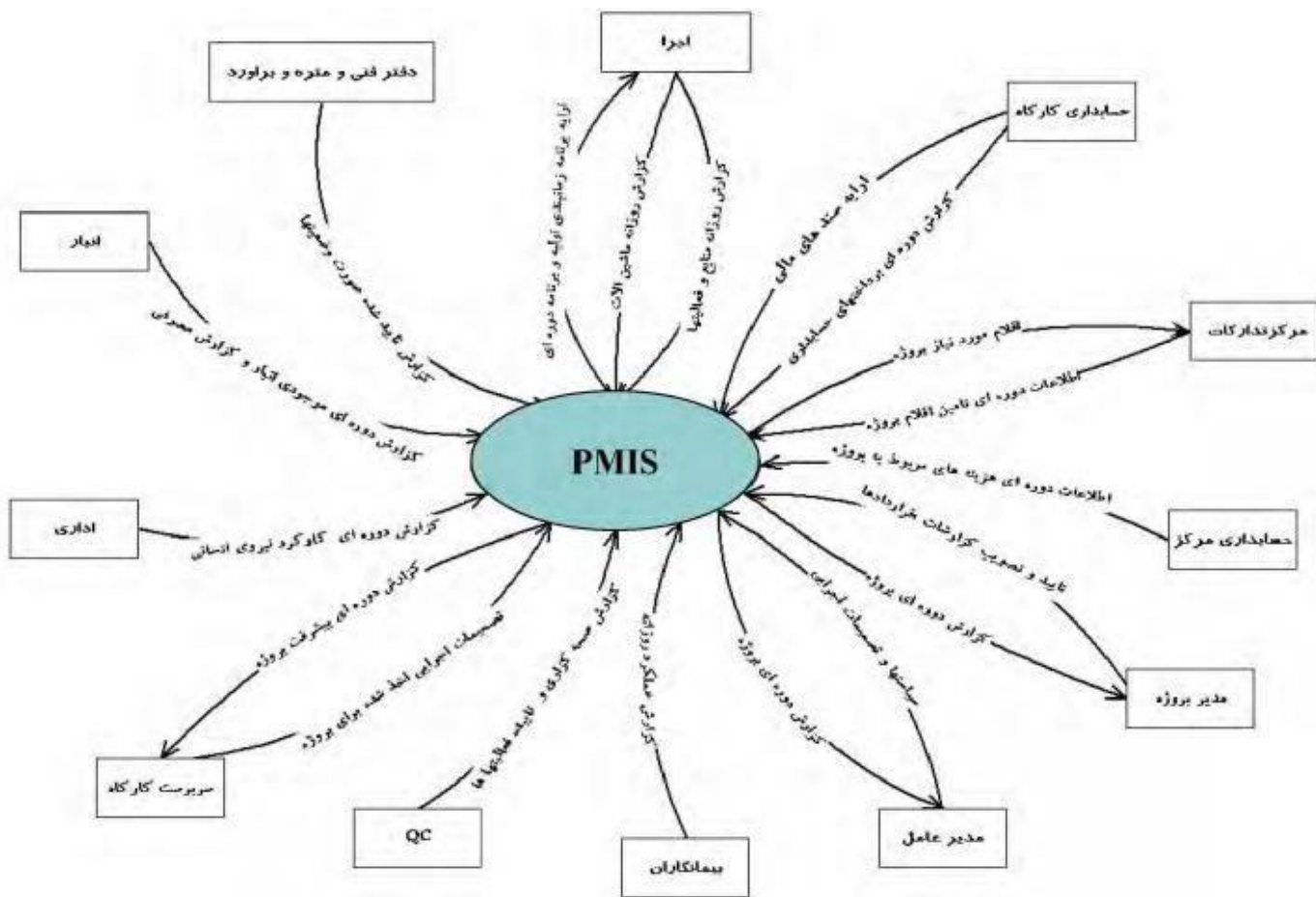


این شرکت از نرم افزارهای Primavera و Ms Projects استفاده نموده و گزارشات مختلف مدیریتی و ماهانه به کمک این نرم افزارها تولید شده و پروژه بر اساس روش مسیر بحرانی (CPM) کنترل می گردد.

ه - اندازه گیری میزان پیشرفت کار

میزان پیشرفت پروژه به صورت مداوم تحت نظر میباشد تا حرکت بهینه پروژه بر اساس برنامه زمانبندی تصمین گردد.

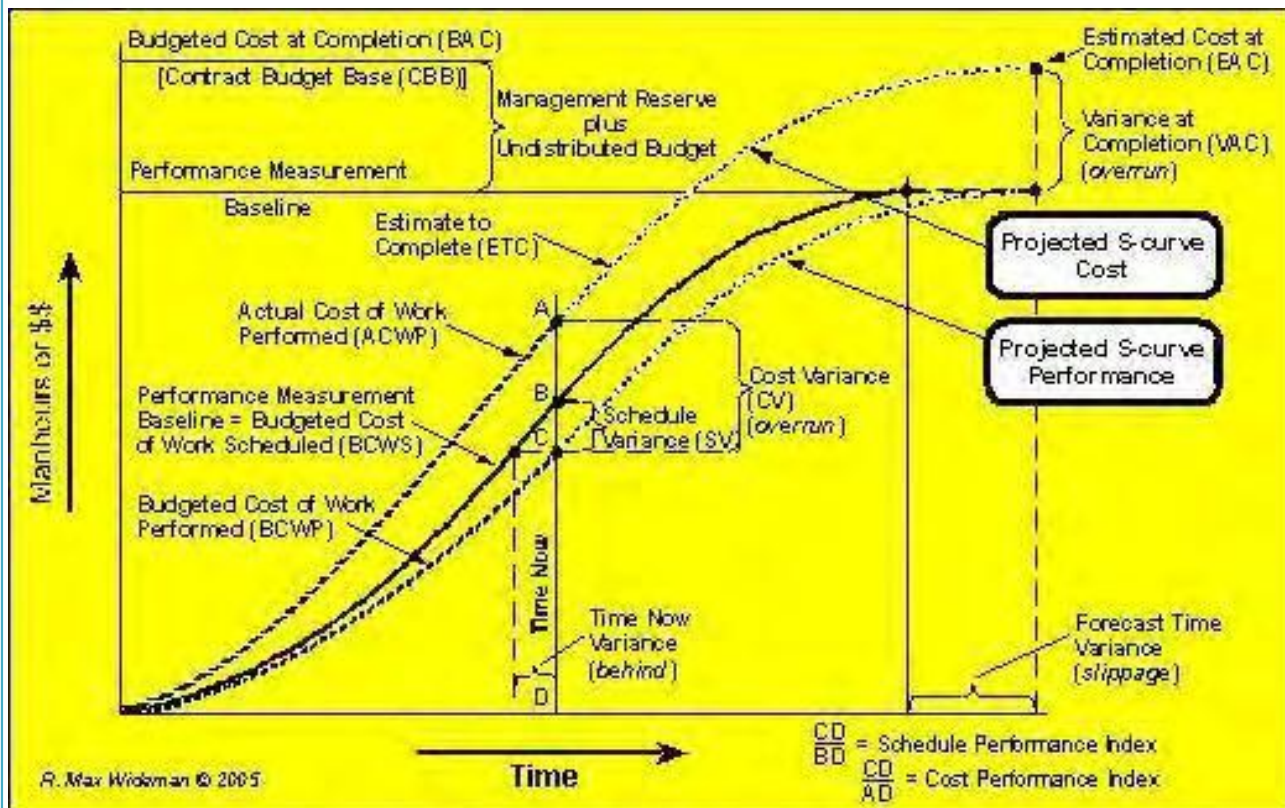
جهت تولید اطلاعات مدیریتی کافی از سیستم اطلاعات مدیریت پروژه استفاده می شود و برنامه های تفصیلی توسط نرم افزارها تولید می گردد.



گزارشات تفصیلی پیشرفت کار، پیش بینی و کنترل برنامه با ایجاد بانک اطلاعاتی و اخذ خروجیهای این بانک در رابطه با نفر ساعت مصرفی و یا پیشرفت فیزیکی تهیه می گردد.

و - اختصاص بودجه و کنترل هزینه

کلیه هزینه ها و پرداختها ثبت و با بودجه مربوطه مقایسه می گردد و با استفاده از تکنیک Earn Value تحلیلهای لازم جهت حصول اطمینان از ایجاد ارزش افزوده برای کارفرما انجام می گردد.



هزینه واقعی کار انجام شده (ACWP) ، هزینه برنامه ای کار انجام شده (BCWP) و هزینه برنامه ای کار برنامه ریزی شده (BCWS) محاسبه و نسبتهای بازدهی زمانی و هزینه ای پروژه (SPI & CPI) در گزارشات دوره ای به مدیریت ارائه می گردد.

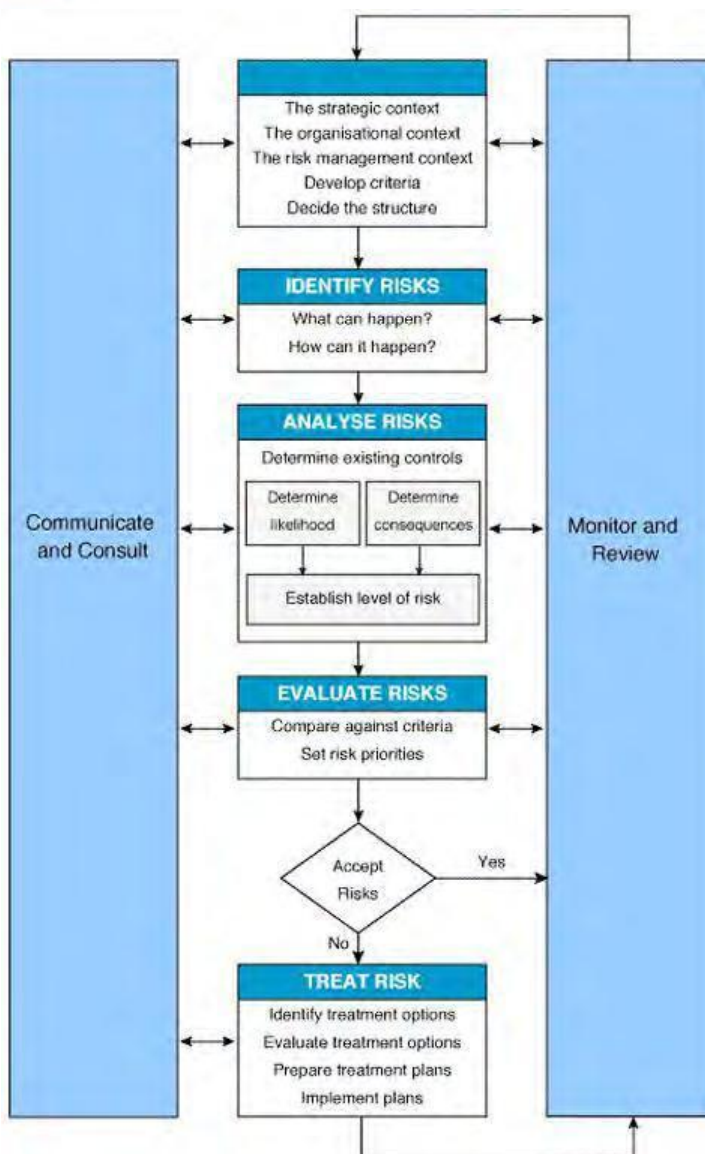
شرکت در پروژه های بزرگ از نرم افزار Perception به منظور تخمین و برآورد هزینه، اختصاص بودجه و کنترل هزینه استفاده می کند.

سیستم مدیریت پروژه

ز - مدیریت ریسک

طرح جامع مدیریت ریسک باید بر اساس آخرین آمار و اطلاعات ریسکهای انجام امور تهیه گردد. تجربیات محلی نقش تعیین کننده ای در شناسایی ریسکها و برنامه ریزی مدیریت ریسک دارد.

مدیریت ریسک در شرکت نیکسا با فرآیند شناسایی ریسکهای هر پروژه آغاز می گردد. این فرآیند بر اساس



لیستهای موجود و استفاده از درس آموخته های گذشته شرکت سازماندهی می گردد.

مرحله بعدی آنالیز ریسک ها میباشد که با توجه به ریسکهای شناخته شده در مرحله قبلی در راستای تعیین تاثیرات زمانی و هزینه ای هر یک از موارد و شدت و احتمال بروز ریسک اقدام می گردد.

مرحله سوم ارزیابی و کنترل ریسک میباشد که بر اساس آن تلاش می شود تا در موارد ممکن ریسکها حذف و یا تاثیرات آن در محدوده معینی کنترل گردد. اندازه گیری شاخص هر یک از ریسکها جهت مدیریت آن و محدود کردن تاثیر آن به حدی مشخص و تلاش جهت به حداقل رساندن تاثیر آن انجام می گردد. شرکت نیکسا سیستم ویژه ای جهت اندازه گیری این شاخصها و برآورد بودجه های جبرانی ارائه می نماید.

نتیجه نهایی برنامه ریزی مدیریت ریسک به صورت لیست ریسکهای شناسایی شده، تحلیل تفصیلی هر ریسک، دسته بندی ریسکها و تعیین اولویت، تاثیرات هزینه ای، زمانی، شدت و احتمال وقوع و روش مواجهه با آنها ارائه می گردد.

هذا نتیجه نهایی برنامه ریزی مدیریت ریسک به صورت لیست ریسکهای شناسایی شده، تحلیل تفصیلی هر ریسک، دسته بندی ریسکها و تعیین اولویت، تاثیرات هزینه ای، زمانی، شدت و احتمال وقوع و روش مواجهه با آنها ارائه می گردد.

استانداردها

استانداردهای مورد استفاده در فرایندهای مختلف سازمان:

استانداردهای مورد نظر در هر پروژه بر اساس قرارداد فیما بین، کتابچه مشخصات فنی پروژه و استانداردهای مورد نظر کارفرما انتخاب می شوند. لیستی از استانداردهایی که در بر اساس نیاز در پروژه های گذشته رعایت گردیده اند به شرح زیر می باشد:

صفحه ۹۱

ردیف	عنوان استاندارد	توضیحات
۱	ISO, PMBOK	سیستم مدیریت و مدیریت پروژه
۲	EFQM, INQM	تعالی سازمانی
۳	Noble Denton	استاندارد طراحی و ساخت تاسیسات دریایی
۴	ASME, ASTM, DIN, BS, ANSI	استانداردهای طراحی و ساخت در صنایع مختلف
۵	NACE	استاندارد رنگ
۶	IEEE	استاندارد برق


QEM
I E C

IEEE


امکانات و تجهیزات

۱) توان تجهیزاتی

در صورت نیاز کارفرما لیست کامل تجهیزات موجود ارائه می شود. لازم به ذکر است تجهیزات اضافی در هر مورد بر اساس نیاز پروژه تامین می گردد.

۲) دفتر اداری، کارگاه، انبار و ...

ردیف	شرح امکانات	مساحت (متر مربع)	مالکیت
۱	دفتر طراحی و مهندسی	۱۳۰	ملکی
۲	کارخانه ساخت تابلو	۵۰۰	استیجاری

۳) امکانات سخت افزاری اداری

ردیف	شرح امکانات	تعداد	مدل	توضیحات
۱	PC	۲۵	Desktop, laptop, Server	مدلهای مختلف
۲	Printer	۵	Hp	مدلهای مختلف
۳	Scanner	۲	Kodak	I1220

امکانات و تجهیزات

۴) امکانات نرم‌افزاری

صفحه ۲-۷

ردیف	موضوع	نام نرم‌افزار	توضیحات
۱	طراحی سیستم ابزار دقیق	Intools	-
۲	طراحی سیستم کنترل	Step 7	Siemens
۳	تحلیل و بررسی سیستمهای قدرت	DigSilent	-
۴	محاسبات سیستم قدرت	CYME PSAF	V3.0R1.2
۵	هماهنگی تجهیزات و ادوات حفاظتی	CYME CYMTCC	V4.5R07
۶	محاسبات سیستم زمین پستها	CYME CYMGRD	V6.3R07
۷	محاسبات و تحلیل شبکه‌های توزیع	CYME CYMDIST	V4.5R12
۸	محاسبات ظرفیت کابلها	CYME CYMCAP	V4.2R03
۹	طراحی سیستم کنترل	Unity Pro	Schneider Electric
۱۰	طراحی سیستم کنترل	AC 800M	ABB
	طراحی سیستم مونیتورینگ	Wincc	Siemens
	طراحی سیستم مونیتورینگ	Vijeo Citect	Schneider Electric
	طراحی سیستم برق	Eplan, Etap	-
	تحلیل تنش پایپینگ	CEASAR	-
	مدیریت و کنترل پروژه	Ms project	Microsoft
	مدلسازی سه بعدی	PDMS	

امکانات و تجهیزات

۵) آرشیو فنی:

شرکت با توجه به سطح وسیع تخصص‌ها در داخل سازمان و به منظور پاسخگویی هرچه کاراتر و مؤثرتر به مشتریان در جهت افزایش دانش فنی پرسنل اقدام به تهیه و تدارک آرشیو فنی جامع نموده است که این مجموعه ضمن بالا بردن توان تخصصی، امکان ارائه اطلاعات بروز، دقیق و موثق را برای مشتریان فراهم می‌نماید.

- بیش از ۱۵۰ جلد کتاب تخصصی در زمینه‌های مرتبط،
- اشتراک بیش از ۳۰ عنوان از نشریات تخصصی داخلی و خارجی،
- اطلاعات فنی و مدارک بیش از ۱۰۰ پروژه مختلف در زمینه‌های مرتبط،
- مجموعه کامل نرمافزاری شامل نرمافزارهای تخصصی مرتبط در رشته‌های پروسس، مکانیک، برق، کنترل، ابزار دقیق و مخابرات شامل Autoplant، PDMS، Intools، E-Plan و Hysis و ... که لیست آنها در جدول بخش ۴ ذکر شده است.
- استانداردهای ASME، ISA، API، IPS، ANSI و ISO

لیست پروژه ها

لیست پروژه های مرتبط با صنایع نفت ، گاز و پتروشیمی

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	صفحه
۱	اجرای عملیات تهیه، نصب و راه اندازی تجهیزات واحد CF شرکت فرآورش بندر امام	-	شرکت فرآورش بندر امام و تهیه قطعات یدکی دو ساله مورد نیاز آنها	۷
۲	عملیات اجرایی نصب و راه اندازی کلیه تابلوهای برق، کنترل، اجرای سیستم زمین و حفاظت کاندیک، روشنایی، نصب سینی و نردهان و کلیه کابل کشی های برقی و کنترلی و نصب کلیه تجهیزات ابزار دقیق و تحويل به کارفرمای اصلی	شرکت مهندسی موجان	پتروشیمی فجر	
۳	طراحی، تهیه، ساخت و راه اندازی فاز دوم تصفیه خانه فاضلاب پتروشیمی فجر	شرکت مهندسی موجان	پتروشیمی فجر	
۴	طراحی، ساخت و راه اندازی تصفیه خانه آب دارخوین	شرکت زلال ایران	ENI	
۵	طراحی، تهیه، ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه آب دمین پالایشگاه تهران	شرکت مهندسی شفاب	پالایشگاه تهران	
۶	طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم فیلتراسیون پتروشیمی مبین	شرکت دزون	شرکت پتروشیمی مبین	

لیست پروژه‌ها

صفحه ۲۱

ردیف	شرح پروژه	کارفرمای اصلی	کارفرما
۷	طراحی پایه و تفصیلی پروژه تصفیه خانه فاضلاب با همکاری شرکت Cira Concept	مجتمع پتروشیمی مبین عسلویه	شرکت سازمند
۸	نظارت بر خرید تجهیزات برق و کنترل، ساخت تابلوهای برق و کنترل، نصب و راهاندازی سیستم برق و ابزار دقیق و برنامه نویسی PLC زیمنس S7-400H و تبادل اطلاعات با DCS توسط Field bus و تبادل اطلاعات با Modbus- RTU و Profibus – DP	شرکت اویک	شرکت زلال ایران
۹	طراحی تفضیلی برق، ابزار دقیق، مکانیک، پایپینگ و سیویل طرح تصفیه گاز اسفالت	پالایشگاه تبریز	شرکت مشاور طرح و تبدیل
۱۰	طراحی جامع و نظارت بر خرید تجهیزات لازم جهت تصفیه آب - NGL 1200/1300	شرکت اویک	شرکت زلال ایران
۱۱	طراحی و ساخت تجهیزات شیمیایی تصفیه آب به روش R.O.	شرکت نفت	شرکت آو
۱۲	نصب، راهاندازی و بهره‌برداری تصفیه خانه صنعتی	پتروشیمی مارون	
۱۳	طراحی، ساخت و راهاندازی پکیج DEMIN WATER سکوهای (GLP & KPP) میدان نفتی سلمان	شرکت صدرا	
۱۴	تنظیمات فرآیندی، راهاندازی و نظارت بر راهبری پروژه آب دمین	پالایشگاه قطران اراک	

لیست پروژه ها

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	صفحه ۸-۷
۱۵	طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی تصفیه خانه آب R.O نیروگاه زرند کرمان		نیروگاه زرند کرمان	
۱۶	مدیریت پروژه های RO نیروگاه نکا		مپنا	
۱۷	مدیریت پروژه های RO نیروگاه یزد		مپنا	
۱۸	مدیریت پروژه های RO نیروگاه کازرون		مپنا	
۱۹	نصب و راهاندازی خط آب دمین واحد FOG		نیروگاه منظر قائم	

لیست پروژه ها
لیست پروژه های مرتبط با صنایع آب و انرژی

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۱	طراحی، خرید، اجرا و پیش راهاندازی سامانه انتقال آب از سد آزاد به دشت دهگلان-قروه	-	شرکت منابع آب و نیروی ایران	% ۶۰
۲	انجام خدمات تله متری و کنترل از راه دور آبرسانی شهرهای تحت پوشش به روش EPC	-	آبفای جنوب شرق استان تهران	در حال اتمام
۳	انجام کلیه کارهای مطالعاتی، ساختمانی و تهیه، خرید، حمل، نصب، راه اندازی و آزمایش تجهیزات مکانیکی، برق، کنترل و ابزار دقیق برای افزایش ظرفیت ۴ واحد تلمبه خانه انتقال آب از سد ایلام تا تصفیه خانه	-	آبفای ایلام	۱۳۹۲
۴	طراحی، تهیه و ساخت، نصب، آزمایش و راه اندازی سیستم تله متری و دوربین مداربسته تأسیسات آبرسانی لنگرود و آموزش پرسنل کارفرما	شرکت تکنوژیست	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	۱۳۹۰
۵	طراحی، تهیه و ساخت، حمل، نصب و راه اندازی طرح تصفیه خانه فاضلاب شمال کیش	شرکت زیان	سازمان منطقه آزاد کیش	۱۳۸۹
۶	تهیه نقشه‌های اجرایی پایپینگ ، تعیین مقادیر آنها به همراه نصب کلیه تجهیزات مکانیکی و پایپینگ تصفیه خانه شمال کیش	شرکت تکنوژیست	سازمان منطقه آزاد کیش	۱۳۹۳
۷	طراحی، تهیه و ساخت، حمل، نصب و راه اندازی تجهیزات برق، کنترل و ابزار دقیق طرح تصفیه تکمیلی فاضلاب شمال کیش	شرکت تکنوژیست	سازمان منطقه آزاد کیش	۱۳۹۲
۸	فروش تابلوهای برق و کنترل تصفیه خانه فاضلاب شهر بهارستان شامل تهیه کلیه مدارک مرتبط مورد نیاز کارفرما و ساخت تابلوها	شرکت دزون	شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان	۱۳۸۹

لیست پروژه ها

صفحه ۲۵

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۹	فروش تابلوهای برق و کنترل تصفیه خانه فاضلاب شهر ساری شامل تهیه کلیه مدارک مرتبه مورد نیاز کارفرما و ساخت تابلوها	شرکت دزون	شرکت آبفای استان مازندران	۱۳۸۹
۱۰	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی دیزل ژنراتور و تجهیزات جنبی آن، تجهیزات کنترل و ابزار دقیق تصفیه خانه و تلمبه خانه های آب شیرین شهر	-	شرکت عمران شهر جدید شیرین شهر	۱۳۸۸
۱۱	قرارداد طراحی، تهیه، حمل، نصب، راهاندازی مدول یک پروژه تصفیه خانه های فاضلاب پارک ایران زمین و شهرک ساحلی جزیره قشم	شرکت موجان	شرکت آب و برق و تأسیسات قشم	۱۳۸۸
۱۲	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی ایستگاه های پمپاژ چشمی گل ایلام	-	آبفای ایلام	۱۳۸۶
۱۳	ساخت، خرید و حمل تجهیزات ایستگاه های پمپاژ گرخوشاب شماره ۱ و ۲ - کوهدهشت	-	آب منطقه ای لرستان	۱۳۸۷
۱۴	طراحی و ساخت تابلوهای سیستم کنترل و اتوماسیون، مانیتورینگ و تابلوی میمیک تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان	شرکت دزون	آبفای همدان	۱۳۸۷
۱۵	طراحی و ساخت تابلو MIMIC نیروگاه رامین اهواز	-	نیروگاه رامین اهواز	۱۳۸۷
۱۶	ساخت تابلوهای برق پروژه تصفیه خانه صنعتی علی آباد	-	شهرک صنعتی علی آباد	۱۳۸۶

لیست پروژه ها

صفحه ۷-۹

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۱۷	ساخت تابلوهای برق و اقلام جانبی پروژه تصفیه خانه فاضلاب شهر بروجرد	شرکت تکنوزیست	آب منطقه‌ای لرستان	۱۳۸۵
۱۸	ساخت تابلوهای برق و میمیک تصفیه خانه فاضلاب شهر ارومیه	شرکت شفاب	آبفای آذربایجان غربی	۱۳۸۵
۱۹	طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی تصفیه- خانه فاضلاب شهر زنجان	شرکت آبپردازان بهار	آبفای زنجان	۱۳۸۵
۲۰	طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی تصفیه خانه فاضلاب شهر اراك	شرکت شیمبار	آبفای مرکزی	۱۳۸۵
۲۱	طراحی، ساخت و نظارت بر نصب و راهاندازی تابلوهای برق و کنترل تصفیه خانه فاضلاب شهر مهاباد	شرکت دزون	آبفای آذربایجان غربی	۱۳۸۵
۲۲	ساخت تابلوهای برق سد مخزنی جگین	شرکت زیان	آب منطقه‌ای خوزستان	۱۳۸۵
۲۳	ساخت تابلو برق ایستگاه پمپاژ جهت استان بوشهر	شرکت مهندسی کیا	آب منطقه‌ای بوشهر	۱۳۸۵
۲۴	طراحی و ساخت تابلوهای برق و کنترل سد تنظيم آب شهر آب دبه	-	جهاد کشاورزی هرمزگان	۱۳۸۵
۲۵	طراحی و ساخت سیستم کنترل، تابلوی میمیک و مانیتورینگ تصفیه خانه آب تکاب	شرکت دزون	آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	۱۳۸۵
۲۶	ساخت تابلوهای برق پروژه آبرسانی غازیان انزلی	شرکت پل عمران	آبفای گیلان	۱۳۸۴
۲۷	طراحی، ساخت و نظارت بر نصب و راه اندازی ایستگاه پمپاژ آب غازیان	شرکت صدراب صنعت	آبفای گیلان	۱۳۸۴
۲۸	طراحی و ساخت تصفیه خانه آب همدان	شرکت آبیران	آبفای همدان	۱۳۸۴
۲۹	طراحی و ساخت تلمبه خانه فاضلاب شهر رشت	شرکت کیا	آبفای گیلان	۱۳۸۴
۳۰	طراحی و ساخت تصفیه خانه فاضلاب رشت	شرکت شفاب	آبفای گیلان	۱۳۸۴

لیست پروژه ها

صفحه ۷-۸

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۳۱	طراحی و ساخت تصفیه خانه فاضلاب لاهیجان	شرکت شفاب	آبفای گیلان	۱۳۸۴
۳۲	ساخت تابلوهای برق و اقلام جانبی پروژه تصفیه خانه فاضلاب شهر بروجرد	شرکت تکنوزیست	آبفای لرستان	۱۳۸۴
۳۳	طراحی تصفیه خانه فاضلاب شهر عجبشیر	شرکت دزون	آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی	۱۳۸۲
۳۴	طراحی، ساخت، نصب تجهیزات و راهاندازی تصفیه خانه شهر ملایر	شرکت دزون	آبفای همدان	۱۳۸۴
۳۵	طراحی و ساخت تابلوهای برق و کنترل شهر سمنان	شرکت دزون	آبفای سمنان	۱۳۸۴
۳۶	طراحی پایه و تفصیلی سیستم تصفیه خانه آب نیروگاه کازرون به روش RO و تعویض یونی	شرکت رعدآب	شرکت مپنا	۱۳۸۳
۳۷	تهییه، ساخت و راهاندازی میزهای کنترل پیانویی تصفیه خانه آب ایلام	شرکت شیمبار	آبفای ایلام	۱۳۸۳
۳۸	ساخت تابلوهای برق تصفیه خانه شهر ملایر	شرکت دزون	آبفای همدان	۱۳۸۳
۳۹	طراحی سیستم برق و ابزار دقیق تصفیه خانه فاضلاب شهر بانه	شرکت دزون	آبفای کردستان	۱۳۸۳
۴۰	طراحی تصفیه خانه فاضلاب شهر شیراز	شرکت زلال ایران	آب منطقه‌ای شیراز	۱۳۸۳

لیست پروژه‌ها

صفحه ۸-۷

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۴۱	طراحی تصفیهخانه فاضلاب شهر اصفهان	شرکت زلال ایران	آب منطقه‌ای اصفهان	۱۳۸۳
۴۲	طراحی و مهندسی جامع تصفیهخانه فاضلاب شهر سراب	شرکت تکنوزیست	آبفای آذربایجان شرقی	۱۳۸۲
۴۳	طراحی سیستم برق و ابزار دقیق تصفیه خانه فاضلاب شهر پاوه	شرکت دزون	آب و فاضلاب استان کرمانشاه	۱۳۸۲
۴۴	طراحی تصفیهخانه آب اصفهان (بابا شیخ علی) و برنامه‌نویسی PLC-S7400	شرکت زلال ایران	آب منطقه‌ای اصفهان	۱۳۸۲
۴۵	طراحی تصفیهخانه فاضلاب بروجرد به همراه ناظارت بر خرید و برنامه نویسی PLC	شرکت تکنوزیست	آب منطقه‌ای لرستان	۱۳۸۱

لیست پروژه‌ها
لیست پروژه‌های مرتبط با صنعت خودرو و حمل و نقل ریلی

صفحه ۸۷

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۱	طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی خط ورودی و خروجی گالری رنگ ۵ ایران خودرو	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۶
۲	طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی خط سیلر PVC سالن رنگ ایران خودرو	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۶
۳	راهاندازی سیستم کنترل PLC و Green Mill Wincc واحد مانیتورینگ	-	کارخانه آلومینیوم المهدی بندرعباس	۱۳۸۵
۴	نصب و راهاندازی سیستم اعلام حریق پروژه سالن رنگ ۵ تام ایران خودرو	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۴
۵	ساخت تابلوهای کنترل خط رنگ با استفاده از PLC‌های زیمنس	-	شرکت ایلرد	۱۳۸۴
۶	ساخت تابلوهای کنترل و برق خط اکسل عقب پژو ۲۰۶	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۴
۷	طراحی ساخت و نصب و راهاندازی خط مکانیکی ساب موتور	شرکت جهاد تحقیقات فن اندیش	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۳
۸	طراحی ساخت و راهاندازی کانوایر ضایعات پرس	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۳

لیست پروژه‌ها

صفحه ۱۰

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	کارفرمای اصلی	تاریخ انجام
۹	نصب و راهاندازی کانوایرهای استوک طبقاتی	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۳
۱۰	نصب و راهاندازی خط اکسل عقب پژو ۲۰۶	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۳
۱۱	نصب و راهاندازی خط EMS بدنه‌سازی پژو ۲۰۶	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۲
۱۲	نصب و راهاندازی خط "P&F6" تزئینات پژو ۴۰۵	-	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۲
۱۳	ممیزی برق کلیه واگنهای قطارهای مسافری	-	شرکت قطارهای مسافری رجاء	۱۳۸۱
۱۴	نصب و راهاندازی دو خط P&F و پنج خط EMS پروژه تزئینات پژو ۲۰۶ و سمند	شرکت جهاد تحقیقات فن اندیش	شرکت تام ایران خودرو	۱۳۸۱
۱۵	نگهداری و مشاوره در سیستمهای کنترل خطوط انتقال کارخانجات ایران خودرو توسط PLC زیمنس سری S5-135	شرکت جهاد تحقیقات فن اندیش	شرکت ایران خودرو	۱۳۸۰
۱۶	طراحی و نظارت بر اجرا پروژه‌های تصفیه آب و فاضلاب فرودگاه امام خمینی	-	شرکت پتسا صنعت مجری طرح‌های فرودگاه امام خمینی	۱۳۸۰
۱۷	ساخت، نصب و راهاندازی تابلوهای برق ۱۵۰۰ ولت واگن قطارهای مسافربری	-	شرکت قطارهای مسافری رجاء	۱۳۷۹
۱۸	طراحی سیستم برق ۱۵۰۰ ولت واگن قطارهای مسافربری	-	شرکت قطارهای مسافری رجاء	۱۳۷۷
۱۹	طراحی جامع، نظارت بر خرید و اجرا کارخانه تصفیه مس به روش الکتروولیز	-	شرکت باطری‌سازی نیرو - ذوب آهن	۱۳۷۵

Certificate of Registration



OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM Niroo Control Saman Co.

Unit 15, No 52, Barazandeh St., Seydkhandan, Tehran, Iran

Scope

EPC Contractor in field of Water & Waste Water & Oil & Gas & Petrochemical Plants

This is to certify that the Occupational Health & Safety Management System of the above mentioned organization meets the requirements of

OHSAS 18001:2007

MSIR:36740514

01.05.2014

Certificate Number

Date of Initial Registration

01.05.2014

30.04.2015

Date of Last Issue

Date of Expiry

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M.R. Arun'.

Signed on behalf of OSS Certification Services Pvt. Ltd.

♦ Certificate is Valid for 3 Years (01.05.2014 to 30.04.2017) From the Date of Initial Registration. Upon Successful Completion of Surveillance Audit a New Certificate with an Extended Validity will be issued.



OSS Certification Services Pvt. Ltd.

Plot No. C-707, 3rd Floor, Palam Extn, Ramphal Chowk, Sector-7, Dwarka, New Delhi - 110077, India

www.osscertification.com

Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand

www.jas-anz.org

Certificate of Registration



QMS For The Oil, Gas And Petrochemical Industry

Niroo Control Saman Co.

Unit 15, No 52, Barazandeh St., Seydkhandan, Tehran, Iran

Scope

EPC Contractor in field of Water & Waste Water & Oil & Gas & Petrochemical Plants

This is to certify that the Management System of the above mentioned organization meets the requirements of

ISO/TS 29001:2010

MSH : 101345

5 May 2014

Certificate Number

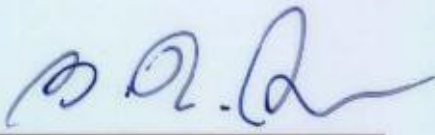
Date of Initial Registration

5 May 2014

5 May 2015

Date of Last Issue

Date of Expiry


Managing Director



OSS Certification Services Pvt. Ltd.

Plot No. C-707, 3rd Floor, Palam Extn, Ramphal Chowk, Sector-7, Dwarka, New Delhi - 110077, India

OSS Certification - Iran

www.ossiran.com

Certificate of Registration



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Niroo Control Saman Co.

Unit 15, No 52, Barazandeh St., Seydkhandan, Tehran, Iran

Scope

EPC Contractor in field of Water & Waste Water & Oil & Gas & Petrochemical Plants

This is to certify that the Environmental Management System of the above mentioned organization meets the requirements of

ISO 14001:2004

MSIR:36730514

01.05.2014

Certificate Number

Date of Initial Registration

01.05.2014

30.04.2015

Date of Last Issue

Date of Expiry

Signed on behalf of OSS Certification Services Pvt. Ltd.

♦ Certificate is Valid for 3 Years (01.05.2014 to 30.04.2017) From the Date of Initial Registration. Upon Successful Completion of Surveillance Audit a New Certificate with an Extended Validity will be issued.



OSS Certification Services Pvt. Ltd.

Plot No. C-707, 3rd Floor, Palam Extn, Ramphal Chowk, Sector-7, Dwarka, New Delhi - 110077, India

www.osscertification.com

Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand

www.jas-anz.org

Rev. 00, dt. 11.01.2014

Certificate of Registration



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Niroo Control Saman Co.

Unit 15, No 52, Barazandeh St., Seydkhandan, Tehran, Iran

Scope

EPC Contractor in field of Water & Waste Water & Oil & Gas & Petrochemical Plants

This is to certify that the Quality Management System of the above mentioned organization meets the requirements of

ISO 9001:2008

MSIR:36720514

01.05.2014

Certificate Number

Date of Initial Registration

01.05.2014

30.04.2015

Date of Last Issue

Date of Expiry

Signed on behalf of OSS Certification Services Pvt. Ltd.

• Certificate is **Valid for 3 Years** (01.05.2014 to 30.04.2017) From the **Date of Initial Registration**. Upon **Successful Completion of Surveillance Audit** a **New Certificate** with an **Extended Validity** will be issued.



OSS Certification Services Pvt. Ltd.

Plot No. C-707, 3rd Floor, Palam Extn, Ramphal Chowk, Sector-7, Dwarka, New Delhi - 110077, India

www.osscertification.com

Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand

www.jas-anz.org

Rev. 00, dt. 11.01.2014

Certificate of Registration



HEALTH SAFETY ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM

Niroo Control Saman Co.

Unit 15, No 52, Barazandeh St., Seydkhandan, Tehran, Iran

Scope

EPC Contractor in field of Water & Waste Water & Oil & Gas & Petrochemical Plants

This is to certify that the Health Safety Environment Management System of the above mentioned organization meets the requirements of

HSE - MS

MSH : 101340

5 May 2014

Certificate Number

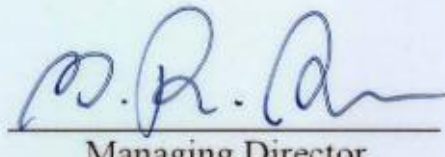
Date of Initial Registration

5 May 2014

5 May 2015

Date of Last Issue

Date of Expiry



P.R. An

Managing Director

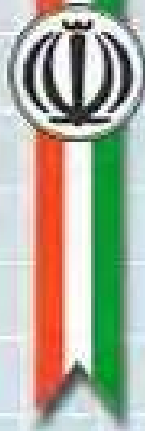


OSS Certification Services Pvt. Ltd.

Plot No. C-707, 3rd Floor, Palam Extn, Ramphal Chowk, Sector-7, Dwarka, New Delhi - 110077, India

OSS Certification - Iran

www.ossiran.com



سازمانهای اسلامی و خودکشی

سازمان برنامه و بودجه استان تهران

شماره ۷۱ - ۷۲ - ۷۳

کوہاٹ صلاحیت پرستگاری

آخوندی شان ترکی

دیر عالم محترم شرکت طراحی و مهندسی نیروگاه تمل سلامان

سازمان اسناد

شاند ملی شرکت: ۰۱۰۷۷۰۷۱

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات کواهینامه صادره به پایگاه <http://sajtar.mport.ir> مراجعه فرمایید.

ریاست صندوق قانون برگزاری مذاکرات موافق این اتفاق نشانه شماره ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ در تاریخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ در مجلس شورای اسلامی آئین نامه امنی ایرانی مربوط و غرفت کاری حفاظت زبان از جمیع کارتوسط آن شرکت خود را دارد.

فہد الدینی
دیگر ماذن



- هر کوئه تغییر در از کان و سیام پر کت و اطلاعات انتخابی را از طرف خود بر عامل، هیئت مدیره و کارکنان انتخاب آور. باید حداقل هر چند مدت سه ماه در سامانه سایرات (<http://sajer.mport.org>) ثبت و ارسال گردد.
 - هر قرارداد جدید حداقل هر چند مدت سه ماه میں از انتخاب قرارداد و صورت وضعيت های جدید پس از تائید کارفرمای باید در سامانه سایرات ثبت شود. تأثیار آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی نظر فیت منظور شود. در صورت مغایرت مطالب این کواهینه با اطلاعات موجود در پایگاه (<http://sajer.mport.org>) اطلاعات پایگاه احتساب دارد.

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای پژمان تراکم
مدیر عامل محترم شرکت طراحی و مهندسی نیرو کنترل سامان
شماره ثبت ۱۳۳۹۳۲

شناسه ملی ۱۰۱۰۱۷۷۱۷۱۴

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت ۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احرار 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	رشته آب	پایه ۵
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته صنعت و معدن	پایه ۴
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته نفت و گاز	پایه ۵

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

نعمت الله تركى

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۱۰ معتبر می‌باشد.

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

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

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در [یا بگاه اصالت دارد.](http://sajar.mpor.org.ir)

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



HEAD OFFICE: VIA A. LOCATELLI, 5 - 20124 MILANO - ITALY
TEL +39 0267383411 FAX +39 0266981248 E-mail:sales@petrolvalves.it
Capitale Sociale € 2.500.000 Interamente versato
Tribunale Buslo A. N. 5236 Reg. Soc. C.C.I.A.A. (MI) N. 1374835
C.C.I.A.A. (VA) N. 71069 V.A.T. 00214740128

Milan, 14.12.2015

To whom it may concern

Dear sirs, be informed that

NICSA CO., Apt. 15, 4th Floor, No. 52, Barazandeh Str., Sohrevardi Str., Tehran, Iran
Tel/Fax: +98 21 88526642-3 on behalf of JMV Aviocons

is acting, as our authorized distributor at your company for marketing, promoting, and distributing all Petrolvalves products.

Best Regards,

Enrico Barbieri

Area Sales Director



SALES DEPT. AND MANUFACTURING PLANT: VIALE G. BORRI, 42 - 21053 CASTELLANZA (VA) ITALY - TEL. +39 0331 33.41.11 FAX +39 0331 33.42.18

SALES DEPARTMENT:

PETROLVALVES (G.B.) LTD	PETROLVALVES (G.B.) LTD-ABERDEEN	PETROLVALVES LLC (USA)	PETROLVALVES A.S. NORWAY	PETROLVALVES SAUDI ARABIA	PETROLVALVES SINGAPORE
16-22 CHURCH STREET	60 RUBISLAW TERRACE	6000 W.SAM HOUSTON	LURAMYRVEEN, 57	DAMMAM 2 nd INDUSTRIAL CITY ROAD 137	152 BEACH ROAD
HAMPTON	ABERDEEN AB101XE	PARKWAY NORTH	4313 SANDNES - NORWAY	P.O. BOX 1280	GATEWAY EAST #12-04
MIDDLESEX TW12 2EG	SCOTLAND	HOUSTON, TEXAS 77041	POST BOX 1153	AL KHOBAR 31952	SINGAPORE 189721
TEL. +44-20-87.83.23.50	TEL. +44 (0) 1224.623.930	TEL. +1-713.856.0404	4391 SANDNES NORWAY	KINGDOM OF SAUDI ARABIA	TEL. +65-6348-6304
FAX +44-20-87.83.23.55	FAX +44 (0) 1224.630.345	FAX +1-713.856.9994	TEL. +47-51.96.22.00	TEL. +966-3.812.1387	FAX +65-6348-9604
E-MAIL sales@petrolvalves.co.uk	E-MAIL general@petrolvalvesaltd.co.uk	E-MAIL petrolvalves@petrolvalves.com	FAX +47-51.96.22.01	FAX +966-3.812.1398	E-MAIL sales@petrolvalves.it

PETROLVALVES ALGERIA
NO. 108, LOTISSEMENT SAIDOUN MOHAMED
16018 KOUBA-ALGER
ALGERIA
TEL. +213 (0) 21.46.1444
FAX +213 (0) 21.46.1436
E-MAIL: tba-petrolvalves@petrolvalves.it

PETROLVALVES AUSTRALIA
LEVEL 24, ALLENDALE SQUARE
77 ST GEORGES TERRACE
PERTH, 6000 WA
AUSTRALIA
TEL. +61 (0) 8.6141.3360
FAX: +61 (0) 8.6141.3101



Authorized Economic Operator N. IT AEOF (2.059)

TO WHOM IS MAY EVER CONCERN

We hereby authorize fully support the below mentioned organization to explore, pursue, negotiate and market the below mentioned products in Iran exported by us.

- gridless mosaicsystem PGM24
- gridless mosaicsystem PGM18
- metallgridsystem PMM248
- plasticgridsystem PKM248
- mechanical and electronic components replacements for H&B mosaic

Authorized organization :

**Niroo Conrol Saman Co. (NICSA Co.)
Mr. Amir Akhavan
15, No.52,Barazandeh St.,
North Sohrevardi Ave.,
Tehran ,Iran**

You may please contact them with your enquiries. If you need any further assistance, please feel free to contact us.

Sincerely

Pro-Plan Ingenieurgesellschaft mbH



Gerhard Neumann
(General Manager)

Maxdorf, 25.9.09

Pro-Plan

Ingenieurgesellschaft mbH
Kaiser-Wilhelm-Straße 16
D-67059 Ludwigshafen

Stadtsparkasse Ludwigshafen BLZ 545 500 10 Kto 3921

Handelsregister Ludwigshafen/Rh HHB 2449
Geschäftsführer Tim Arnhéter Gerhard Neumann
UST-IdNr. DE 149 144 426

Niederlassung Maxdorf

Röntgenstr. 4
D-67133 Maxdorf

TEL +49 (0)6237 8776-0
FAX +49 (0)6237 8776-11



تاریخ : ۸۸/۸/۹
ملمه : P-W-091031

قابل توجه مدیریت محترم
موضوع معرفی نامه
با سلام

بدینوسیله اعلام می گردد شرکت بیرو کنترل سامان با مسابقه اجرای پروژه های متعدد در تخشیب فرق و کنترل صنعت آب و فاضلاب ، خودرو و
به عنوان همکار شرکت تله مکانیک ایران معرفی، و از حمایت و پشتیبانی این شرکت در بخش تأمین تجهیزات و همچنین پشتیبانی فنی
پرخوردار می باشد.



Schneider Electric (Telemecanique Iran)

No. 50, Fareshteh St., Vali-E-Asr Ave.

Tehran 1985998511 Iran

P.O. Box , 19615-311

Tel : (+98-21) 220 153 00

Fax : (+98-21) 220 153 11

<http://www.schneider-electric.com>

لوح سپاس



بسم الله الرحمن الرحيم

شرکت آب فضلا

جناب آقای ترکه - مدیر عامل محترم شرکت نیروگنترل سامان (نیکا)

بسلام

احتراماً باتبریک فرارسیدن سی این سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، مدینویله از
زحمات بی شایبه و همکاری صادقانه جانبعالی در جهت اجرایی بمقع و باکیفیت پژوهش
نصب تجهیزات الکتریکال و ابزار دقیق ایستگاههای پیاپی کل کل ایلام
تقدیر و مشکر بعمل می آید. امید است با انتقال به این زمان و برهه کیری از توانمندی و تجربیات
از زنده خود در جهت توسعه و عمران کشور عزیزان ہمواره موفق و مؤید باشد.

ذوالقدر مهدیزاده

رئیس هیئت مدیره مدیر عامل



DARQUAIN SECOND STAGE OF DEVELOPEMENT
WATER SUPPLY PROJECT
CONTRACT NO. DQ 2009 000819/EHA

شماره: ۹۰۰۴/۰۰۳/۰۸۶۰

تاریخ: ۱۳۹۰/۰۴/۰۸

پیوست: ندارد

شرکت نیروکنترل سامان

موضوع: رضایت نامه همکاری

با سلام.

احتراماً، بدینوسیله مراتب رضایت خود را از اجرای به موقع و با کیفیت قرارداد ساخت و راه اندازی تبلوهای کنترل PLC و تجهیزات اتاق کنترل مرکزی و سیستم تله متري پروژه تصفیه خانه آب منطقه نفتی دارخوین اعلام داشته و موققیت روز افرون آن شرکت را آرزومندیم.

با تشکر
شرکت زلال ایران
شرکت زلال ایران
دفتر پروژه دارخوین

Main Office: No. 212, Mirdamad Blvd. Tehran, Iran
Tel: (+98 21) 22222251 - 22222231 Fax: (+98 21) 22250947

Project Office: 2nd Floor, No. 8, 10th Street, Gandhi Ave. Tehran, Iran
Tel: (+98 21) 88665002 - 88872731 Fax: (+98 21) 88872949

دفتر مرکزی: تهران، بلوار میرداماد، پلاک ۱۵۸
کد پستی: ۱۵۴۹۷ صندوق پستی: ۱۵۸۷۵ / ۱۵۹
تلفن: ۰۲۲۲۲۵۱ فاکس: ۰۲۵۰۹۴۷
کارخانه: تهران، جاده قدیم کرج، خیابان ۳۳، شماره ۱
تلفن: ۰۲۶۱۴ - ۰۸۰۴۴۹۸ E-mail: info@zolal-iran.com
www.zolal-iran.com



پیوست:

شماره: ۸۳/۴۵۴/۲۷۴۴

تاریخ: ۸۳/۴/۱۳

مدیریت محترم شرکت پیمان خدیر

موضوع: رضایت نامه همکاری

احتراماً

بدینوسیله مراتب رضایت خود را از خدمات مدیریت و کادر اجرایی آن شرکت در عملیات نصب و راه اندازی سیستم کنترل و ابزار دقیق واحدهای آب دمین، کلدزنی و سیستم تصفیه پساب پروژه های گاز و گاز مایع NGL/1300/1200 اعلام و موفقیت روزافزون آن شرکت را آرزو داریم.

با تقدیم احترام

مدیر عامل
امیر منظور عطایی

شرکت زلال ایران، همنفر
IRAN ZOLAL Co.

تاریخ: ۸۵/۰۹/۱۴
شماره: ۱۶۹۴۶ پ/س
REF:
PISHGAMAN FANANDISH TEHRAN CO.Ltd

شرکت پیشگامان فن اندیش تهران (سهام خاص)



۱۳۷۲

بسم الله تعالى

جناب آقای مهندس تراکمه
مدیریت محترم پیمان خدیر

با سلام

احتراماً، بدینوسیله این شرکت مراتب قدردانی خود را از مدیریت و کارکنان آن شرکت محترم در اجرای پروژه طراحی، نصب و راه اندازی سیستم الکتریکال و کنترل خط انتقال بدنه سالن رنگ شرکت بن رو اعلام می دارد.

از خداوند مثنان موفقیت روز افزون را برای شما خواهانیم.

با تشکر
با فخریت
رئیس پروژه ساخت

RWTUV



بسم الله الرحمن الرحيم

شرکت تام ایران خودرو (سهامی عام)



پیوست / Att.

تاریخ / Date

شماره / Ref. No.

۱۳۸۴/۰۷/۱۰

۲۱۵۰۲/۱۲۲۰۲۰۱

شرکت پیمان خیر

بدینوسیله مراتب رضایت خود را در رابطه با فعالیت آن شرکت در زمینه طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی سیستم های برق و اتوماسیون اعلام می دارد .
امید است . همکاری فیما بین در شرکت در پروژه های آتی نیز ادامه یابد .



(۱/۱)

RWTUV



بسم الله الرحمن الرحيم

شرکت تام ایران خودرو (سهامی عام)



پیوست / Att.

تاریخ / Date

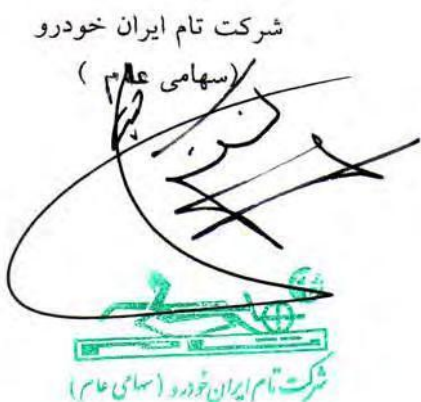
شماره / Ref. No.

۱۳۸۳/۰۳/۱۰

۲۱۵۰۲/۱۲۲۰۲۰۱

شرکت پیمان خیر

بدینوسیله مراتب رضایت خود در رابطه با فعالیت آن شرکت در زمینه پژوهه ساخت ، نصب و راهاندازی سیستم‌های برق و اتوماسیون خط مکانیزه شرکت محور سازان ایران خودرو را اعلام میدارد.
امید است همکاری فیما بین در پژوهه‌های آتی نیز ادامه یابد.



(۱/۱)