

رزومه تخصصی نگهداری و تعمیرات

- نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM
- پیاده سازی نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده PM
- پیاده سازی نظام آراستگی 5S در خطوط تولیدی ، کارگاه تعمیرات
- نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM
- نگهداری و تعمیرات مبتنی بر پایش تجهیزات CBM
- طرح ریزی فرآیند نگهداری و تعمیرات سازمان
- مرکز آموزش سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات
- اولین وب سایت تخصصی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM

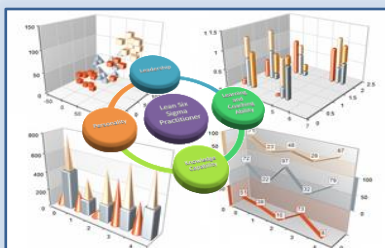


www.iranrpm.ir

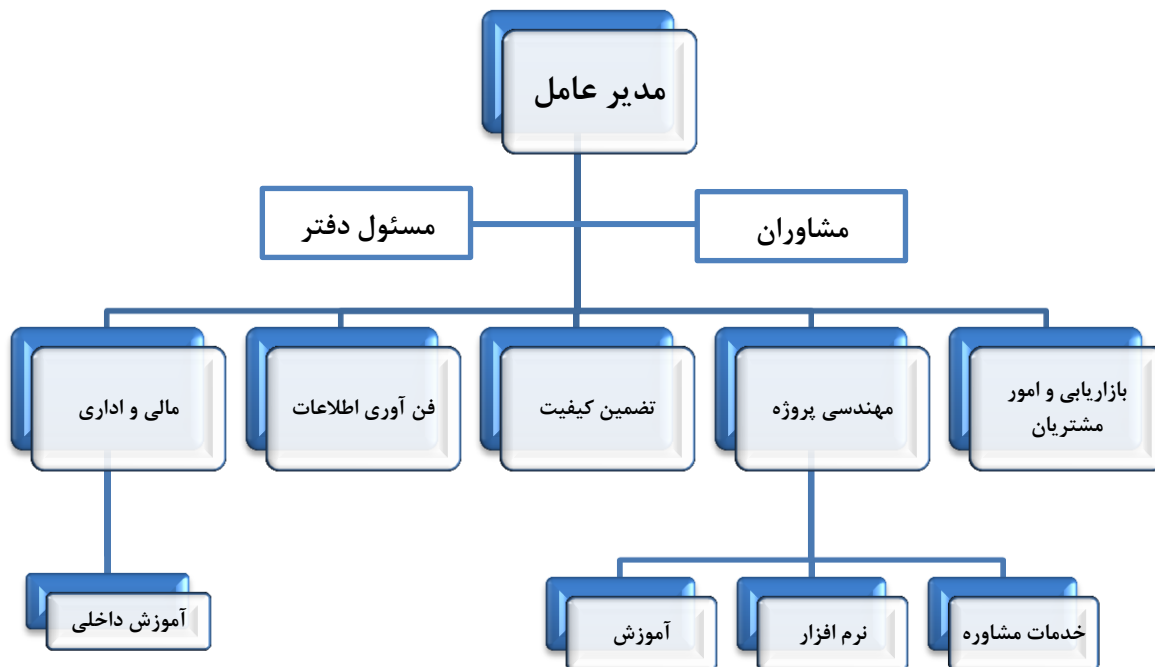
www.cmms.ir

www.mkms.ir

www.oee.ir



ساختار سازمانی :



ویژگیهای شرکت مشاوران تدبیر پرداز آویژه :

- ۱- سازمانی ارزش افزا برای مشتریان
- ۲- وجود سازمانی مبتنی بر ساختار ماتریسی
- ۳- وجود ساختار و فعالیت های پروژه محور در سازمان
- ۴- دسترسی آسان و سریع به مدیران پروژه و کارشناسان سازمان
- ۵- فعالیتهای کسب و کارهای سازمان مبتنی بر سازمان های اینترنت محور
- ۶- ارائه نرم افزارهای بهینه و انعطاف پذیر جهت ارائه موثرتر خدمات به سازمانها و مشتریان
- ۷- طرح ریزی ساختار اجرایی با رویه های طرح ریزی شده مبتنی بر سیستمهای مدیریت کیفیت
- ۸- طراحی، توسعه و ارائه نرم افزارهای تخصصی در حوزه های متعدد متناسب با نیازهای سازمانهای
- ۹- ارائه خدمات سریع جهت پشتیبانی نرم افزارهای تخصصی به مشتریان در کوتاهترین زمان ممکنه
- ۱۰- وجود سابقه اجرایی و تجربیات بیست ساله مدیران و کارشناسان شرکت سبب ارائه خدمات برتر و با کیفیت به عنوان یکی از مزیت های رقابتی قابل اتکا در ارائه خدمات به مشتریان.

خط مشی کیفیت شرکت مشاوران تدبیر پرداز

شرکت مشاور مدیریت و سیستم های نرم افزاری " مشاوران تدبیر پرداز آویژه " جهت دستیابی به اهداف کیفی ، سیستم مدیریت کیفیت خود را بر مبنای استاندارد ISO 9001:2008 و توجه به الزامات خواسته شده توسط مشتریان خود تدوین نموده است.

عمده فعالیت های شرکت در زمینه مشاوره سیستم های مدیریتی و تولید نرم افزارهای سازمانی اعم از سازمان های تولیدی ، خدماتی دولتی و خصوصی است.

شرکت " مشاوران تدبیر پرداز آویژه " جهت تحقق اهداف تعریف شده خود، رعایت موارد زیر را بر خود لازم می داند :

- اجرایی نمودن فواید فواید مشتریان و ارتقای سطح رضایت مندی آنها،
- اجرای اثر بخش و کارا و نیز تمویل به موقع فعالیتها و پروژه های در دست،
- ارزش آفرینی بیش از پیش برای فعالیتهای کاری مشتریان فود به عنوان رمز ماندگاری در کنار مشتریان،
- پایبندی به اصول اخلاقی در کار به عنوان مبنایی ترین عنصر اخلاق مرفه ای گری و کلیدی رمز موفقیت ،
- تدوین صمیم فرایند های کاری و بهبود مستمر آنها در جهت افزایش اثربخشی و کارایی سیستم مدیریت کیفیت شرکت،
- زمینه سازی در جهت رشد و ارتقای دانش و توانمندی های کارکنان به منظور توسعه فرهنگ کار بهره ور و مشارکت کارکنان از طریق آموزش های موثر،
- بازنگری سیستم مدیریت کیفیت فود به صورت سالانه و توسعه متناسب آن با توجه به نیازمندیها،
- معرفی و تفهیم خط مشی در تمام سطوح سازمان.

معرفی سایت های اینترنتی نگهداری و تعمیرات

۱. سایت اصلی شرکت مشاوران تدبیر پرداز آویژه
www.mtpa.ir
۲. سایت تخصصی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM
www.irantpm.ir
بیش از ۲۵۰۰۰۰۰۰ بازدید کننده و ۲۵۰۰ نفر عضویت و ۹ سال سابقه نگارش بیش از ۷۵۰ مطلب تخصصی
۳. سایت تخصصی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS
www.cmms.ir
۴. طراحی و تهیه و نصب نرم افزار نگهداری CMMS و تعمیرات مبتنی بر مدیریت دانش MKMS
www.mkms.ir
۵. طراحی سایت تخصصی اثربخشی کلی تجهیزات OEE
www.oee.ir

مدیر پروژه های نگهداری و تعمیرات

آقای مهندس ناصر جلالی
آدرس ایمیل: Jalali@mtpa.ir
آدرس ایمیل: naserjalali@gmail.com
همراه: ۰۹۱۵۳۱۶۳۳۹۳
وب سایت: www.irantpm.ir

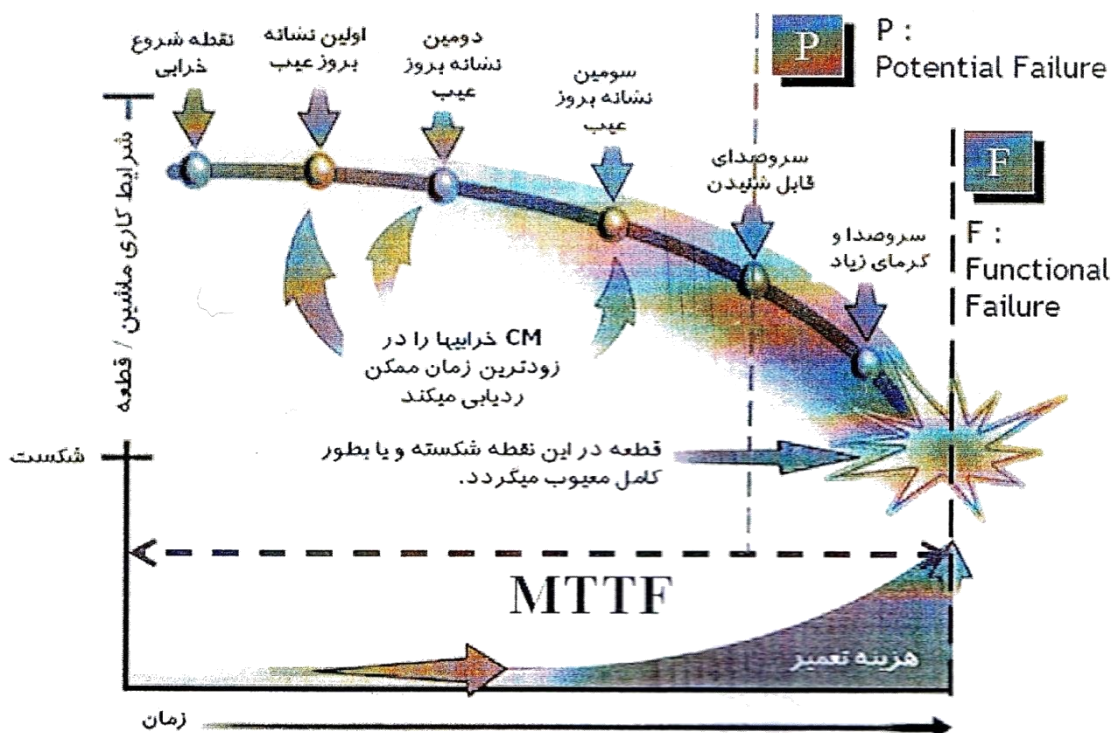
مدرس نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده PM دانشگاه فردوسی مشهد - گروه مهندسی صنایع

سابقه در صنعت: ۱۷ سال سابقه تدریس نت: ۱۲ سال

مدیر تیم پروژه های سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات شرکت مشاوران تدبیر پرداز
مشاور پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات در سطح کشور TPM , PM , CBM , RCM , PdM
دبیر/ عضو کمیته مهندسی و اجرائی کنفرانس های ملی نگهداری و تعمیرات در کشور (TPM,RCM,RCFA,CBM)
ارائه دهنده بیش از ۱۰ دوره تخصصی سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات در سطح کشور
ترجمه و تالیف چهار کتاب در حوزه نگهداری و تعمیرات

شرح خدمات نگهداری و تعمیرات

۱. طراحی سیستم نگهداری و تعمیرات کارخانجات صنعتی (DPM – Design Preventive Maintenance)
۲. مشاوره بهبود سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات (PMO- Preventive Maintenance Optimization)
۳. مشاوره خرید و برنامه نویسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS متناسب با نیازهای نت سازمان
۴. طراحی ، بهینه سازی و بهبود روشهای سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات صنایع
۵. طراحی ، مشاوره ، نظارت ، آموزش و پیاده سازی سیستم های نگهداری و تعمیرات پایش وضعیت CM



۶. پیاده سازی سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده PM
۷. پیاده سازی سیستم های تصمیم گیری تعویض قطعات یدکی در سیستم نگهداری و تعمیرات
۸. پیاده سازی سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM
۹. پیاده سازی سیستم نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر متناسب با سازمانهای ایرانی TPM
۱۰. تحلیل سیستم فرآیند نگهداری و تعمیرات سازمان ها با ابزار UML جهت پیاده سازی گردش کار نت
۱۱. پیاده سازی شاخص های عملکردی نگهداری و تعمیرات KPI Maintenance
۱۲. پیاده سازی شاخص اثربخشی کلی تجهیزات OEE - Overall Equipment Effectiveness
۱۳. برگزاری سمینارها و همایشهای تخصصی - آموزشی نگهداری و تعمیرات در سطح کشور

۱۴. انجام ممیزی نگهداری و تعمیرات (آدیت نت) مبتنی بر عرضه یابی فعالیتهای نت سازمان جهت بهبود و اصلاح

سیستم نت سازمان در قالب PM Audit

۱۵. انجام نگهداری و تعمیرات تاسیسات برودتی و حرارتی

۱۶. انجام نگهداری و تعمیرات خطوط مخابراتی و برق رسانی

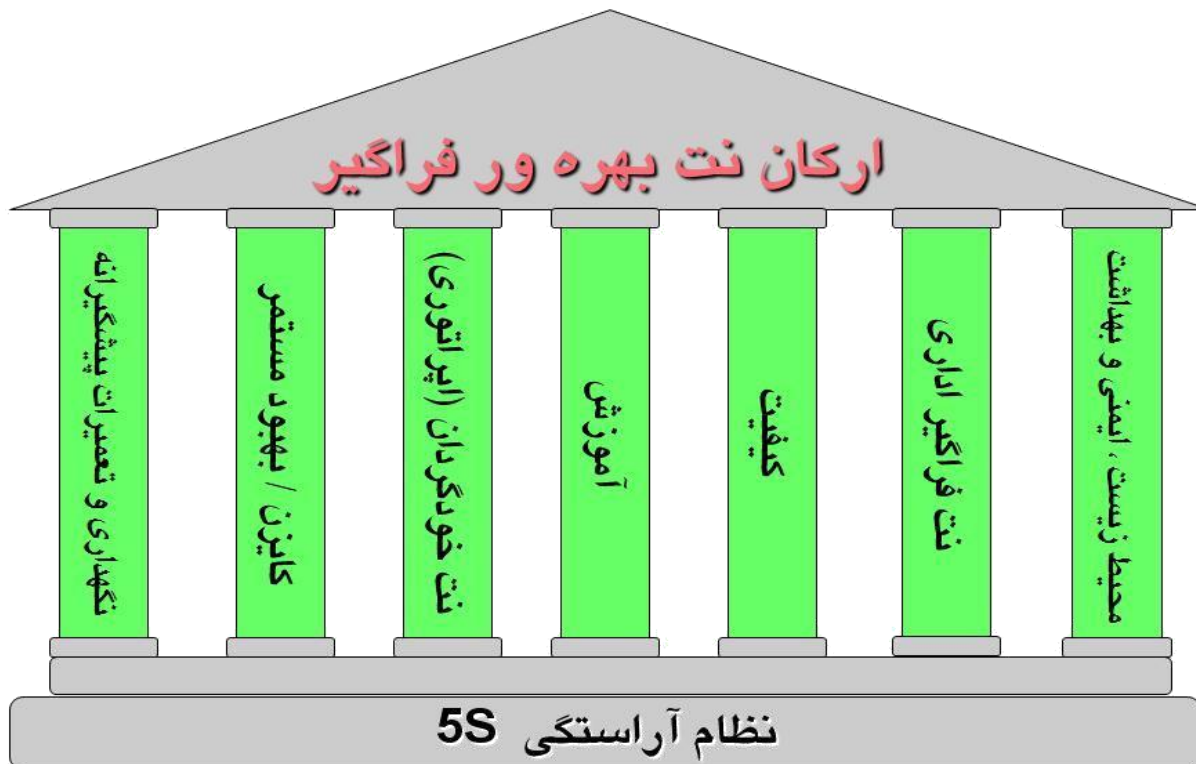
۱۷. بهینه سازی مصرف انرژی

۱۸. حفظ سرمایه های فیزیکی و کاهش هزینه های مربوطه

۱۹. سازماندهی محیط اطراف کار ۵ اس

۲۰. ارائه دوره های آموزشی نگهداری و تعمیرات :

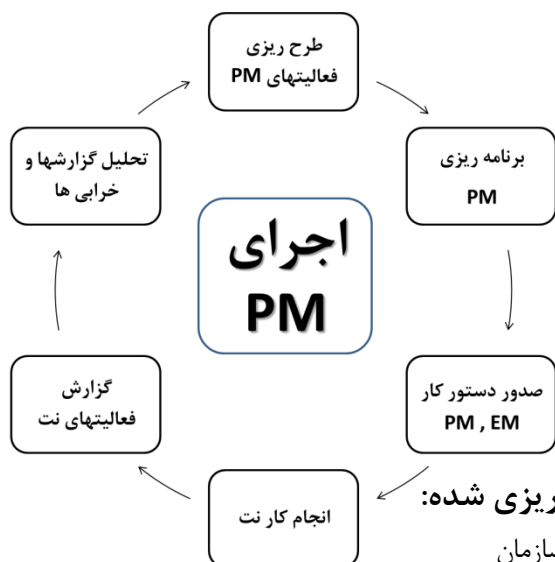
(TPM , OEE , PM , KPI , PS , RCM , PMO , PM Audit , 5S , PM Cost)



پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده PM

مزایا و اهداف :

۱. کاهش توقفات خط تولید/ بهره برداری
۲. کاهش هزینه های سیستم نگهداری و تعمیرات سازمان
۳. نهادینه سازی و فرهنگ سازی سیستم نگهداری تجهیزات
۴. مدیریت دانش فنی و مهندسی تجهیزات سازمان

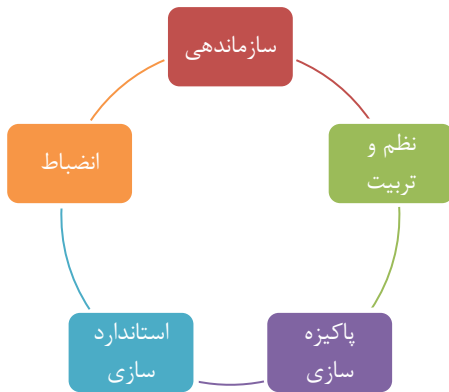


شرح خدمات سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده:

۱. ممیزی و عارضه یابی سیستم نت فعلی و تهیه Gap Analysis نت سازمان
۲. طرح ریزی فرآیند نگهداری و تعمیرات سازمان
۳. اصلاح ساختار سازمانی نگهداری و تعمیرات سازمان
۴. تهیه شرح وظایف پرسنل نت و شرایط احراز سمت سازمانی در واحد نت
۵. طرح ریزی و تدوین برنامه ریزی آموزشی نگهداری و تعمیرات سازمان
۶. تدوین روش های اجرایی ، دستورالعمل های سیستمی و فرم های اجرایی نگهداری و تعمیرات
۵. طرح ریزی شاخص های کلید عملکرد نت در سازمان KPI
۶. پیاده سازی سیستم مدیریت نت برنامه ریزی شده Planned Maintenance
۷. تدوین برنامه زمانی اجرای نگهداری و تعمیرات PM
۸. طرح ریزی سیستم استاندارد سازی نگهداری و تعمیرات اپراتوری (نت خود گردان)
۹. ایجاد سیستم گزارش نویسی و تجزیه و تحلیل داده ای نت در سازمان RPM
۱۰. پیاده سازی الگو اجرایی نظارت بر حسن اجرای فعالیتهای نت در سازمان
۱۱. پیاده سازی سیستم نظارت و پایش نت برای پیمانکاران تعمیراتی نت سازمان

وب سایت تخصصی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر
www.irantpm.ir

مشاوره و پیاده سازی نظام آراستگی 5S در خطوط تولید و کارگاه های تعمیرات

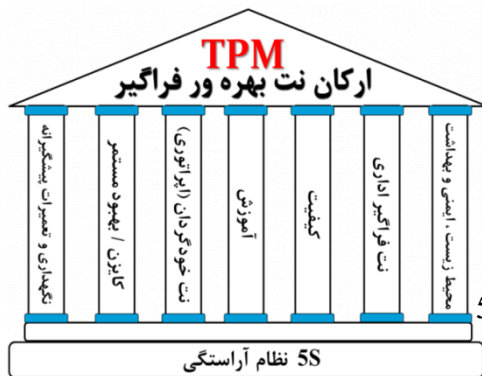


نحوه مشاوره و پیاده سازی نظام آراستگی 5S در مدل این شرکت کمی تفاوت با دیگر شرکتهای فعال در این زمینه دارد، این تفاوت در تبیین اهداف و شاخص های عملکردی سازمان برای پیاده سازی نظام آراستگی می باشد در حالی اکثر سازمان ها اهدافی کلی و معمول را طرح می کنند که در واقع مزایا یا نتایج حاصل از پیاده سازی نظام آراستگی در سازمان می باشد!

هم چنین حوزه کارگاه های تعمیرات، انبار قطعات یدکی، انبار ابزار آلات نت و حوزه نگهداری و تعمیرات در محدوده پیاده سازی نظام آراستگی این شرکت قرار می گیرد و حوزه های ستادی و اداری و محیط کارخانه مدنظر نمی باشد.

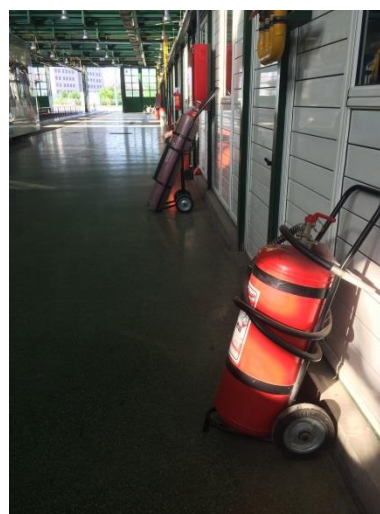
شرح خدمات مشاوره و پیاده سازی نظام آراستگی 5S:

۱. ممیزی و ارزیابی وضعیت فعلی مکان های واحد های نگهداری و تعمیرات، کارگاه ها و انبارها
۲. مستندسازی و تهیه عکس، فیلم از وضعیت فعلی سازمان
۳. نظرسنجی و تست روان شناسی پرسنل سازمان در کشف نگرش ها در زمینه نظام آراستگی 5S
۴. تهیه عوامل مقاومت ها و موانع احتمالی در پیاده سازی نظام آراستگی 5S و پیشنهاد رفع آنها
۵. تهیه طرح، مدل و ترتیب پیاده سازی نظام آراستگی 5S صحیح متناسب با وضعیت بند های ۱، ۲، ۳ و ۴ و فاز بندی 5S:



- ۱) فاز اجرای سازماندهی
- ۲) فاز اجرای نظم و ترتیب
- ۳) فاز اجرای پاکیزه سازی
- ۴) فاز اجرای استاندارد سازی
- ۵) فاز اجرای انضباط
۶. تبیین اهداف و خواسته های ویژه سازمان از پیاده سازی نظام آراستگی 5S
۷. تبیین و طرح ریزی شاخص های عملکردی PI در پیاده سازی نظام آراستگی 5S
۸. برگزاری کلاس های آموزش تخصصی نظام آراستگی 5S
۹. تبیین فرآیندهای نظام آراستگی 5S در سازمان
۱۰. تهیه برنامه زمانی اجرای نظام آراستگی 5S در سازمان
۱۱. تیم سازی، گروه های ۵ اس و محدوده بندی و تعریف میدان نظام آراستگی 5S
۱۲. مشخص کردن افراد مسئول، مجری و تبیین شرح وظایف برای هر میدان نظام آراستگی 5S
۱۳. تبیین ماتریس اهداف، شاخص ها عملکردی به شرح وظایف و افراد مسئول و مجری
۱۴. مشارکت در تبیین ابزار و تجهیزات لازم برای پیاده سازی نظام آراستگی 5S
۱۵. مشارکت در تهیه روش اجرایی و دستورالعمل های پیاده سازی نظام آراستگی 5S
۱۶. مشارکت در تهیه چک لیست های تخصصی برای هر میدان نظام آراستگی 5S
۱۷. مشارکت در انجام ممیزی های اولیه نظام آراستگی 5S برای هر میدان
۱۸. نصب نرم افزار مدیریت ابزار و کالیبراسیون ابزار آلات نگهداری و تعمیرات
۱۹. استانداردسازی نحوه تهیه گزارشات، مستند سازی، مقایسه سازی و ممیزی های نظام آراستگی 5S

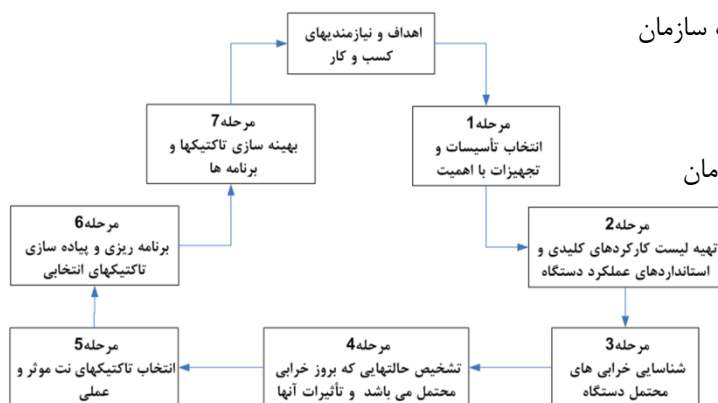
عکس هایی از نظام آراستگی در کارخانجات مختلف



پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM

مزایا و اهداف :

۱۲. کاهش هزینه / توقفات و خرابی های اضطراری تجهیزات سازمان
۱۳. تعیین سطوح نگهداری و تعمیرات مورد نیاز تجهیزات سازمان
۱۴. مدیریت دانش فنی و مهندسی تجهیزات سازمان
۱۵. ارتقاء دانش فنی و تخصصی پرسنل نت
۱۶. ارائه راهکارهای بهبود نت برنامه ریزی شده PM سازمان



شرح خدمات RCM:

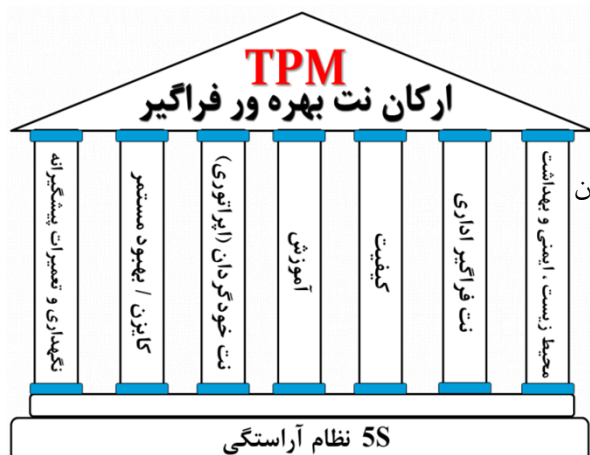
۷. ممیزی و عارضه یابی سیستم نت فعلی مبتنی بر RCM و تهیه Gap Analysis نت سازمان
۸. شناسایی و طرح ریزی برای تشکیل کمیته RCM چند تخصصی نت در سازمان
۹. برگزاری دوره های آموزش تیم سازی و کار گروهی
۱۰. گروه بندی و تشکیل تیم های RCM
۱۱. آموزش کامل مبانی و پیاده سازی نت مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM , MFMEA , FTA , RCFA)
۱۲. طرح ریزی سیستم انتخاب تجهیزات کلیدی سازمان
۱۳. برگزاری جلسات گروه های RCM و راهبری آنها
۱۴. راهبری برای تعیین سطوح نگهداری و تعمیرات مورد نیاز تجهیزات منتخب در RCM
۱۵. راهبری تیم های RCM در تجزیه و تحلیل خرابی های تجهیزات و مدل سازی تحلیل های آماری آنها
۱۶. تدوین و تهیه ماتریسها ، جداول و کتابچه های RCM برای تجهیزات منتخب
۱۷. پیاده سازی الگو ارتباط محتوی RCM به سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده PM سازمان
۱۸. ایجاد سیستم سنجش اثربخشی RCM در سازمان و توسعه آن به دیگر تجهیزات سازمان

وب سایت تخصصی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر
www.irantpm.ir

پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM

مزایا و اهداف :

۱۷. کاهش توقفات خط تولید/ بهره برداری
۱۸. کاهش ضایعات محصولات سازمان
۱۹. کاهش هزینه های پنهان سازمان با حذف اتلافات کلیدی در سازمان
۲۰. فرهنگ سازی سیستم نگهداری تجهیزات به شکل فراگیر
۲۱. نهادینه سازی نقش تولید در نت تجهیزات سازمان



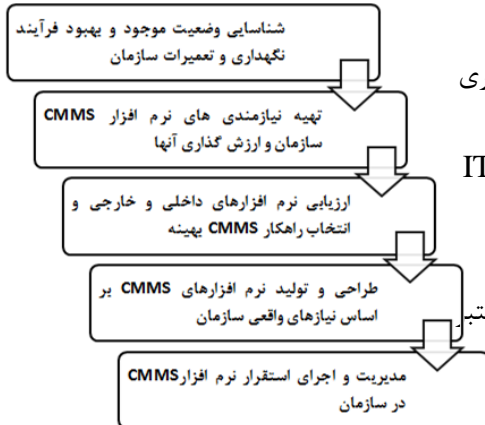
شرح خدمات TPM :

۱۹. ممیزی و عارضه یابی سیستم نت فعلی مبتنی بر نت بهره ور فراگیر TPM و تهیه Gap Analysis نت سازمان
۲۰. مدل سازی اجرای نت بهره ور فراگیر TPM در سازمان های ایرانی متناسب با فرهنگ حاکم بر سازمان
۲۱. پیاده سازی پروژه های تعریف شده در عارضه یابی نت و مدل طرح ریزی شده TPM سازمان
۲۲. اصلاح ساختار سازمانی نگهداری و تعمیرات سازمان
۲۳. تهیه شرح وظایف پرسنل نت و شرایط احراز سمت سازمانی در واحد نت
۲۴. طرح ریزی و تدوین برنامه ریزی آموزشی نگهداری و تعمیرات سازمان
۲۵. تدوین روش های اجرایی ، دستورالعمل های سیستمی و فرم های اجرایی نگهداری و تعمیرات
۲۲. طرح ریزی شاخص های کلید عملکرد نت در سازمان KPI
۲۳. طرح ریزی سیستم استاندارد سازی نگهداری و تعمیرات اپراتوری (نت خود گردان)
۲۴. پیاده سازی کامل نگهداری و تعمیرات اپراتوری در سازمان
۲۵. فرهنگ سازی و نهادینه سازی نگهداری تجهیزات در کلیه سطوح تولیدی و فنی سازمان
۲۶. پیاده سازی سیستم مدیریت نت برنامه ریزی شده Planned Maintenance

وب سایت تخصصی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر
www.irantpm.ir

مشاوره و پیاده سازی نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS

مزایا و اهداف :



استقرار نرم افزار CMMS منطبق بر شرایط و نیازمندی های واقعی هر سازمان، می تواند یکی از مهم ترین گام ها در بهبود اثربخشی و کارایی فعالیت های نگهداری و تعمیرات هر سازمان باشد :

- ۲۷. فراهم ساختن بستر استانداردسازی و اجرایی کردن فرآیند نت با استفاده از IT
- ۲۸. دسترس پذیری به آخرین تغییرات اطلاعات و گزارشهای نت
- ۲۹. ایجاد بستری ساختارمند جهت پیاده سازی چرخه SDCA در فرآیند نت
- ۳۰. بهبود کیفیت فرآیندهای تعمیراتی از طریق فراهم سازی اطلاعات کافی و معتبر
- ۳۱. مدیریت دانش فنی و مهندسی تجهیزات سازمان

شرح خدمات نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS :

- ۲۶. ممیزی و عارضه یابی سیستم نت فعلی و تهیه Gap Analysis نت سازمان
- ۲۷. طرح ریزی فرآیند نگهداری و تعمیرات سازمان
- ۲۸. بهبود روش های اجرایی ، دستورالعمل های سیستمی و فرم های اجرایی نگهداری و تعمیرات منطبق بر بهره گیری از فنآوری اطلاعات
- ۲۹. تهیه نیازمندی های نرم افزار CMMS مورد نیاز سازمان شامل :
 - a. ویژگی ها و عملکردهای مورد نیاز نرم افزار و شرح هر کدام
 - b. نیازمندی های بستر نرم افزاری ، سخت افزاری و شبکه بر اساس شرایط سازمان
 - c. استانداردهای بستر تکنولوژیک نرم افزار
- ۳۰. مشاوره در انتخاب استراتژی تهیه نرم افزار مورد نیاز سازمان (تولید داخلی، تولید توسط پیمانکار، خرید)
- ۳۱. طراحی نرم افزار مورد نیاز سازمان (تهیه مستندات تحلیلی شامل ERD,PDM, BPMN Software Models و ...)
- ۳۲. خصوصی سازی و ارائه/ تولید نرم افزار نت مورد نیاز سازمان ها (TADBIR CMMS)
- ۳۳. مشاوره در خصوص انتخاب و خرید نرم افزار CMMS مورد نیاز از شرکت های دیگر داخلی و خارجی
- ۳۴. برگزاری دوره های آموزشی مربوط به CMMS
- ۳۵. تدوین طرح استقرار نرم افزار CMMS در سازمان ها و صنایع
- ۳۶. مدیریت و اجرای پروژه های استقرار نرم افزار CMMS در سازمان ها

وب سایت تخصصی نرم افزار نگهداری و تعمیرات
www.CMMS.ir

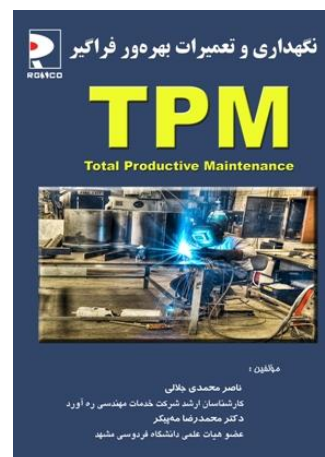
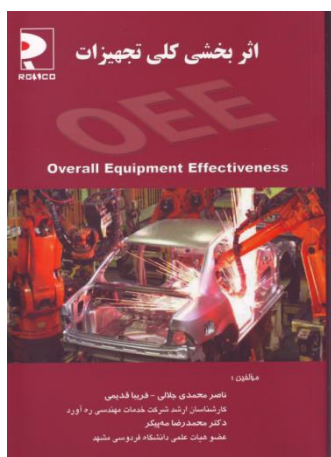
سوابق اجرایی مدیران شرکت در صنایع

۱. پیاده سازی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM در فولاد نیشابور (سومین فولاد بزرگ کشور) (۱۳۹۴)
۲. مهندسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS پتروشیمی مارون - ماهشهر (۱۳۹۳)
۳. مهندسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS پتروشیمی تندگویان - ماهشهر (۱۳۹۳)
۴. نصب نرم افزار CMMS - MKMS مشاوره سیستم مدیریت نت پرین بتن آمود (۱۳۹۳)
۵. برگزاری کارگاه آموزشی نت در کنفرانس مهندسی مکانیک در مشهد (آبان ۱۳۹۲)
۶. نصب نرم افزار CMMS - MKMS مشاوره سیستم مدیریت نت آتش نشانی مشهد (بهمن ۱۳۹۲)
۷. مشاور سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات قطار شهری مشهد (۱۳۹۲)
۸. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات PM در شرکت ملی و حفاری ایران
۹. مشاوره پیاده سازی نرم افزار سیستم نگهداری و تعمیرات CMMS در شرکت ملی و حفاری ایران
۱۰. ممیزی نگهداری و تعمیرات بندر امام خمینی (تجهیزات خشکی)
۱۱. ممیزی نگهداری و تعمیرات بندر امام خمینی (تجهیزات دریایی)
۱۲. برگزاری کنفرانس کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات در مشهد (آذر ماه ۱۳۹۰)
۱۳. مشارکت در برگزاری دومین همایش ملی نت بهره ور فراگیر تهران ۱۳۹۰
۱۴. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات در ۱۲ سیلو گندم استان خراسان (مشهد ، بجنورد ، نیشابور ، سبزوار ، بیرجند ، گناباد ، تربت حیدریه ، تربت جام ، سنگ بست و ...)
۱۵. ممیزی نگهداری و تعمیرات پتروشیمی فجر (ماهشهر)
۱۶. برگزاری کلاس های آموزشی و کاربردی در پتروشیمی فجر (ماهشهر)(زمستان ۱۳۹۰)
۱۷. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات کارخانه فولاد ذوب آهن آسیا (تهران)
۱۸. پایش و نظارت بر نظام آراستگی 5S در کارگاه تعمیرات کارخانه فولاد
۱۹. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات کارخانه تولیدی شیوا - پاستیل شیبا (کرج)
۲۰. برگزاری کنفرانس الگو برداری از برترین تجربیات اجرای نگهداری و تعمیرات در تهران (اردیبهشت ۱۳۹۱)
۲۱. طراحی ، تحلیل و برنامه نویسی نرم افزار مدیریت دانش نگهداری و تعمیرات MKMS CMMS (بهار ۱۳۹۱)
۲۲. پایش و نظارت بر نظام آراستگی 5S در قطار شهری مشهد (۱۳۹۳)
۲۳. مشاوره سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بیمارستان رضوی مشهد (۱۳۹۲)
۲۴. استقرار نرم افزار نگهداری و تعمیرات مبتنی بر مدیریت دانش MKMS در بیمارستان رضوی مشهد (۱۳۹۲)
۲۵. ارائه بیش از ۵۰ نرم افزار نگهداری و تعمیرات PMworks و CMMS Excel (۱۳۸۹ الی ۱۳۹۲)
۲۶. برگزاری کلاس های آموزشی و کاربردی در پتروشیمی فجر (بهار ۱۳۹۲)
۲۷. مشاوره سیستم نت ، کلاس های نت و نرم افزار PM Works در شرکت مهندسی پرسی گاز ایران (تابستان ۹۲)
۲۸. ارائه نرم افزار اثر بخشی کلی تجهیزات به کارخانه قند کردستان (تابستان ۲۹)

۲۹. استقرار نرم افزار نگهداری و تعمیرات مبتنی بر مدیریت دانش MKMS در شرکت عالیس - چناران (۱۳۹۲)
۳۰. پایش و نظارت بر نظام آراستگی 5S در کارگاه های تعمیرات عالیس - چناران
۳۱. ممیزی نگهداری و تعمیرات کارخانه پرین بتن آمود (پاییز ۹۲)
۳۲. پایش و نظارت بر نظام آراستگی 5S در کارگاه تعمیرات و انبار کارخانه پرین بتن آمود
۳۳. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات PM در کارخانه چینی مقصود
۳۴. پایش و نظارت بر نظام آراستگی 5S در کارخانه چینی مقصود
۳۵. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM در کارخانه آذین قالب
۳۶. پایش و نظارت بر نظام آراستگی 5S در کارخانه آذین قالب
۳۷. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM در کارخانه سپیده جام
۳۸. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM در کارخانه گل نقش
۳۹. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات PM در کارخانه توس فورجینگ
۴۰. مشاوره مهندسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS در نیروگاه برق هرمزگان (بندرعباس)
۴۱. تحلیل سیستم نرم افزار نت CMMS برای شرکت سند پرداز
۴۲. مشاوره پیاده سازی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM در کارخانه سپید فوم
۴۳. پیاده سازی نرم افزار سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS در کارخانه چینی مقصود
۴۴. مشاوره نت مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM، سیستم مدیریت نت پیشگیرانه PM کارخانه نیروگستران خراسان
۴۵. مشاوره سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه PM کارخانه پارت سازی
۴۶. مشاوره سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه PM کارخانه جاده ابریشم
۴۷. مشاوره نت آدیت (ممیزی) نت بهره ور فراگیر مجموعه کارخانجات تاژ
۴۸. مشاوره سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM صنایع هیدرولیک
۴۹. مشاوره سیستم نت مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM، مدیریت نت پیشگیرانه PM کارخانه رخش قطعه
۵۰. مشاوره سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه شرکت گاز مشهد (با همکاری شرکت پیک)
۵۱. پروژه مهندسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات در شرکت پالایش گاز بید بلند در استان خوزستان
۵۲. برگزاری سمینار تخصصی طراحی سیستم نگهداری و تعمیرات در نیروگاه برق رامین اهواز
۵۳. مشاوره سیستم ممیزی نگهداری و تعمیرات در نیروگاه برق رامین اهواز
۵۴. ممیزی سیستم های نگهداری و تعمیرات مبتنی بر پایش وضعیت CM در نیروگاه برق رامین اهواز
۵۵. مشاوره بهبود نرم افزار نگهداری و تعمیرات در نیروگاه برق رامین اهواز
۵۶. برگزاری سمینار تخصصی طراحی سیستم نگهداری و تعمیرات در نیروگاه برق مشهد
۵۷. روشهای بهبود سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در نیروگاه برق مشهد
۵۸. مشاوره پیاده سازی نت مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM، سیستم پایش وضعیت CM در کارخانه پارت پلاستیک
۵۹. مشاوره پیاده سازی سیستم پایش وضعیت CM در کارخانه صنایع لاستیک توس

۶۰. پیاده سازی نظام آراستگی 5S در خطوط تولید کارخانه صنایع لاستیک توس
۶۱. پیاده سازی نظام آراستگی 5S در کارگاه های تعمیراتی کارخانه صنایع لاستیک توس
۶۲. پیاده سازی نظام آراستگی 5S در کارگاه تعمیرات شرکت درب های اتوماتیک آویزه در
۶۳. مشاوره پیاده سازی سیستم پایش وضعیت CM در کارخانه پشم بافی
۶۴. شناسائی ابزارهای سیستم پایش وضعیت CM در مجموعه کارخانجات تاژ در قالب نت بهره ور فراگیر
۶۵. طراحی ، تحلیل و برنامه نویسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات اکسل Excel CMMS (تابستان ۱۳۹۰)
۶۶. طراحی ، تحلیل و برنامه نویسی نرم افزار اثر بخشی کلی تجهیزات اکسل Excel OEE (زمستان ۱۳۹۰)
۶۷. مشاوره پیاده سازی سیستم پایش وضعیت CM در کارخانه پولاد پلاستیک
۶۸. ممیزی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS شرکت پگاه آفتاب مختص نیروگاه های برق کشور
۶۹. مشاوره بهبود سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات در پالایشگاه گاز بید بلند
۷۰. مهندسی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS در پالایشگاه گاز بید بلند
۷۱. برگزاری دوره ها و سمینارهای آموزشی در زمینه نگهداری و تعمیرات در صنایع پتروشیمی و گاز
۷۲. طراحی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات ایستگاه های گاز CNG مشهد با شرکت ملی گاز مشهد
۷۳. ممیزی بیش از ۱۵ شرکت نرم افزار نویس نگهداری و تعمیرات در داخل کشور بر اساس CMMS
۷۴. مشاوره و پیاده سازی نرم افزار نت CMMS با شرکت سیستمهای نرم افزاری پنگوئن
۷۵. مشاوره و پیاده سازی نرم افزار نت CMMS با گروه مشاوران فنآوری اطلاعات
۷۶. مشاوره نرم افزار نت CMMS با شرکت پیشرو سیستم
۷۷. برگزاری همایش نت بهره ور فراگیر در صنعت کاشی کشور میبد یزد
۷۸. برگزاری همایش نت بهره ور فراگیر در صنعت خودرو شرکت پارس خودرو
۷۹. مشارکت در برگزاری اولین همایش ملی نت بهره ور فراگیر تهران ۱۳۸۷
۸۰. دبیر کمیته مهندسی اولین همایش ملی نت بهره ور فراگیر تهران ۱۳۸۷
۸۱. مشارکت در برگزاری اولین همایش ملی نت بهره ور فراگیر تهران ۱۳۸۹
۸۲. مشاوره نرم افزار نگهداری و تعمیرات شرکت پالایش گاز بید بلند در استان خوزستان
۸۳. پیاده سازی و استقرار نرم افزار نت CMMS در کارخانه متالورژی پودر مشهد
۸۴. ممیزی نگهداری و تعمیرات کارخانه بسیار سازه توس در راستای پروژه های بهره وری سازمان
۸۵. کارگاه آموزشی خطا ناپذیر سازی فرایندها در اولین سمینار ملی TPM در تیرماه ۱۳۸۷ - تهران
۸۶. مشاور نظام آراستگی (5S) پارت سازی مشهد
۸۷. مشاور سیستمی و نظام پاکیزگی (5S) کارخانه جاده ابریشم
۸۸. مشاور و برگزاری دوره های آموزشی در ابزارهای کیفی مرتبط با نت با ۱۷ شرکت قطعه ساز در مشهد
۸۹. مشاور و برگزاری دوره های آموزشی FMEA در بیش از ۲۲ شرکت قطعه ساز در خراسان

معرفی کتاب های چاپ شده در زمینه نگهداری و تعمیرات



(سهامی خاص)

شرکت مشاوران تدبیر پرداز آویژه

تلفن : ۰۵۱-۳۶۰۹۷۲۴۴

فکس : ۰۵۱-۳۶۰۹۷۲۴۳

www.mtpa.ir

info@mtpa.ir

مشهد - بلوار معلم - بین معلم ۱۲ و ۱۴ - پلاک ۲۹۰

کد پستی : ۹۱۸۸۸۶۶۶۱۳