

به چه موضوعی علاقه مندید؟

آموزش و مشاوره نگهداری و

تعمیرات

راهنمای خرید نرم افزار CMMS

مقالات نرم افزار CMMS

نرم افزار نگهداری و تعمیرات

آموزش نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS

آنچه قبل از انتخاب و خرید نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS باید بدانید!

- استراتژی خرید نرم افزار نگهداری و تعمیرات چه باشد؟
- یک نرم افزار نگهداری و تعمیرات استاندارد چه مازولهایی دارد؟
- نحوه استقرار و پیاده سازی نرم افزار CMMS در سازمان چگونه است؟
- چک لیست ارزیابی انتخاب و خرید نرم افزار نگهداری و تعمیرات



دوره آموزش مجازی رایگان برای کلیه مخاطبان نرم افزار CMMS PMWorks



iranmaintenance

اینستاگرام نگهداری و تعمیرات



چالش های پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات

چالش پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات

دیدگاه / در آموزش و مشاوره نگهداری و تعمیرات /

پیاده سازی هر سیستم نرم افزاری توام با چالش است. چالش های نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS را اگر بدانید قبل مواجهه برایشان اقدام پیش بینی می کنید. چالش نرم افزار نگهداری و تعمیرات باعث می شود سازمان در پیاده سازی نرم افزار به شکست مواجه شود. کلیه زحمات برای گردآوری داده های تجهیزات از بین برود.

عوامل موثر در پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات

در چهار بخش زیر عوامل موثر نرم افزار نگهداری و تعمیرات لیست شده است:

1. وضعیت سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات سازمان
2. وضعیت پرسنل واحد برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات سازمان (ساختار، مهارت ها و ...)
3. نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS انتخاب شده
[s.ir/%d8%af%d8%b1%d8%ae%d9%88%d8%a7%d8%b3%d8%aa-
[/%d8%af%d9%85%d9%88-cmms]
4. تیم شرکت ارائه دهنده نرم افزار نت به سازمان

این عوامل هر کدام چالش برانگیزترین موارد در پیاده سازی صحیح یک نرم افزار نگهداری و تعمیرات نیز می تواند باشد. سازمانی که از یک سیستم استاندارد و صحیح نگهداری و تعمیرات برخوردار نباشد نمی تواند نرم افزار نت موفق را پیاده سازی کند. سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات استاندارد و صحیح یعنی اینکه بتواند برنامه ریزی فعالیت های نگهداری و تعمیرات مورد نیاز تجهیزات سازمان را محقق سازد.

اما قبل از اینکه نرم افزار بتواند این کار را بکند باید شخص، پرسنل و افراد ار سوالی دارید؟ یا ما در واتس اپ صحبت کنید! ، را داشته باشند. به نظرم با توجه به تجربیات کسب شده یک فردی که فنی است مهارت های فنی را نیاز دارد و در حوزه



اینستاگرام نت را فالو کنید

ریزی نکه داری و تعمیرات نیز باید شخص مناسب و مهارت لازم وجود داشته باشد. سازمان های بزرگ صنعتی نه تنها نیاز به واحد برنامه ریزی دارند که در این واحد جدا از هم با شخص با تحصیلات مرتبط (مهندسی صنایع) نیاز است باید آن فرد مهارت های برنامه ریزی نیز داشته باشد! موضوع دیگر انتخاب درست نرم افزار است.



<https://www.cmms.ir/wp-content/uploads/2022/06/>چالش-پیاده-

سازي-نرم-افزار-نگهداري-و-تعميرات-CMMS.webp

چالش های پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS

برای افزایش مهارت های آموزش های مدیریت نگهداری و تعمیرات

<https://www.irantpm.ir/%d8%af%d9%88%d8%b1%d9%87-%d9%87%d8%a7%db%8c-%d9%85%d8%ac%d8%a7%d8%b2%db%8c-%d9%86%d8%aa-%d8%a2%d9%85%d9%88%d8%b2%d8%b4-%d9%86%d8%aa>

است. هم چنین روند پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات باید به شکل استاندارد پیش برود در سایت نگهداری و تعمیرات و دارایی فیزیکی بخش راهنمای مشاوره رایگان نگهداری و تعمیرات <https://www.irantpm.ir/guide-maintenance> پیش بینی شده است که نقشه راه بهبود مدیریت نگهداری و تعمیرات سازمان را ترسیم کرده است.

تیم شرکت ارائه دهنده نرم افزار نگهداری و تعمیرات به سازمان

سوالی دارید؟ با ما در واتس اپ صحبت کنید!



۱. اکثر شرکت های ارائه دهنده نرم افزار نگهداری و تعمیرات صرفاً برنامه نویسی میکنند.

۲. آنها بر اساس سفارش یک مشتری نرم افزاری تهیه کرده اند و بعد آن را تسری به دیگر جاها داده اند.

۳. همان مهارت های یک فرد برنامه ریز در واحد برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات در این سازمان ها نیاز است که اکثراً فاقد آن هستند.

۴. برای پیاده سازی یک نرم افزار باید تیم مجری نرم افزار سازمان مربوطه را خوب بشناسد.

۵. مدل و برنامه ای در پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS داشته باشد.

۶. تجربه و مهارت های تیم مجری نرم افزار در صنعت در پیاده سازی نرم افزار میزان موفقیت پیاده سازی نرم افزار تضمین می کند.

تجربه ما در پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات چه می گوید؟

تجربیات ما نشان داده است که با وجود آنکه نرم افزار نگهداری و تعمیرات خارجی و مناسب بوده است. بدلیل تجربه کم و عوامل مذکور در پیاده سازی نرم افزار در سازمان ها صنعتی بزرگ میزان موفقیت نرم افزار کم بوده است. یا اینکه نرم افزار ایرانی خود برنامه نویسی شده ای در صنعت نیروگاهی برای کلیه سازمان ها پیشنهاد شده است!

یا نرم افزار نگهداری و تعمیرات خود برنامه نویسی شده در صنعت خودرو برای صنعت نفت پیشنهاد شده است. بدون آنکه تیم مجری از یک استاندارد در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی اطلاع داشته باشد!

شرکت مشاوران تدبیرپرداز آویژه مبتنی بر تجربیات ۱۹ ساله مدیران در زمینه آموزش و مشاوره پیاده سازی مدیریت نگهداری و تعمیرات و دارایی فیزیکی بیش از ۱۴ سال نرم افزار نگهداری و تعمیرات با برندهای PMworks و MKMS ارائه می دهد.

می توانید برای اطلاعات بیشتر از نظر نحوه پیاده سازی قیمت نرم افزار و خرید آن و دمورایگان نرم افزار نگهداری و تعمیرات فرم [\[https://www.ms.ir/1395/01/31/%d8%af%d8%b1%db%8c%d8%a7%d9%81%d8%aa-%d8%af%d9%85%d9%88-%d9%86%d8%b1%d9%85-%d8%a7%d9%81%d8%b2%d8%a7%d8%b1-%d9%86%da%af%d9%87%d8%af%d8%a7%d8%b1%db%8c-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1%d8%a7%d8%aa-c\]](https://www.ms.ir/1395/01/31/%d8%af%d8%b1%db%8c%d8%a7%d9%81%d8%aa-%d8%af%d9%85%d9%88-%d9%86%d8%b1%d9%85-%d8%a7%d9%81%d8%b2%d8%a7%d8%b1-%d9%86%da%af%d9%87%d8%af%d8%a7%d8%b1%db%8c-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1%d8%a7%d8%aa-c) پر کنید.

برچسب ها: پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات، نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS

