

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



بیشتر ببینید

@ اینستاگرام نت را فالو کنید



پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات
CMMS در صنایع

پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS در صنایع

۲ دیدگاه / در آموزش و مشاوره نگهداری و تعمیرات

بعد از تهیه و خرید و نصب نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS چه باید کرد؟ مهم ترین بخش پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات به شکل استاندارد است. استاندارد بودن مراحل پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات مرحله ای دارد که در محتوی آن باید دقت زیاد شود. مشاوره در کنار شما نقش کلیدی دارد. البته مشاوره که تجربه کافی در پیاده سازی نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS داشته باشد. آموزش 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> فنی و تیم برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات سازمان مهم است. این آموزش ها باید مسیری را طی کند که بتوانید داده های کلیدی و مهم تجهیزات را گردآوری کنید. بهترین مسیر در پیاده سازی نرم افزار CMMS را اینجا لیست شده است.

پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات:

1. اجرای سیستم کدینگ مکان
2. اجرای سیستم کدینگ تجهیزات
3. اجرای سیستم کدینگ ابزارها
4. طبقه بندی تجهیزات مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴
5. تهیه خانواده و درخت تجهیزات مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴
6. استانداردسازی حالات خرابی
7. استانداردسازی درخواست کارها
8. استانداردسازی برنامه های پیشگیرانه
9. طرح ریزی فرآیندهای نگهداری و تعمیرات
10. طرح ریزی گردش کار درخواست کار
11. طرح ریزی گردش کار درخواست فنی
12. طرح ریزی گردش کار دستور کار

سوالی دارید؟ با ما در واتس اپ صحبت کنید!
14. تبیین رسته های کاری



16. تعیین سطح دسترسی کاربران

17. ورود اطلاعات پاینوب و نسب

18. اجرای نرم افزار و دریافت بازخور از وضعیت

19. حذف سیستم کاغذی و الزام واحدهای تولیدی و فنی به پر کردن فرم ها در نرم افزار نگهداری و تعمیرات

20. بهره برداری نرم افزار نگهداری و تعمیرات

بهره برداری نرم افزار نگهداری و تعمیرات

برای اینکه بدانید چقدر در استقرار نرم افزار نگهداری و تعمیرات موفق بودید نیاز به تبیین شاخص بهره برداری نرم افزار نگهداری و تعمیرات دارید. این شاخص نشانگر این است که چقدر برای درخواست کار و دستور کارهای تعمیراتی پرسنل بهره برداری و تولید سازمان از نرم افزار استفاده می کنند. اما اندازه گیری این شاخص منوط به آن است که قبلا به کلیه پرسنل فنی قواعدی را گفته باشید.

قواعد استقرار نرم افزار نگهداری و تعمیرات

1. هیچ فرد فنی فعالیت نگهداری یا فعالیت تعمیرات انجام نمی دهد مگر اینکه دستور کار داشته باشد.
2. مقدار نفر ساعت کاری پرسنل فنی از روی فرم های نرم افزار نگهداری و تعمیرات استخراج می شود.
3. اضافه کاری پرسنل فنی منوط به بند دو است.
4. آنچه انجام می شود مطابق با آنچه استانداردسازی شده است گزارش شود.

نکات فوق مهم هستند و حسب تجربه عملی و کاربردی ما در پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات کسب شده اند. برای دریافت دمو نرم افزار نگهداری و تعمیرات CMMS که یکی از استانداردهای نرم افزار فارسی زبان در کشور است به فرم دریافت دمو نرم افزار نگهداری و تعمیرات

www.cmms.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 مراجعه فرمایید.

برای کسب آموزش های مرتبط با نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات به بخش آموزش نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS

<https://pmworks.ir/%d8%a2%d9%85%d9%88%d8%b2%d8%b4-%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> مراجعه فرمایید.

این وب سایت پشتیبانی آموزشی و مشاوره ای توسط سایت نگهداری و تعمیرات و دارایی فیزیکی <https://www.irantpm.ir/> به نویسندگی آقای ناصر جلالی دارد.

برچسب ها: استقرار نرم افزار نگهداری و تعمیرات، مراحل پیاده سازی نرم افزار نگهداری و تعمیرات

