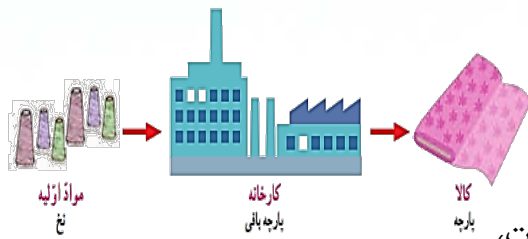


علل وجود نارسائی امور نگهداری و تعمیرات در کارخانجات و صنایع ایران



۱- در اکثر کارخانجات و صنایع ایران در زمان طرح یک سیستم صنعتی (ساخت کارخانه) و خریداری ماشین آلات،

به جای توجه به مسائلی نظیر: هزینه های نگهداری، قیمت و نحوه دسترسی به قطعات یدکی، دستورالعمل های سرویس،

بازدید و تعمیر ماشین آلات توجه عمده بیشتر به **روشهای تولید، مقدار محصول قابل تولید، مواد اولیه لازم، تعداد کارگران مورد نیاز و قیمت خرید و نصب**

ماشین آلات معطوف می باشد.

۲- در تهیه و خرید ماشین آلات، استانداردهای مشخصی رعایت نشده است و اصول و نظریه "هزینه در کل طول عمر" (Life Cycle Cost (LCC) در هنگام خرید ماشین آلات و تأسیس کارخانه مورد نظر نبوده است.

۳- در ایران (در اغلب کشورهای توسعه نیافته و یا در حال توسعه) عوامل نیروی انسانی در سطح کارگران تعمیرات دارای نارسائیهایی به شرح ذیل می باشد:

۱-۳- پائین بودن سطح آموزش

۲-۳- علاقه به کاربرد روشهای سعی و خطا به جای روشهای منطقی برای یافتن عیب

۳-۳- عدم وجود یک میراث صنعتی در جامعه کارگری

۴-۳- بی دقتی در لحظات اتمام کارهای تعمیراتی

نارسائیهایی بیان شده با مقاله دکتر Yusef Mazhar رئیس مرکز توسعه طرحهای صنعتی و مهندسی مصر (ارائه شده در دوره مهندسی نگهداری و تعمیرات استکلهم- سوئد بهار ۱۹۷۵ میلادی) توافق کامل دارد.

۴- تعامل و تأخیر زمانی در پیاده سازی یک سیستم منظم نگهداری و تعمیرات (یا مدیریت دارائیهایی فیزیکی) در کارخانجات و صنایع ایران.



@ITCENPAM



www.ITCENPAM.ir



ITCEN PAM Department