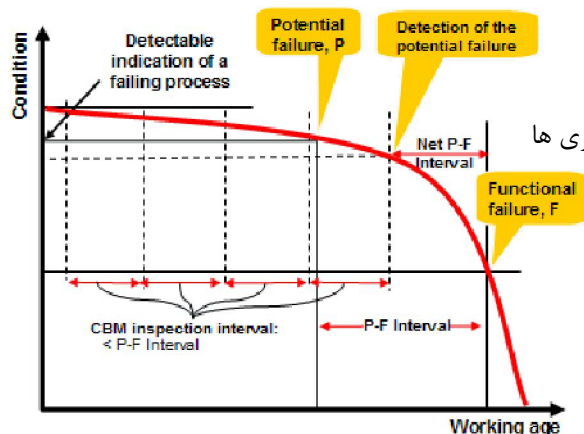


پیاده سازی سیستم نگهداری و تعمیرات مبتنی بر پایش وضعیت دستگاه CBM



مزایا و اهداف :

۱. کاهش توقفات و خرابی های اضطراری خط تولید/ بهره برداری
۲. کاهش فعالیتهای نگهداری و تعمیرات سازمان و جلوگیری از دوباره کاری ها
۳. کاهش هزینه های سیستم نگهداری و تعمیرات سازمان
۴. کاهش مصرف قطعات یدکی تجهیزات

شرح خدمات CBM:

۱. ممیزی و عارضه یابی سیستم نت فعلی و تهیه Gap Analysis نت سازمان
۲. تدوین سیستم انتخاب تجهیزات کلیدی و منتخب در حوزه CBM
۳. تعیین نوع و سطح پایش وضعیت تجهیزات سازمان
۴. پیاده سازی الگو اجرای نگهداری و تعمیرات پیش بینانه PdM در سازمان
۵. مشخص نمودن نوع و محدوده کاربردی تجهیزات مورد نیاز برای پایش وضعیت دستگاه ها
۶. آموزش کامل انواع سطوح پایش وضعیت تجهیزات :
 - (۱) پایش وضعیت بر اساس گرما نگاری Thermography
 - (۲) پایش وضعیت بر اساس صدا سنجی Ultrasound
 - (۳) پایش وضعیت بر اساس آنالیز روغن Oil Analysis
 - (۴) پایش وضعیت بر اساس ارتعاش سنجی Vibration Analysis
۷. تدوین روش اجرایی ، دستورالعمل ها ، جداول و فرم های سیستم مدیریت پایش وضعیت CBM تجهیزات سازمان
۸. طرح ریزی و تدوین برنامه زمانی اجرای فعالیتهای CBM سازمان
۹. راهبری (فروش) در تهیه و خرید تجهیزات CBM ، گارانتی ، کالیبراسیون و مراجع معتبر آنها

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

آموزش نگهداری و تعمیرات :

ارائه بیش از ۲۴ دوره آموزشی فنی ، سیستمی و تاسیساتی نگهداری و تعمیرات به شکل تخصصی در بسته آموزش نت ناب.