

میلاد رضائی

کارشناس برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات PM

۳۶ سال

البرز - *****



درباره من

مهارت های تخصصی :

۱. آشنایی با اصول مستندات و تدوین دستورالعمل ها و روش های اجرایی فنی و مهندسی مورد نیاز واحد نگهداشت
۲. برنامه ریزی فعالیت های نگهداشت و تدوین چک لیست های تخصصی نت در حوزه برق ، تاسیسات و تجهیزات خطوط تولید
۳. ارائه الگوریتم نرم افزار CMMS نگهداشت و مشاوره استقرار سیستم مدیریت مکانیزه سیستم نت براساس نیاز سازمان
۴. کارشناس پایش وضعیت با استفاده از دوربین های ترموگرافی و دستگاه ارتعاش سنج بر اساس تدوین برنامه پایش وضعیت
۵. آنالیز ریسک و تحلیل خرابی های ماشین آلات با استفاده از FMEA از مرحله طراحی تا بهره وری و اسقاط با تحلیل پارتو
۶. تدوین KPI های تخصصی حوزه نت و ارائه گزارشات در سطح مدیریتی و کارشناسی و تعریف اقدام های اصلاحی
۷. مشاوره تخصصی استقرار سیستم ها نت بر اساس استراتژی های TBM,TPM,CBM,RCM با رویکرد دارایی محور
۸. بهینه سازی اثر بخش نگهداشت پیشگیرانه بر اساس مدل PMO۲۰۰۰ با رویکرد کاهش هزینه های واحد های نگهداشت
۹. ارائه الگوریتم مدیریت انبار و قطعات یدکی MRO براساس UPTIME با رویکرد کاهش هزینه های انبارش و سرمایه های ربالی
۱۰. آشنایی با اصول فنی و ایمنی ماشین آلات و تجهیزات و ارائه چک لیست های تخصصی ایمنی در حوزه نت
۱۱. توانایی برگزاری دوره های تخصصی نگهداشت در سازمان با توجه به نیاز و استراتژی های کلان مجموعه

برخی توانمندی ها :

۱. قدرت تجزیه تحلیل و آنالیز اهداف کلان مجموعه

۲. داشتن اعتماد به نفس و مسئولیت پذیری بالا
۳. توانایی بالا در ارائه مطالب برگزاری دوره های آموزشی
۴. مثبت اندیش و روحیه بالای کاری
۵. علاقمند به پژوهش و کار گروهی
۶. قدرت و سرعت یاد گیری و سرعت عمل
۷. توانایی برقراری ارتباط موثر با افراد
۸. صداقت در گفتار و عمل
۹. خلاق و ایده پرور
۱۰. جدیت در امور محوله

تحصیلات

لیسانس برق - دانشگاه آزاد زنجان - ۱۳۸۶ - ۱۳۹۰

سوابق شغلی

کارشناس برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات PM - مدی تک سیس
اشتهارد - مرداد ۱۳۹۳ - مرداد ۱۳۹۸

زبانها

انگلیسی - متوسط

ترکی - عالی

مهارت‌ها

WORD - مسلط

EXCEL - متوسط

POWER POINT - متوسط

OUTLOOK - متوسط

دوره‌های آموزشی و گواهینامه‌ها

- ✔ دوره تربیت مشاور نگهداری و تعمیرات (۶۰ ساعت)
- ✔ تربیت کارشناس نگهداری تاسیسات ساختمان (۶۰ ساعت)
- ✔ تربیت کارشناس تاسیسات الکتریکی (۱۱۲ ساعت)
- ✔ تربیت کارشناس اتوماسیون صنعتی زیمنس (۱۲۰)
- ✔ برق صنعتی درجه ۲ (۱۰۹۰ ساعت)
- ✔ پایش وضعیت با استفاده از ترموگرافی (۱۶ ساعت)
- ✔ پایش وضعیت با استفاده از ارتعاش سنجی (۱۶)
- ✔ نگهداری سیستم آبنساز و هواساز (۸ ساعت)
- ✔ نگهداری سیستم‌های بخار و بویلر (۸ ساعت)
- ✔ ۵S و نظام آراستگی محیط کار (۴ ساعت)
- ✔ GMP (۴ ساعت)
- ✔ کالیبراسیون عمومی (۸ ساعت)



<https://fekrokar.com>