

عنوان مقاله:

الگوهای یکپارچه سازی CBM، بازرسی و CMMS با نگرش بهره وری کلان در صنعت فولاد

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

رضا احمدیان

اسدالله فرشاد - یزد، شرکت فولاد آلیاژی ایران

خلاصه مقاله:

متوسط و بزرگ کشور بخصوص در بخش معادن و فلزات در یک دهه گذشته توجه مدیران مربوطه را بطور وسیعی جلب نموده است. در این راستا مطالعات نشان می دهد که به دلائل اصولی راهبردی و تکنولوژیکی سیستم مدیریت مکانیزه نت بر پایه نیازها و محاسبات مدیریت اموال و تجهیزات کلان ایجاد شده در صورتیکه سیستم مدیریت برنامه ریزی منابع با محوریت اقتصاد و مشتری مداری بنا شده است. این مقاله ضمن اشاره به مزایا و معایب الگوهای موجود به اهمیت یکپارچه سازی مدیریت اطلاعات تجهیزات (MIM) حیاتی و بحرانی با محوریت شناخت ریشه های چندگانه عیوب در تجهیزات با سیستمهای فوق می پردازد. در این مطالعه ضمن استفاده از تجربیات مدیران و کاربران انواع سیستمهای مدیریت مکانیزه صنایع کشور در فرآیند استقرار و بهره برداری به روند پیشرفت و تحول علمی و تکنولوژیکی موضوع مورد نظر در سطح صنایع جهان نیز توجه خاصی شده است. نتایج حاصل از این مطالعه نشان میدهد در صورت بکارگیری صحیح و به موقع یکی از الگوهای مدیریت تغییرات (Change Management) می توان گامی مؤثر در جهت ارتقاء بهره وری کلان در شرکت فولاد آلیاژی ایران برداشت.

کلمات کلیدی:

مدیریت مکانیزه نت، مدیریت مکانیزه برنامه ریزی منابع، مدیریت اطلاعات تجهیز، مدیریت تغییر، تجهیز محور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/6971>

