

عنوان مقاله:

اجرای برنامه نگهداری و تعمیرات پیش بینانه مبتنی بر ارتعاشات، ترموگرافی و تریابولوژی (روشها- چالشها)

محل انتشار:

سومین کنفرانس تخصصی پایش وضعیت و عیب یابی (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

غلامرضا کاظمی

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی شده است اطلاعات و پارامترهای مورد نیاز برای آغاز اجرای اجرای برنامه نگهداری و تعمیرات پیش بینانه مبتنی بر ارتعاشات، ترموگرافی و تریابولوژی ارائه شود همینطور چالشهای پیش روی آن بررسی گردند این نوشته اگرچه مختصر است و تمامی اطلاعات مورد نیاز را بیان نمیکند اما بسیاری از حداقل های مورد نیاز در ابتدای کار را برآورده میکند و پاسخگوی بسیاری از پرسش های اولیه می باشد.

کلمات کلیدی:

CM ترموگرافی تریابولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/58722>

