

عنوان مقاله:

استقرار متدولوژی نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM) در خط مونتاژ موتور پراید

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

داود عابد اخیجھانی - کارشناس مسئول اداره نت مونتاژ ۲

خلاصه مقاله:

امروزه استفاده از نظام نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM) یکی از مهمترین و موثرترین رویکردهای نگهداری و تعمیرات در صنایع، هواپیمای دفاع، خودروسازی، فولاد، نفت، پتروشیمی و ... می باشد نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان یک فناوری فرایند گونه است که می کوشد نقص ها را قبل از اینکه بحرانی شوند بطور پیوسته مورد تجزیه و تحلیل و تشخیص قرار دهد.

کلمات کلیدی:

قابلیت اطمینان، نت کیفی، تجزیه و تحلیل عوامل شکست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93539>

