



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک روش ISM برای مدلسازی توانا کننده در پیاده سازی
نگهداری بهره ور فرآگیر(TPM)

عنوان انگلیسی مقاله :

An ISM approach for modelling the enablers in the
implementation of Total Productive Maintenance (TPM)

توجه !



این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6 Conclusion and discussion

The major objective of this paper is to identify the enablers that significantly affect the successful implementation of TPM in any industry so that management may successfully implement TPM in their organizations. In this paper, an ISM-based model has been developed to analyze the interactions among different TPM enablers. It identifies the key enablers on which management should focus for the successful implementation of TPM.

The driver dependence diagram helps to classify various enablers of TPM implementation. There are no variables in the autonomous cluster, which indicates no variable can be considered as disconnected from the whole system and the management has to pay an attention to all the identified enablers of TPM implementation.

6. نتیجه گیری و بحث ها

هدف اصلی این مقاله به صورت تعیین توانا کننده هایی است که به طور قاب توجهی بر روی پیاده سازی موفق TPM در هر صنعت تأثیر می گذارند است که در نتیجه ممکن است به طور موفقیت آمیزی TPM را در سازمان پیاده سازی کند. در این مقاله، یک مدل مبتنی بر ISM جهت تحلیل تعامل میان TPM های مختلف تحلیل و توسعه داده شده است. این مورد توانا کننده اصلی را در حالتی که مدیریت باید بر پیاده سازی موفق TPM هرگز داشته باشد را بیان می کند.

خودار وابستگی راه انداز به دسته بندی توانا کننده های مخالف در پیاده سازی TP کمک می کند که بیانگر هیچگونه تغییری نبوده و می تواند به صورت مجزا از کل سیستم در نظر گرفته شود و مدیریت باید به تمامی موارد بیان شده در پیاده سازی TPM فعال کنند ها توجه داشت باشد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.