

عنوان مقاله:

عوامل بهبود ایمنی TPM,5S در سالنهای تولید

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی جایگاه ایمنی، بهداشت و محیط زیست در سازمانها (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمدصادق نجدی - کارشناس ایمنی و ارگونومی معاونت تولید قطعات پرسی شرکت ایران خودرو

مسعود پیری - مسئول واحد منابع انسانی معاونت تولید قطعات پرسی شرکت ایران خودرو

خلاصه مقاله:

تعمیرات بهره ور فراگیر یا TPM از ابزارهای مهم مورد استفاده در صنایع تولیدی بجهت افزایش قابلیت اطمینان دستگاهها، حداکثر نمودن اثربخشی دستگاهها و افزایش طول عمر آنها و می باشد این تکنیک و یا هر تکنیک جدید دیگری به لحاظ اجرایی و زیرمجموعه تکنیکهای مورد استفاده دارای مشترکاتی با تکنیکهای دیگر می باشد در این مقاله به بررسی کلیات TPM و 5S و نقاط مشترک و تاثیر آنها بر بهبود ایمنی با ذکر مورد در توضیح 5S خواهیم پرداخت .

کلمات کلیدی:

ایمنی، TPM-5S

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88381>

