

## عنوان مقاله:

تاثیر مهندسی ارزش در مهندسی کیفیت

## محل انتشار:

چهارمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

صدیقه اسدی نژاد - کارشناس پیرومتالوژی (مجمع مس سرچشمه، امور تحقیقات و مطالعات، تحقیقا

زهرا منافی - کارشناس پیرومتالوژی (مجمع مس سرچشمه، امور تحقیقات و مطالعات، تحقیقا

## خلاصه مقاله:

مروزه که رقابت های اقتصادی بسیار وسیع شده و از طرف دیگر نیازهای جوامع روز افزون شده است و تجارت به سرعت به سمت جهانی شدن پیش می رود، با مشاهده شتاب روز افزون تحولات تکنولوژی و تاثیر آن بر افزایش نرخ نوآوری در محصولات و خدمات جهت کسب موفقیت در بازارهای رقابتی جهان، بنظر می رسد که مطالعات و برنامه ریزی علمی سیستم ها با هدف بهبود و یا بهینه سازی عملکرد آنها ضروری است و در این راستا استفاده از انواع تکنیک های مهندسی لازم میباشد، تا از طرفی کاهش هزینه های تولید و افزایش سود را نتیجه داده و از طرف دیگر قابلیت صدور محصولات تولیدی را به کشورهای جهان توسعه دهد. برای رسیدن به این منظور مهندسی ارزش از ابزارهایی است که در چند سال اخیر برای حصول اهداف مذکور مورد عمل قرار گرفته است. این بررسی لزوم توجه به این ابزار موفق بعنوان یکی از ابزارهای مهندسی کیفیت، کارآیی آن در برخی از کشورهای جهان و نیز موانع بکارگیری آن در ایران را، مورد تحقیق و تفحص قرار داده است.

## کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش، مهندسی کیفیت، تجزیه و تحلیل عملکرد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/21503>

