

## عنوان مقاله:

موانع فکری به کارگیری مهندسی ارزش در ایران

## محل انتشار:

کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

روح اله امانی - کارشناس ارشد مهندسی صنایع، شاغل در شرکت گهرروش سیرجان (مجتمع گل گهر)

## خلاصه مقاله:

مطالعات انجام شده نشان میدهد که در حال حاضر در اکثر کشورهای جهان (پیشرفته و در حال توسعه) مهندسی ارزش به عنوان روشی کارآمد در کاهش هزینه ها و افزایش کارایی پذیرفته شده و به کمک آن صرفه جویی های قابل توجهی در هزینه های سرمایه گذاری و بهره برداری حاصل شده است. در تحقیق حاضر که در چهارچوب فعالیت های وزارت صنایع و معادن می باشد، چگونگی استفاده از مطالعات مهندسی ارزش در پروژه های صنعتی با توجه به سه عامل کیفیت، زمان و هزینه مدنظر قرار گرفته است. مسلماً در راه اجرای این روش موانعی وجود دارد که اجرای آن را با مشکل مواجه کرده است. در این مقاله به این موانع پرداخته شده است

## کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش، موانع، بهبود کیفیت، کاهش هزینه ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/363300>

