

عنوان مقاله:

کاربرد مهندسی ارزش در مدیریت پروژه

محل انتشار:

همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

رضا رهبرهادی بیگلو - کارشناس ارشد، عضو باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، گروه مدیریت، اردبیل، ایران.

وحید امیریان - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال، گروه فنی و مهندسی، خلخال، ایران

نگار بی غم - کارشناس ارشد، عضو باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی، گروه مدیریت، اردبیل، ایران

رقیه بخشایش - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، گروه مدیریت، اردبیل، ایران

خلاصه مقاله:

موضوع مقاله عبارت است از کاربرد مهندسی ارزش در مدیریت پروژه. اهداف این مقاله در پنج بخش ذیل عبارتند از: بخش اول شامل؛ آشنایی با تعاریف اولیه و اصول بنیادی و متدولوژی حاکم بر مهندسی ارزش. بخش دوم شامل؛ بررسی اهداف، ضرورت، الگوریتم و موانع و محاسن و چالش های اجرایی مهندسی ارزش. بخش سوم شامل؛ آشنایی با مفهوم، پروژه، مدیریت پروژه و شایستگی های رفتاری لازم برای مدیریت پروژه. بخش چهارم شامل؛ مراحل مدیریت پروژه از دیدگاه سنتی و ساختارهای مختلف مدیریت پروژه. و در بخش پنجم؛ مزایای متدولوژی ارزش در مدیریت پروژه و کیفیت در مدیریت پروژه مورد مطالعه واقع شده است. مطالب ارائه شده نتیجه بررسی و مطالعات دانشگاهی و مقالات مرتبط با محور عنوان شده و تجارب به دست آمده در عرصه ی طراحی و مدیریت پروژه های تاسیسات صنعتی و ساختمانی می باشد؛ لذا نتیجه بررسی در پایان نوشتار با نمایش الگوریتم چرخه ی حیات یک سازمان پروژه محور در عصر اطلاعات و با ذکر راهکارهایی در جهت توسعه استفاده از مهندسی ارزش در مدیریت پروژه ها در ایران به پایان رسیده است

کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش، پروژه، مدیریت پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/290849>

