

عنوان مقاله:

ارزیابی تلفیق مدیریت ریسک و مهندسی ارزش در پروژه های عمرانی

محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مصطفی باقلانی - کارشناسی ارشد عمران مهندسی و ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تحقیقات تهران

حسین کریمی تبار - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، سیستم و بهره وری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

علی منصوری - کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

خلاصه مقاله:

مهندسی ارزش و مدیریت ریسک دو مقوله مهم و غیر قابل انکار در اجرای پروژه های عمرانی می باشد. مهندسی ارزش و ریسک پیوندی ناگسستنی نسبت به یکدیگر دارند، ولی هر دو باید به صورت صریح و شفاف در یک برنامه هماهنگ به منظور کسب موفقیت پروژه بکار روند تیم مهندسی ارزش بر این عقیده است که همیشه راه حل بهتری برای طراحی و اجرای پروژه ها وجود دارد و استفاده از این راه حل ها باعث بالا رفتن شاخص ارزش پروژه ها می شود. از سوی دیگر شناسایی و کنترل ریسک هایی که بیشترین امکان وقوع در پروژه را دارند از اهداف مدیریت ریسک تلقی می شود در این مقاله به بررسی فازهای مختلف ریسک و مهندسی ارزش پرداخته شده و با ارائه پیشنهاد تلفیق آن ها سعی شده است تا پیشنهادی در جهت به حداقل رساندن ریسک های منفی پروژه و حداکثر نمودن ریسک های مثبت تدوین گردد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، مهندسی ارزش، و مدیریت ریسک، پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/321768>

