

عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی مدیریت ریسک در پروژه های راهسازی

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

احسان یزدانی مونکی - دانشجوی مهندسی عمران، دانشکده شهید چمران کرمان، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمان.

ستار قهرمانی فر - دانشجوی مهندسی عمران، دانشکده شهید چمران کرمان، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمان

سعید اکبری فرد - دانشجوی دکتری مهندسی منابع آب، دانشگاه شهید چمران اهواز. مدرس گروه مهندسی عمران، دانشکده شهید چمران کرمان، دانشگاه فنی و حرفه ای، کرمان.

خلاصه مقاله:

مدیریت ریسک را می توان شامل تمامی فعالیت هایی دانست که با اجرای آن ها ، احتمال وقوع نتایج نامطلوب در اجرای یک پروژه به حداقل می رسد. یکی از مشخصه های توسعه اقتصادی هر کشور ، طرح های عمرانی آن است و موفقیت در اجراع طرح های عمرانی ، ساز و کارها و عواملی از جمله شناسایی ، ارزیابی و مدیریت ریسک های موجود را می طلبد. پروژه های راهسازی عموماً پروژه های پیچیده با متغیرهای زیاد از جمله شرایط متغیر و نامطمین زمین و آبهای زیرزمینی بوده و اطلاعات حاصله اکثراً به صورت غیر مستقیم به دست می آیند. این شرایط ریسک های قابل توجه را بر تمامی اجزای پروژه حتی قسمتهایی که به صورت غیر مستقیم با پروژه در ارتباط هستند ، وارد آورده و منجر به صرف هزینه های زیاد و تاخیرات زمانی در انجام پروژه می شود.

کلمات کلیدی:

ارزیابی ریسک، مدیریت ریسک، ریسک پذیری، پروژه های راهسازی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/845973>

