

عنوان مقاله:

مدیریت ریسک برای آینده ای نامطمین چشم انداز مدیریت یک پروژه

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مسعود احمدوند - مربی، عضو هیات علمی گروه عمران، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی

حسین اقبالی - مربی، عضو هیات علمی گروه صنایع، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی

شکوفه کبرایی آبکنار - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران- مدیریت ساخت، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی

سعید تبریزی پیوندی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران- مدیریت ساخت، دانشگاه غیرانتفاعی ایوان کی

خلاصه مقاله:

صنعت ساختمان در طول 10 سال گذشته به طور اساسی تغییر کرده است؛ شرکت ها با خطرات و عدم اطمینانبیشتری نسب به قبل مواجه شده اند. قانون گذاری ها و تنظیمات در محیط زیست ، پایداری و ایمنی مکانها مسیولیتبیشتری را بر دوش سازمان ها قرار داده است. مشتری ها/ صاحبان انتظارات بیشتری دارند، و مهم تر از آن، نمی خواهندشگفت زده شوند ، بیشتر از آن دوست ندارند زمانی که همه چیز اشتباه بود با قانون مواجه شوند. مدیریت ریسک بهقسمتی بسیار مهم در خدمات ارایه شده توسط مدیریت پروژه تبدیل شده است. این مقاله برخی از خطرات امروزه کهمدیریت پروژه در حول دنیا با آن مواجه است را شرح می دهد و عنوان میکند که هیچ میانبری برای سیستم های مدیریتریسک موجود نیست، حتی رضایتی برای استفاده از آنها نیز موجود نیست، اما میانبری برای یک بازخورد قابل اعتمادموجود است، که داده های ورودی برای سیستم را به وجود می آورد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، تغییر، ساختمان، نرم افزار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/617775>

