

عنوان مقاله:

رتبه بندی عوامل مؤثر بر وقوع ریسکهای پروژه های ساخت و ساز کوچک بر اساس مدیریت ریسک فرآیند محور

محل انتشار:

دومین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران ، معماری ، برق و مکانیک ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

حسین ابراهیمیان - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران مهندسیو مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

احمدعلی فلاح - استادیار گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

سیدفرزین فائزی - عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور واحد یزد

خلاصه مقاله:

این تحقیق باهدف رتبه بندی عوامل موثر بر وقوع ریسکهای پروژه های ساخت و ساز کوچک بر اساس مدیریت ریسک فرایند محور به انجام رسیده است دراین تحقیق برای جمع اوری داده ها ازمصاحبه با مسئولین زیربط و پرسشنامه استفاده شده است پس ازتهیه پرسشنامه داده های بدست آمده بااستفاده از نرم افزار اماری SPSS و بااستفاده ازجدول فراوانی و ازمون فریدمن تجزیه و تحلیل گردیده است و درنهایتبا جمع اوری پرسشنامه ها و بررسی آنها جدول اولویت بندی تخصیص ریسک ها به هریک ازذینفعان پروژه اعم ازپیمانکار وکارفرما و مشاور آورده شده است دراین تحقیق ریسک های پروژه های ساخت وسازکوچک در9 فاز شناسایی شدند نتایج این تحقیق نشان میدهد که کارفرما با 3.24 درصد بیشترین تاثیر را دروقوع ریسک درپروژه های ساخت وسازکوچک براساس مدیریت ریسک فرایند محور دارد و سپس به ترتیب مشاور و پیمانکار با 21.5 و 36.3 درصد دروقوع ریسک نقش دارند

کلمات کلیدی:

عوامل ، ریسک ، پروژه های ساخت وساز کوچک ، مدیریت ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/432687>

