

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت مدیریت ریسک در صنعت ساخت کشور

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

منصور حاج باقری - کارشناس ارشد مدیریت پروژه

فرزاد صادقی - کارشناس مدیریت پروژه

خلاصه مقاله:

پروژه های ساخت همواره در معرض ریسک های مختلفی هستند که این ریسک ها در صورت عدم مدیریت صحیح می توانند باعث کاهش عملکرد و حتی شکست پروژه شوند بنابراین به منظور حصول عملکرد مطلوب در پروژه های ساخت بکارگیری دانش مدیریت ریسک ضروری است این مقاله به بررسی وضعیت مدیریت ریسک در صنعت ساخت ایران بر مبنای فرایندهای مدیریت ریسک پیشنهادی در استاندارد PMBOK برنامه ریزی مدیریت ریسک شناسایی ریسک، تحلیل کیفی ریسک، تحلیل کمی ریسک، برنامه ریزی واکنش به ریسک و پیگیری و کنترل ریسک می پردازد. اطلاعات لازم برای این مطالعه طی پرسشنامه ای از مجموعه ای از شرکتهای کوچک متوسط و بزرگ که در صنعت ساخت کشور فعال هستند جمع اوری گردیده است نتایج این تحقیق علاوه بر توصیف چگونگی و میزان کاربرد مدیریت ریسک در صنعت ساخت کشور می تواند به عنوان مبنایی جهت مطالعات مدیریت ریسک میان صنعت ساخت کشورهای مختلف و یا میان صنایع گوناگون کشور مورد استفاده قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، صنعت ساخت، پیکره دانش مدیریت پروژه PMBOK

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/100762>

