

عنوان مقاله:

بررسی مدیریت هزینه و اقتصاد در سازه‌های پیش‌ساخته

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فرزاد دلارام - دانشجوی مهندسی و مدیریت ساخت، گروه عمران، واحد علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران
دانشجوی مهندسی و مدیریت ساخت، گروه

سیدحسین قاسم زاده موسوی نژاد - استادیار، عضو هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه گیلان

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 دانشمدیریت ریسک ضروری است. در فرهنگ فشرده آکسفورد ریسک را شانس خطر پیامدهای بد یا خطر تعریف میکنند. مدیریت ریسک یک فرآیند سیستماتیک برنامه‌ریزی شده برای شناسایی، آنالیز، پاسخگویی و زیر نظرگیری ریسک پروژه میباشد فرآیند مدیریت ریسک شامل مراحل شناسایی ریسک، آنالیز و تحلیل ریسک است و هدف از مدیریت ریسک این است که اثرات مثبتفرصتها بیشتر و اثرات تهدیدها کمینه گردد. هدف اصلی این تحقیق بررسی میزان ریسک استفاده از ساختمانهای پیش ساخته در مقایسه با ساختمانهای معمولی میباشد.

کلمات کلیدی:

سازه‌های پیش‌ساخته، مدیریت ریسک، مدیریت هزینه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/361496>

