

عنوان مقاله:

تلفیق مدیریت ریسک و مهندسی ارزش به منظور کاهش حوادث پروژه های ساختمانی

محل انتشار:

سومین کنفرانس سالانه پژوهش های معماری، شهرسازی و مدیریت شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فرشاد سلیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

میترا سلیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته معماری گرایش معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام (ره)

خلاصه مقاله:

امروزه اهمیت و نگرشی که به مفاهیم مدیریت ریسک و مهندسی ارزش داده می شود آن ها را در ردیف موثرترین روش های جانبی مدیریت پروژه قرار داده است ، به نحوی که فواید استفاده از آن ها و خطرات عدم توجه کافی به آن ها بر همگان مشخص می باشد . یکی از معضلاتی که سبب بروز ریسک و عدم توجه به مهندسی ارزش در پروژه می گردد حوادث پروژه می باشد . حوادث سبب تحمیل هزینه های مستقیم و غیرمستقیم بر پروژه می گردند ، این هزینه ها عوامل ریسک زایی و کاهش کیفیت و ارزش در پروژه های ساختمانی می باشند ، به نحوی که تمامی ذی نفعان به دنبال راهکارهایی جهت کاهش حوادث می باشند . علل وقوع حوادث و راهکارهای کاهش آن رابطه تنگاتنگی با پارامترهای تلفیقی مدیریت ریسک و مهندسی ارزش دارد ، از این رو می توان از مفاهیم آن ها پارامترهایی جهت کاهش حوادث پروژه های ساختمانی استخراج نمود . در این پژوهش ضمن بررسی مفاهیم تلفیق مدیریت ریسک و مهندسی ارزش آن دسته از مفاهیم که بر روی کاهش و پیشگیری از حوادث موثر هستند شناسایی و طبقه بندی می شوند و به عنوان راهکارهای کاهش حوادث پروژه های ساختمانی ارایه می شوند . رویکردی که در این مقاله برگزیده شده ذی نفعان را قادر می سازد موضوع را از دیدگاهی جامع ارزیابی کرده و آن ها را با سیر تکامل این روند آشنا می سازد تا با درک صحیحی از چرایی پیوند بین موضوعات و چگونگی حرکت آن ها به سوی نقطه ای واحد به مطالعه راهکارهای ارایه شده در این مقاله بپردازند . همچنین آمارهای ارایه شده در این پژوهش همگی به وسیله ی اسناد کتابخانه ای و مصاحبه و یا توسط ارگان های مربوطه و یا در سایت های رسمی آنها اعلام شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک ، مهندسی ارزش ، حوادث ، پروژه ساختمانی ، تلفیق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/650724>

