

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر ریسک های کیفیت و ایمنی بر روند اتمام پروژه های ساختمانی

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

میلاذ بهروزی - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی نقش جهان، بهارستان، اصفهان، ایران،

خلاصه مقاله:

امروزه سازمانها برای کسب موفقیت بیشتر، سبقت از رقبای، افزایش سود و کاهش ضرر و خطرات احتمالی، نیازمند مدیریت ریسک پروژه میباشند. هدف از این پژوهش بررسی ریسکهای مرتبط با کیفیت و ایمنی در پروژه های ساختمانی و تاثیر آن بر روند اتمام پروژه ها میباشد. علم مدیریت ریسک در دوره رنسانس در قرن شانزدهم میلادی مطرح گردید. از سال 1990 میلادی مدل های مختلفی برای مدیریت ریسک پروژه ها با هدف افزایش موفقیت آنها ارائه گردیده است. اما سوالی که منجر به تدوین این پژوهش شد، این است که ریسکهای مرتبط با کیفیت و ایمنی چه تاثیری در روند اتمام پروژه های ساختمانی دارند در این پژوهش ابتدا به مقدمه های نسبتا کوتاه از ریسک و مدیریت ریسک و تعاریف آن خواهیم داشت تا با مفاهیم اولیه هر کدام آشنا شویم و سپس ریسکهای مرتبط با کیفیت و ایمنی بصورت مختصر معرفی میشود. در ادامه اولویت هر ریسک بیان شده، در آخر تاثیری که هر کدام از آنها بر روند اتمام پروژه های ساختمانی دارد را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

کلمات کلیدی:

ریسک، مدیریت ریسک، کیفیت، ایمنی، پروژه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/989141>

