

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد مدیریت مخاطرات در پروژه های ساخت پل

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی مدیریت ساخت و پروژه (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

عبدالستار صفایی - استادیار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

الهه چراغی بیدسرخی - دانشجوی کارشناسی ارشد، موسسه علوم و فناوری آریان

خلاصه مقاله:

امروزه با وجود صنعتی شدن روشهای ساخت، فعالیتهای عمرانی بعنوان یکی از پرخطرترین فعالیتهای موجود در صنایع شناخته شدهاست. در میان فعالان صنعت ساخت و ساز، افرادی که در پروژههای ساخت پل حضور دارند، بیش از دیگران در معرض خطر هستند. از این رو توجه به ایمنی در کارگاهها جایگاه خاصی در کاهش نرخ بروز حوادث در پروژهها دارد. این در حالی است که ذینفعان پروژهها توجه و تعهد چندانی به ایمنینداشته و آن را جزئی از کار و امری بدیهی میدانند. این تحقیق بر پایه مطالعات میدانی (آماري و پرسشنامه) در پروژههای ساخت پل استان مازندران است. در این تحقیق به ارزیابی عملکرد مدیریت مخاطره در پروژههای ساخت پل در چهار مرحله چرخه مدیریت کیفیت جامع (شوارتز) برنامه ریزی، اجرا، نظارت و اقدام (پرداخته شدهاست. و متداولترین نقاط ضعف پروژههای ساخت پل شناخته شده و با بیان ارایه راهکار بر طبق قوانین و آییننامههای ایمنی و همچنین مصاحبه با کارشناسان پروژههای ساخت پل به بیان اهمیت مسیله مدیریت مخاطره در پروژههای ساخت پل و همچنین راهکارهایی برای بهبود و ارتقا برنامههای مدیریت مخاطرات در پروژههای ساخت پل پیشنهاد شدهاست.

کلمات کلیدی:

صنعت ساخت و ساز، پروژه پل سازی، ایمنی، مدیریت مخاطره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/599481>

