

عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی افزایش ایمنی با استفاده از تفکر سیستمی در پروژه های انبوه ساز مشهد

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در مهندسی معماری، عمران و شهرسازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سعید سلگی - کارشناس ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت. غیر انتفاعی توس مشهد

علی رجبی - کارشناس ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت. موسسه غیر انتفاعی سبحان نیشابور

خلاصه مقاله:

در دنیایی که هر روزه شاهد تغییرات سریع و پیچیده تر شدن مسائل هستیم ناگزیر برای دستیابی به اهداف سازمانی نیازمند توجه به تغییرات هستیم. ساختار سازمان ها به نحو چشمگیری در بهره ور و کارایی آنها موثرند و در واقع جزء دارایی های نامشهود به حس اب می آیند. نگرش سیستمی در واقع رویکردی است که اجزا سیستم پروژه را در تعامل با یکدیگر بررسی و راهکارهای جدید را ارائه خواهد کرد. این پژوهش با هدف بررسی تاثیر تفکر سیستمی بر افزایش ایمنی پرسنل شاغل در پروژه های انبوه ساز شهر مشهد به شیوه فیش برداری و استفاده از ۲۰ مقاله مرتبط با موضوع انجام گردید و نتایج به دست آمده حاکی از آن بود که تفکر سیستمی در پروژه های انبوه ساز مشهد قادر است به عنوان یک عامل و یا یک فرایند موجب افزایش عملکرد ایمنی در پرسنل شاغل این پروژه ها گردد.

کلمات کلیدی:

تفکر سیستمی، افزایش ایمنی، پروژه های انبوه ساز، شهر مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1661479>

