

## عنوان مقاله:

بررسی مدل مدیریت ایمنی پروژه های ساختمانی بر مبنای راهنمای PMBOK

## محل انتشار:

نخستین همایش ملی ایمنی در کارگاههای ساختمانی (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

ایرج اعلائی - (GSI) شرکت فولاد گسترش HSE رییس بخش ، ISO 14001 ، ISO 18001  
کارشناس ارشد ایمنی و بهداشت حرفه ا

## خلاصه مقاله:

پروژه های ساختمانی بدلیل حجم بالای کار و تنوع فعالیت و مشاغل و تعداد افراد شاغل بدون شک از پیچیده ترین فعالیتهای کاری است که همه ساله در آمار حوادث در صدد بالایی را به خود اختصاص می دهد . مدیریت ایمنی این پروژه ها روز بروز بعلت پیچیدگی و خطرات بالقوه مخرب آن دشوارتر می شود . با توجه به اینکه در سالیان اخیر روشها و سلائی متفاوتی در مدیریت ایمنی پروژه های ساختمانی آرموده شده است . لزوم تبعیت از یک الگوی مناسب و آرموده شده از اهمیت فوق العاده ای برخوردار است . انستیتوی مدیریت پروژه امریکا . (PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE) . بعنوان یک نهاد علمی مدیریت پروژه ، در الحاقیه منتشره خود در سال 2000 تحت عنوان Construction Extension to a Guide to The Project Management Body of Knowledge مدلی برای مدیریت ایمنی در پروژه های ساختمانی ارائه داده است . موارد مطروحه در این مدل مدیریتی پروژه بخوبی خلاءهای موجود بر سر راه مدیریت ایمنی در پروژه های ساختمانی را پوشش می دهد .

## کلمات کلیدی:

ایمنی - مدیریت ایمنی - PMBOK

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/61075>

