

عنوان مقاله:

تجزیه و تحلیل عوامل شکست (FEMA) در بهسازی پروژه های ساختمانی

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقاوم سازی و مدیریت شهری (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مجید شفیعی - مدرس جهاد دانشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

غلام علی آقایی - دانشجوی کارشناسی ارشد MBA

سعید شفیعی - مهندسی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

خلاصه مقاله:

رویکرد FMEA پیشگیری از خطا و خرابی یکی از محورهای اصلی در ایجاد و استقرار و بکارگیری سیستم های مدیریت فنی در سازمان ها است هدف از این پژوهش معرفی فرایندهای FMEA و چگونگی پیاده سازی در سازمان ها و بخصوص در صنعت ساختمان و ارائه برنامه های موثر برای ارزیابی قابلیت اطمینان فرایندها و شناسایی درجه ریسک و تشخیص و پیش بینی عیوب و اولویت بندی ریسکها در طراحی و اجرا جلوگیری از سوانح و توجه به مسائل ارگونومیکی برای جلوگیری از صدمه به اپراتور، قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

تجزیه و تحلیل عوامل شکست FEMA، ایمنی، خطا، ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84208>

