

## عنوان مقاله:

چالش ها و موانع بهبود کیفیت در پروژه های ساختمانی از دید مهندسان ناظر رسمی ساختمان

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین عمران معماری و صنعت ساختمان ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

سینا سرفرازی - کارشناس ارشد سازه و عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی

## خلاصه مقاله:

از دیر باز، داشتن سرپناه مناسب از جمله اساسی ترین نیاز های بشر بوده و است. اهمیت احساس آرامش و امنیت روانی ناشی از اقامت در مسکن با کیفیت اگر از سایر مزیت های ملموس سر پناه همچون حفاظت در برابر بلایای طبیعی و غیر طبیعی همانند زلزله و آتش سوزی، بیشتر نباشد، کمتر نیست. آرامشی که انسان امروزی همواره از هیچ کوششی جهت دستیابی به آن فروگذار نمی باشد. سکنی گزیدن در مسکنی که مناسب و با کیفیت نباشد باعث تشویش، اضطراب و دلهره مضاعف خواهد بود. قرار داشتن کشور ایران بر مسیر زلزله نیز بر نگرانی ناشی از این خطر طبیعی افزوده و سبب بالا رفتن حساسیت کار دست اندر کاران ساخت و ساز شده است. در این بین حساسیت بر نقش مهندسان ناظر همواره رو به افزایش بوده است. تحقیقات قبلی نشان می دهد عدم رعایت مقررات ساخت و ساز ضمن هدر دادن سرمایه های ملی موجبات کاهش احساس راحتی ساکنان به هنگام بهره برداری از ساختمان را نیز ایجاد کرده است. در این بین مهندس ناظر به عنوان پرچم دار حفظ، رعایت و تامین اصول فنی و مهندسی در حین عملیات اجرایی ساخت وظایف خطیری بر عهده دارد. در این مطالعه ضمن تعریف نقش و جایگاه ناظران در نظام ساخت و ساز شهری، چالش های پیش روی این حرفه جهت آگاهی بخشی عمومیو اعمال اصلاحات توسط مسئولین امر، شناسایی و بررسی گردیده و نقش آنان در به کار گیری فرآیند های تضمین کیفیت در کارگاه های ساختمانی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

## کلمات کلیدی:

مهندس ناظر، نظام مهندسی، کیفیت ساخت و ساز، شهرداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/863442>

