

عنوان مقاله:

فن آوری های سازه ای نوین در صنعت ساختمان، بررسی تطبیقی دو سیستم ICF و JK

محل انتشار:

کنفرانس ملی علوم مهندسی، ایده های نو (۸) (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

امین خداوردیان

خلاصه مقاله:

امروزه با توجه به نیاز روزافزون کشور به مسکن و طرح های دولت برای ساخت مسکن از جمله طرح مسکن مهر، نیاز به ساخت سریع و ارزان مسکن مقاوم در برابر زلزله احساس می شود. به این ترتیب مشخص است که استفاده از سیستم های سنتی در امر ساخت و ساز جوابگوی نیاز جامعه نبوده و استفاده از فناوری های نوین در این بخش اجتناب ناپذیر می باشد. دو نمونه از سیستم های مطرح در این زمینه سیستم JK و سیستم قالب عایق ماندگار ICF می باشد. در این مقاله قصد داریم تا دو سیستم مذکور را از منظر سازه ای و همچنین بحث های اجرایی با یکدیگر مقایسه نماییم. روش پژوهش در این مقاله روش کتابخانه ای می باشد در عین حال از روش تحلیل محتوا برای دست یابی به نتایج تحقیق بهره گیری شده است.

کلمات کلیدی:

مسکن، طرح های دولت، مسکن مهر، ساخت سریع و ارزان، مسکن مقاوم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/308498>

