

عنوان مقاله:

مقایسه سیستم LSF با سیستمهای اسکلت فلزی و بتنی

محل انتشار:

همایش ملی سازه، راه، معماری (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

حیدر دشتی ناصرآبادی - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

مرتضی حسن نژاد - دانشجویان کارشناسی ارشد موسسه آموزش عالی طبری بابل

محمدجواد طاهری امیری

خلاصه مقاله:

قابهای فولادی سبک نورد سرد یکی از انواع سیستمهای ساختمانی است که در کشورهای صاحب تکنولوژی بهطور گستردهای مورد استفاده قرار میگیرد در کشور ما نیز مصرف آن رو به فزونی است در این راستا مطالعه بین این سیستم ساختمانی و سیستم های دیگر مورد استفاده در کشور مقایسه هایی از جنبه فنی و اقتصادی انجام گرفته و نتایج نشان داده است که این سیستم مزایای زیادی نسبت به سیستمهای ساختمانی در حال اجرا در کشور داشته و یکی از راه حلهای موجود و مناسب برای تولید صنعتی و انبوه ساختمان می باشد.

کلمات کلیدی:

ساختمان - صنعتی سازی - قاب سبک - LSF

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/149883>

