

عنوان مقاله:

بررسی اجرای صنعتی ساختمان با سیستم قالب عایق ماندگار

محل انتشار:

اولین همایش ملی مصالح ساختمانی و فن آوریهای نوین در صنعت ساختمان (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهدی رجبی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران مدیریت ساخت واحد علوم و تحقیقات یزد

احمدعلی فلاح - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

خلاصه مقاله:

روش های نوین ساختمان سازی با تمایل به پیش ساخته سازی و صنعتی نمودن تولید ساختمان سرعت و کیفیت ساختمان سازی در کشور را دوچندان نموده و از هدر رفت بیش از حد منابع و زمان جلوگیری می نماید. استفاده از مصالح مرغوب، استاندارد و سازگار با محیط زیست همراه با به کارگیری تکنیک های پیشرفته، ساختمان سازی صنعتی را تسهیل نموده و گامی مثبت برای رسیدن به توسعه پایدار و ایجاد اشتغال سبز می باشد. در این تحقیق به بررسی اجرای صنعتی ساختمانها با استفاده از قالب عایق ماندگار پرداخته شده و مزایای و محدودیتهای این روش مورد بررسی قرار گرفته است

کلمات کلیدی:

پیش ساخته سازی، قالب تونلی، قالب عایق ماندگار،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/252104>

