

عنوان مقاله:

ارزیابی تکنیک ساخت ناب درکاهش زمان پروژه های ساخت و ساز: بارویکرد برنامه ریزان نهایی

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مهرداد شهریاری - کارشناسی ارشد ژئوتکنیک، خیابان تختی کوچه شهید نیک نژاد کوچه شایگان پلاک ۴

علی مسائلی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)، کیلومتر ۳ جاده بروجرد - خرم آباد دانشکده فنی و مهندسی

علی داروقه - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران - مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، خیابان حافظ، تهران، ایران،

خلاصه مقاله:

پروژه های صنعت ساخت به علت یکتایی، پیچیدگی و ویژگی ذاتی پیمانکاران راباریسک های بسیاری مواجه می کنند. ایران نیز به عنوان یک کشور درحال توسعه بابسپاری ازمشکلات دربرنامه زمان بندی پروژه های ساخت وسازروبه رواست . این مشکلات باعث شده است که پروژه های صنعت ساخت وسازدرایران باتاخیر مواجه شده و درنتیجه یابه توقف کامل پروژه بیانجامدیاباهزینه های سنگینی به پایان برسد. دراین مقاله به ارایه روش ساخت ناب بارویکرد برنامه ریزان نهایی به منظورکاهش اثرریسک های موجود درپروژه های ساخت وساز پرداخته می شود. درآخرفواپد وسودمندی های بکارگیری سیستم برنامه ریزان نهایی درکاهش زمان پروژه های ساخت وساز که ازطریق نتایج پرسشنامه به دست آمده است ، مطرح می گردد.

کلمات کلیدی:

ناب، برنامه زمان بندی، سیستم برنامه ریزان نهایی، ساخت و ساز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/493260>

