

## عنوان مقاله:

جایگاه مدیریت روش های اجرایی در پروژه های بزرگ صنعت ساخت

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت ساخت (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

بهروز امین فرد - عضو هیات مدیره شرکت بلندپایه

ارش صادقی - مدیر فنی و برنامه ریزی پروژه شرکت بلند پایه

امیر امیری دیبا - کارشناس فنی شرکت بلند پایه

## خلاصه مقاله:

هزینه اجرای پروژه های بزرگ صنعت ساخت علاوه بر احجام مصالح به کار رفته در آن به منابع لازم برای روش های ساخت و اجرای آن ها نیز بستگی دارد. از این رو در اینگونه پروژه ها مقایسه روش های اجرا، به نوعی یک مقایسه چند معیاره- چند هدفه است که طی آن مزایا و معایب روش های مختلف برای یافتن یک حالت بهینه زمان- هزینه- ایمنی- کیفیت مورد بررسی قرار می گیرند. در این مقاله به شرح اهمیت مدیریت روش های ساخت و اجرا در پروژه های بزرگ صنعت ساخت و لزوم دیدگاه سیستماتیک و فرایندی به آن ها پرداخته می شود. بدین منظور ابتدا برخی از نکات مهم و موثر در روش های اجرایی در چند پروژه بزرگ انجام شده توسط شرکت بلند پایه از جمله برج میلاد تهران، پل کابلی لالی و برج های خنک کن نیروگاه بیستون معرفی شده و سپس نتایج به دست آمده ذکر خواهد شد. در بخش نتیجه گیری حوزه جدید مدیریت روش های اجرایی به همراه فرایندهای آن در بخش الحاقی ساخت استاندارد مدیریت پروژه معرفی و پیشنهاد خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت روش ساخت و اجرا، صنعت ساخت، فرایندهای مدیریت پروژه، تکنولوژی های خاص اجرا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/159624>

