

عنوان مقاله:

BIM: روش پیشرفته مهندسی در صنعت ساختمان

محل انتشار:

ماهنامه پژوهش های معاصر در علوم و تحقیقات, دوره 1, شماره 5 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مجتبی هاشم نژادسراجه لو - دانشگاه فنی و حرفه ای شهید چمران اهر

یحیی یونس زاده - دانشگاه فنی و حرفه ای شهید چمران اهر

ابراهیم معصومی - دانشگاه فنی و حرفه ای شهید چمران اهر

امیر رسولی - دانشگاه فنی و حرفه ای شهید چمران اهر

خلاصه مقاله:

مدل سازی اطلاعات ساختمان به عنوان یک روش از قرن هفدهم شناخته می شود. اما با افزایش فشار از سوی سرمایه گذاران به منظور کاهش هزینه های ساخت ما می توانیم شاهد استفاده گسترده از BIM باشیم. سایت های ساختمانی بزرگ در آینده بدون BIM اداره نمی شوند. این شرکت وضعیت فعلی استفاده از BIM را در منابع آموزشی بررسی می کند. در عین حال استفاده BIM را در معماری مدرن با آموزش کافی همه شرکت کنندگان ساده و موثر می کند. همچنین نشان می دهد کدام روش ها فعالیت طراحی در حال حاضر را ساده و موثر می کند.

کلمات کلیدی:

صنعت ساختمان، مهندس اجرایی، BIM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1242140>

