

عنوان مقاله:

فرصت ها و چالش های رسیدن به جامعه ای سبز با رایانش ابری در صنعت ساخت و ساز

محل انتشار:

ششمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

سمیه محمودی - دانشجوی کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه زابل، زابل، ایران

خلاصه مقاله:

رایانش ابری مدلی برای امکان دسترسی همه جا حاضر، راحت و بر اساس تقاضا به شبکه مشترکی از منابع محاسباتی قابل تنظیم است. با توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در عصر حاضر نیاز تامین کنندگان، صنایع مختلف و سایر بخش هایی که نقش مهمی را در تجارت و کسب و کار ایفا میکنند به پلتفرم های موجود در فناوری اطلاعات افزایش چشمگیری داشته است. در چندسال گذشته صنایع مختلف از جمله صنعت ساخت و ساز با پذیرش رایانش ابری گامی مهم برای حرکت به سوی جامعه ای سبز برداشته است. از اهداف این مقاله می توان به برجسته کردن کاربردهای موجود رایانش ابری به همراه مزایای آن نام برد. همچنین موانعی را برای پذیرش گسترده تر رایانش ابری در صنعت ساخت و ساز شناسایی کرده و در مورد استراتژیهای برای غلبه بر این موانع بحث می کند.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، شرکت های ساختمانی، صنعت ساخت و ساز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1744331>

