

عنوان مقاله:

کاربرد مدل سازی اطلاعات ساختمان در مدیریت اینمنی پروژه‌های ساخت

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین‌المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق‌های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده‌گان:

حسن بغدادی قلی پور - کارشناسی ارشد مهندسی عمران (مدیریت ساخت)، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب

سعید فرخی زاده - استادیار، دکتری مهندسی عمران مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب

خلاصه مقاله:

ایمنی و سلامت در صنعت ساخت همچنان به عنوان یک مشکل باقی است. اینمنی نیازمند توجه و برنامه ریزی در کل زمان انجام پروژه - از مرحله طراحی تا نگهداری - است. مدل سازی اطلاعات ساختمان یک موضوع جدید و در حال رشد در صنعت ساخت و ساز به منظور مدیریت اینمنی و ریسک است. مدلسازی اطلاعات ساختمانی یک روش و فرآیند سیستماتیک است که تحويل پروژه، طراحی و مدیریت ارتباطات و سازماندهی سازه‌ها را متحول کرده است. مدلسازی اطلاعات ساختمانی یک پایگاه جامع برای نمایش محصولات ساختمانی با استفاده از مدل‌های سه بعدی و ارزیابی‌های مختلف در مدل را فراهم می‌کند. این تکنیک جدید نه تنها ابزارهای جدید طراحی و روش‌های جدید مدیریتی را ارائه داده، بلکه همکاری و ارتباط درون سازمانی و برونشازمانی را به طور قابل توجهی تسهیل می‌کند که شرایط لازم برای موفقیت در مدیریت ریسک هستند. در این تحقیق به بررسی مفهوم مدل سازی اطلاعات ساختمان و چند طرح پیشنهادی در زمینه استفاده از BIM به منظور مدیریت ریسک می‌پردازیم.

کلمات کلیدی:

مدل سازی اطلاعات ساختمان / مدیریت اینمنی پروژه‌های ساخت / BIM

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1613590>

