

عنوان مقاله:

شناسایی عوامل موثر در دستیابی به سیستم ساخت پروژه های ساختمانی در کلاس جهانی

محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی چشم انداز مدیریت کلاس جهانی در ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

سیدسینا مجلسی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

هر سازمان با پرسش مشابهی درگیر می باشد چگونه می توان با کمترین هزینه ممکن، کمترین زمان تحویل، خدمات و یا کالا را با بیشترین ارزش افزوده، در اختیار مشتری قرار داد. در یک پروژه ساختمانی نیز می توان پرسش مشابهی را تعمیم داد. پروژه های ساختمانی که زمین های آنها و مساحت زیر بنای آنها مقدار قابل توجهی می باشند، نیاز مبرمی به برخورداری از سیستم ساخت صحیح، کاهش هزینه ها، کنترل مداوم پروژه و تامین کنندگان و دستیابی به ارزش افزوده بالا می باشند. امروزه صنعت ساختمان نیز که نقش پر رنگی در اقتصاد کشور دارد، نیاز دارد تا با استانداردهای جهانی مقایسه شود و از نوین ترین شیوه های علم مدیریت در نحوه ساخت و ساز آن بهره برد و بتوان شاهد بالاترین استانداردها، کیفیت و خدمات در صنعت ساختمان بود. برای نیل به اهداف مذکور، در تحقیق حاضر از مدل کلاس جهانی استفاده شد و از طریق بررسی شاخص های ارزیابی کلاس جهانی، مطالعه تحقیقات مرتبط با صنعت ساختمان کشورهای صنعتی در کلاس جهانی، مشاهده سیستم ساخت پروژه ساختمان اداری تجاری مدرن زعفرانی که مورد مطالعه بوده است و استفاده از نظرات خبرگان صنعت ساختمان، عوامل موثر در دستیابی به سیستم ساخت پروژه های ساختمانی در کلاس جهانی شناسایی شدند.

کلمات کلیدی:

کلاس جهانی، پروژه های ساختمانی، مدیریت پروژه، سیستم ساخت، صنعت ساختمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/747155>

