

عنوان مقاله:

ارایه مدل ارزیابی پیمانکاران در پروژه های زیربنایی با استفاده از تکنیک دلفی

محل انتشار:

سومین همایش ملی عمران، معماری، شهرسازی و مدیریت انرژی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سعید رحمانی - دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت

جلیل عمادی - هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

مسعود حکمت پناه - هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان

خلاصه مقاله:

این تحقیق به دنبال آن است تا به سازمانهای پیشرو که موضوعاتی همچون بهداشت، ایمنی و محیطزیست (HSE) را جزء اولویت های کاری خود در پروژه ها برمی شمارند، این پیام را برساند تا با شناخت شاخصه های مناسب در حوزه HSE و ارزیابی مناسب پیمانکاران خود نه تنها میتوانند در کاهش هزینه های مشهود و غیر مشهود ناشی از عدم رعایت اصول HSE در فعالیتهای برون سپاری شده به غیر، اقدامی اثربخش و کارا انجام دهند بلکه معیاری مناسب برای انتخاب های آتی پیمانکاران به دست خواهد آورد. در این بررسی سعی بر آن شد تا با شناخت شاخصه ها و زیر شاخصه های مهم برای ارزیابی عملکرد پیمانکاران فعال رسته عمران آب و فاضلاب از دیدگاه های مختلف با مدل های مورد بررسی بتوان پیمانکاران را با استفاده از مدل های مدیریتی ارزیابی نمود و راه برای انتخاب این پیمانکاران توسط این تکنیک فازی گردد. این پژوهش از لحاظ نوع هدف، کاربردی و از لحاظ نوع روش توصیفی- کیفی است. سپس بعد از انتخاب شاخص ها و زیرشاخص ها، با استفاده روش دلفی، به این شاخصهای امتیازاتی بر حسب اهمیت اختصاص یافت.

کلمات کلیدی:

مدل ارزیابی، روش دلفی، شرکت آب و فاضلاب، HSE.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/789326>

