

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد کارخانه های آسفالت استان قم در سال 93 و رتبه بندی آنها

محل انتشار:

هفتمین همایش قیر و آسفالت ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

صدیعلی حسینی هاشم امینی - معاون فنی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک استان قم، مسیول مقاومت مصالح آزمایشگاهی فنی و مکانیک خاک استان قم

خلاصه مقاله:

امروزه آسفالت کاربرد بسیار وسیعی در ساخت جاده ها و خیابان ها پیدا کرده و روز به روز هم بر اهمیت آن افزوده می شود چرا که با افزایش تعداد خودروها می بایست جاده ها و خیابان ها از نظر کیفیت جوابگوی سرعت بالای خودروها باشند. استفاده از مصالح مرغوب، قیر مناسب و هزینه های بالای تولید مصالح آسفالت و حمل و پخش و قیر اهمیت کیفیت آسفالت های اجرایی را افزایش داده است در کیفیت آسفالت های اجرایی عوامل زیادی از جمله ماشین آلات معدن، کارخانها آسفالت، حمل و پخش، نیروی متخصص و کنترل کیفیت موثر می باشند. لذا شایسته است شرکتهای پیمانکاری بر اساس شاخص های موثر مورد ارزیابی قرار گرفته و وضعیت های آنها بررسی و نقاط ضعف و قوت شناسایی گردد و ضمن ساماندهی و رتبه بندی کارخانه های تولید آسفالت، از تولید و مصرف آسفالت نامرغوب پیشگیری بعمل آید. در این تحقیقتجربه عملی بررسی وضعیت فعلی کارخانه آسفالت در سطح استان قم بر اساس چک لیست های تنظیم شده کمیته آسفالتشورای فنی استانداری به دبیری آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک استان قم مورد ارزیابی قرار گرفته است و نقاط ضعف و قوت ایشان تعیین و پیشنهاداتی جهت بهبود وضعیت فعلی ارائه گردیده است.

کلمات کلیدی:

کارخانه آسفالت، حمل و پخش، کنترل کیفی، نیروی متخصص

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/613369>

