

عنوان مقاله:

بحران در منوریل و بررسی وضعیت آن؛ مطالعه موردی منوریل استان قم؛ مطالعه موردی منوریل استان قم

محل انتشار:

دومین همایش مدیریت بحران در صنعت ساختمان، شریان های حیاتی و سازه های زیرزمینی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

اکبر قلیزاده - کارشناس ارشد، عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

سمیه مرادی - کارشناس کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

خلاصه مقاله:

با توجه به جمعیت رو به افزایش شهرها و حجم بالای رفت و آمد درون شهری افراد، اهمیت و ضرورت روی آوردن ناوگان حمل و نقل عمومی به گونه هایی از سامانه های حمل و نقل که در رابطه با دیگر سامانه ها از کارایی و ضریب اطمینان بیشتری برخوردار باشند، بر کسی پوشیده نیست. سالیان سال است که مردم دنیا به منوریل به چشم یک وسیله نقلیه آینده می نگرند. وسیله نقلیه ای که در عصر سفینه های فضایی و روبات های آدم نما مردم را جابه جا می کند. این مقاله می کوشد سامانه منوریل را به عنوان نمونه ای از سامانه های کار آمد حمل و نقل عمومی ریلی معرفی کند، براساس مطالعات صورت گرفته بکارگیری از منوریل و مترو در کنار بهبود کیفیت سرویس دهی ناوگان حمل و نقل عمومی و توسعه منطقی آن می تواند راهکاری مناسب در جهت کاهش مشکلات ترافیکی شهر قم باشد.

کلمات کلیدی:

ترافیک شهر قم، سامانه ی حمل و نقل عمومی، منوریل، ملاحظات سیاسی در سال الگوی مصرف، اجزای منوریل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/153533>

