

عنوان مقاله:

بررسی اثر افزودنی های نوین در جلوگیری از تشکیل یخ در سطح آسفالت

محل انتشار:

چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

سیدحسین فیروزی فر - مدیر تحقیقات شرکت نفت پاسارگاد

ساناز فروتن - مدیر تحقیقات شرکت نفت پاسارگاد

سارا فروتن - مدیر تحقیقات شرکت نفت پاسارگاد

خلاصه مقاله:

داشتن روسازی مناسب و ماندگار بر سطح راههای کشور موجب افزایش ضریب ایمنی سفرهای جاده ای در کشور شده و میزان تصادفات را به حداقل خواهد رساند از طرفی افزایش دوام آسفالت و کاهش نیاز به ترمیم مجدد آن ضمن آنکه از هدر رفتن آسفالت جلوگیری می کند از آلودگی محیط زیست در اثر رها شدن حجم وسیع آسفالت تراشیده شده نیز ممانعت به عمل می آید.

کلمات کلیدی:

کریستالهای یخ، کاهش نقطه انجماد، روکش آسفالتی، یخ زدایی برف زدایی از سطح راه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91201>

