

عنوان مقاله:

آتش سوزیهای زیر زمینی و تشریح عملیات اطفاء حریق در تونل بیست معادن کارمزد

محل انتشار:

سومین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی (سال: 1379)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

مهرداد باباعلیزاده - شرکت ذغالسنگ البرز مرکزی

خلاصه مقاله:

آتش سوزی در معادن زیر زمینی و بخصوص معادن ذغالسنگ از جمله حوادث خطرناکی می باشد که جدا از اینکه کل معدن و یا بخشهای از آن را در بر می گیرد بلکه در اثر تجمع گازهای مضر ناشی از آتش سوزی ، خطر انفجار در آن معادن را بدنبال خواهد داشت. پس باید بطریق مناسب با استفاده از تجهیزات خاص اطفاء حریق و نیروی متخصص در کوتاهترین زمان ممکن به اطفاء حریق پرداخت. آتش سوزی تونل بیست یکی از انواع آتش سوزی شدید معادن بوده است که گروه ها ایمنی و نجات معادت کار مزد با حداقل امکانات موجود به مبارزه با آن برخاسته و پس از مدتی موفق به اطفاء حریق گردیده اند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/9462>

