

عنوان مقاله:

ایمنی برق و روش های پیاده سازی در معدن (مروری)

محل انتشار:

اولین همایش ملی صنعت سنگ: استخراج، فرآوری و بازاریابی (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محمدجواد باباشاهی کوهانستانی - موسسه آموزش عالی نقش جهان بهارستان

زهرا رستمی - موسسه آموزش عالی نقش جهان بهارستان

علی فاتحی زاده - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

ایمنی برق در صنعت معدن بسیار حائز اهمیت است زیرا برق برای انجام انواع فعالیت های معدنی مورد استفاده قرار می گیرد. در این مرور، اهمیت ایمنی برق در معدن بررسی شده است. روش های پیاده سازی ایمنی برق در معدن شامل برنامه ریزی و مهندسی ایمنی، استفاده از تجهیزات ایمنی، آموزش و آگاهی کارگران، نظارت و بازرسی، استفاده از فناوری هوشمند، مدیریت ریسک و پیشگیری از حوادث است. اجرای دقیق این روش ها منجر به افزایش سطح ایمنی برق در معادن و کاهش حوادث و آسیب های ناشی از برق خواهد شد.

کلمات کلیدی:

معدن، ایمنی برق، روشهای پیاده سازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2040714>

