

عنوان مقاله:

واکاوی اثرات زیست محیطی استفاده از کابل خودنگهدار در شبکه های توزیع نیروی برق

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

رسول اسکندری - کارشناسان ایمنی شرکت توزیع نیروی برق استان البرز

علی کریمی منش

علی اکبر یزدانی

رامین فرج - مدیر امور نظارت بر بهره برداری

خلاصه مقاله:

کاهش تلفات انرژی بهبود شاخصهای اطمینان شبکه توزیع نیروی برق و در نتیجه کاهش زیان ناشی از انرژی فروخته نشده و افزایش رضایت مشترکین از مهمترین اهداف مدیریتی در شرکت های توزیع نیروی برق می باشد و یکی از راه کارهای مفید و موثر در دستیابی به این هدف نصب کابل خودنگهدار می باشد که از نظر کارشناسان شرکت های توزیع نیروی برق دارای مزیت های قابل توجه از دیدگاه فنی اقتصادی و .. می باشد به گونه ای که در کشورهای توسعه یافته رواج پیدا کرده است در این مقاله با بررسی متون مرتبط تجزیه و تحلیل داده های اماری و با بهره گیری از تجارب ارزشمند کارشناسان ایمنی بهداشت کار زیست محیطی HSE و سایر کارشناسان مرتبط موضوعی به ویژه در شرکت توزیع نیروی برق استان البرز اثرات زیست محیطی استفاده از کابل خودنگهدار بصورت توصیفی و اماری واکاوی شده است.

کلمات کلیدی:

زیست محیطی، کابل خودنگهدار، شرکت توزیع برق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197024>

