

عنوان مقاله:

مهندسی ارزش تامین برق مورد نیاز مناطق انارک و خورد در یک افق دراز مدت

محل انتشار:

کنفرانس ملی مهندسی ارزش و مدیریت هزینه (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سیدمحمد رضا نوحی - شرکت برق منطقه ای اصفهان

فریبرز اقدارنیا - شرکت برق منطقه ای اصفهان

رضا پورآقابابا - شرکت برق منطقه ای اصفهان

بهزاد امیری - شرکت برق منطقه ای اصفهان

خلاصه مقاله:

مهندسی ارزش یک روش سیستماتیک و خلاق برای بهینه کردن هزینه در طول عمر، کاهش زمان، افزایش سود، ارتقاء کیفیت، توسعه بازار، حل مشکل و استفاده از منابع با اثر بخشی بیشتر می باشد که به عنوان روشی کارآمد برای شناسایی و حذف هزینه های غیر ضروری، با حفظ و ارتقاء کیفیت شناخته شده است. در این مقاله، روش های تأمین برق مناطق انارک و خورد در یک افق دراز مدت مورد بررسی قرار گرفته است. انجام مهندسی ارزش در این پروژه، ارائه طرح های بهینه با استفاده از انرژی های نو، کاهش هزینه ها و افزایش قابلیت اطمینان شبکه را در پی داشته است.

کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش، توسعه شبکه برق، شبکه انتقال و فوق توزیع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/363277>

