

عنوان مقاله:

موانع و مشکلات رعایت استانداردها در صنعت برق

محل انتشار:

سومین همایش کیفیت و بهره‌وری در صنعت برق (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

احمدعلی بهمن پور - شرکت برق منطقه ای تهران

علی اکبر غلامعلی پور

خلاصه مقاله:

امروزه، است اندارد کردن بعنوان روشی معتبر در تمدن صنعتی شناخته شده است و به تبع آن استانداردهای جامعی برای صنعت برق جهت کاربرد در سطح ملی و بین المللی تهیه شده است که نمونه های آن IEC، VDE، BSI و ... می باشد. در صنعت برق ایران تلاش در جهت تهیه استاندارد ها دارای تاریخچه ای بیش از ۳۰ سال می باشد و در این راه، موفقیت های زیادی بدست آمده است . معذالک در مواردی ملاحظه میگردد که استانداردها مورد توجه قرار نمی گیرند که در نتیجه، علاوه بر کاهش بهره‌وری و کیفیت، زیان ها و خطراتی نیز متوجه شهروندان، کارکنان، تجهیزات و تأسیسات برق می گردد. در این مقاله تلاش می گردد، ضمن بررسی نقش استانداردها در کیفیت و بهره‌وری در صنعت برق، موانع و مشکلاتی که موجب می شود استانداردها رعایت نگردند مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد. ضمناً نمونه های عدم رعایت استاندارد ها و همچنین اولویت های تهیه استانداردها ی جدید نیز ارائه می گردد.

کلمات کلیدی:

رعایت استانداردها کیفیت و بهره‌وری عدم رعایت استاندارد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/70878>

