سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

## عنوان مقاله: شیوه نوین آموزشی در صنعت برق مبتنی بر شبیه ساز سه بعدی با قابلیت تعاملی

محل انتشار: یازدهمین کنفرانس منطقه ای سیرد (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

**نویسندگان:** پریسا کرم الدین – پایا صنعت فرادانشسمنان، ایران

حسین قاسمی – شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگتهران، ایران

نفیسه محمدی – پایا صنعت فرادانشسمنان، ایران

## خلاصه مقاله:

در این مقاله به موضوع طراحی و تولید نرم افزار شبیه سازسه بعدی ایمنی در برق با قابلیت تعاملی پرداخته می شود. این نرم افزار بهمنظور آشنا ساختن کارکنان به مسائل ایمنی مربوط به عملیات مانور،پیاده سازی شده است. این برنامه سه بعدی، دارای محیط تعاملی است که کاربر می تواند سناریوها و روش های کار را آموزش ببیند

> کلمات کلیدی: شبیه ساز آموزشی،عملیات مانور،برنامه تعاملی،تکنولوژی سه بعدی

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1991891

