

## عنوان مقاله:

مروری بر روشهای مدیریت حفاظت و ایمنی در شرکت گاز

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستم ها (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سیدفخرالدین دادگر - دانشجوی کارشناسی یارشد مدیریت صنعتی

احمدرضا شکرچی زاده اصفهانی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد نجف آباد

## خلاصه مقاله:

نیروگاه های گاز طبیعی مقادیر زیادی انرژی را عرضه می کنند که از طریق واحدهای عظیم سوخت گاز فراهم شده و در معرض خطرات متعددی هستند اجرای یک سیستم مدیریت ایمنی موثرترین راه از تخصیص منابع برای ایمنی می باشد این مقاله سطح مدیریت ریسک و تجزیه و تحلیل حفاظت را با روش منطقی نامشخص هماهنگ کرده تا از حوادث صنعتی جلوگیری کند یا آنها را محدود کند ما یک مدل PAOL نامشخص به اجرا درآمده ابدائی را برای موقعیت های خطرناک خاص و در تناوبهای مختلف رخ داده را فراهم کرده ایم مدل توصیف شده در سطوح ریسک بالا و متوسط آزمایش شده در محدوده های علمی خود از طریق استفاده از عملکردهای منسجم ایمنی کنترل شده است نتایج بدست آمده نشان میدهد که چگونه این مدل نتایج بهتری برای حفظ سطح انسجام ایمنی در محدوده های قابل قبول را بدست می آورد.

## کلمات کلیدی:

حفاظت، ایمنی، مدیریت ریسک، انسجام ایمنی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/211325>

