

عنوان مقاله:

پیاده سازی اصول مدیریت ریسک در صنایع

محل انتشار:

دومین همایش علوم و فناوریهای نوین در صنعت پالایش (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 30

نویسندگان:

امین احمدپور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد آبادان، گروه مهندسی شیمی، آبادان، ایران

کیهان جهان فتحی

خلاصه مقاله:

اجتماع در صورت استفاده از یک برنامه کار آمد مدیریت ریسک با افزایش استانداردهای ایمنی و اطمینان باعث کاهش آسی بهای وارده بر افراد و محیط م میشود. صنعت نیز با قراردادن طول عمر طراحی و سرویس دهی و همچنین وضع معیارهایی به دنبال کاهش خطرات احتمالی است. روش و برنامه ای که در هر دو بخش اجرا می شود و به طور مؤثری توسط یک فرآیند کارآمد سطوح عمده ریسک را کنترل می کند، مدیریت ریسک نامیده می شود. به بیانی دیگر، مدیریت ریسک فرآیند شناسایی، ارزیابی و کنترل ریسک های احتمالی بالقو های است که مشخصاً پیشامدهای آن باعث بوجود آمدن خسارت یا عدم تغییر و بهبود در وضع موجود م میشود. به علاوه تصمیمات اتخاذ شده توسط مدیران ریسک در موضوعاتی نظیر فعالی آنها و اقدامات جدید، معرفی مسئولیت جدید یا گسترش اقدامات با ملاحظه چگونگی اثرپذیری فعالی تهای فوق از ریسک های ایجادکننده خسارت که البته در صورتی که تصمیم به عملی نمودن آنها قطعی باشد، بهبود خواهند یافت. در این مقاله به این مقوله با اشاره به یک مثال صنعتی پرداخته می شود

کلمات کلیدی:

ریسک- ایمنی- مدیریت- صنعت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/126781>

