

عنوان مقاله:

نگاهی به واحد تولید PET پلی اتیلن ترفتالات گرید بطری پتروشیمی شهیدتندگویان ماهشهر از دیدگاه مدیریت PSM مدیریت ایمنی فرایند

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

پریسا حاتمی - دانشگاه آزاد اسلامی ماهشهر

مهدی حاتمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران

خلاصه مقاله:

شرکت پتروشیمی شهیدتندگویان در چارچوب سیستم یکپارچه IMS سیستم مدیریت اطلاعات موفق به اخذ گواهی نامه ISO9001:2000 سیستم مدیریت کیفیت OHSAS18001 ایمنی و بهداشت حرفه ای ISO14001:2000 زیست محیطی می باشد هدف از استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند در این واحد فرایندی به منظور دستیابی به بهبود عملکرد واحد و ایمنی هرچه بیشتر پرسنل است که از طریق اطلاعاتی در خصوص تجزیه و تحلیل خطرات موجود در فرایند دسته بندی نواحی خطرناک سیستم های ایمنی تکنولوژی فرایند تجهیزات فرایند - مخاطرات مواد شیمیایی - اطلاعات مربوط به واکنش ها و مشارکت گرفتن از کارکنان مشغول به کار در واحد فرایندی برای پیشرفت برنامه های ایمنی فرایند و شناسایی خطرات حاصل می شود این سازمان فرایندهای خود را جهت مدیریت مسائل زیست محیطی و ایمنی و بهداشت و ایمنی به همراه مسائل کیفی شناسایی نموده است و برای هرفرایند شناسایی شده شاخصهای عملکرد جهت پایش شاخصهای کیفی و زیست محیطی فرایندها به منظور هدف گذاری و پایش مستمر آنها توسط مالکین فرایند جهت دستیابی به اهداف تعریف شده است که نتایج به دست آمده با جمع بندی نتایج ممیزی داخلی و خارجی سیستم های مدیریتی در جلسات منظم بازنگری مدیریت مورد بررسی قرار میگیرد.

کلمات کلیدی:

مدیریت ایمنی فرایند، تکنولوژی فرایند، تجهیزات فرایند، مخاطرات مواد شیمیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/181743>

