

## عنوان مقاله:

پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه بهداشت، ایمنی و محیط زیست در شرایط کارگاهی

## محل انتشار:

هفتمین همایش سراسری بهداشت حرفه ای (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

راحله مظاهری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، میبد

سجاد مظاهری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، دانشکده فنی ۲، نجف آباد

## خلاصه مقاله:

سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست نظامی است هدفمند، ساماندهی شده و با برنامه ریزی خاص که با تهیه دستورالعمل ها، روش های اجرایی، استانداردها و مقررات جاری استقرار یافته، مورد بازنگری قرار می گیرد و در مقاطع زمانی مختلف قابلیت اصلاح و به روز رسانی دارد. اجرای صحیح و به هنگام این سامانه واجد مزایای زیادی است که از آن جمله می توان به مواردی چون: امکان بررسی توامان طرح یا پروژه از نظر مسائل بهداشت، ایمنی و محیط زیست در تمامی مراحل؛ اطمینان به مدیریت سازمان در مشخص کردن ریسک ها و روش های کنترل و کاهش آنها؛ رعایت استانداردهای موجود در ارتباط با مسایل بهداشت، ایمنی و محیط زیست طرح ها و پروژه ها در تمامی مراحل؛ کاهش هزینه ها، افزایش سودآوری و توفیق در کسب بازارهای جهانی در صورت بستر سازی مناسب و اجرای کلیه استانداردهای سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست؛ افزایش اطمینان پرسنل از کاهش و کنترل خطرات بالقوه و بالفعل موجود در طرح ها و پروژه ها و اثرات سوء آنها بر سلامت کارکنان، ذینفعان و محیط زیست تحت تاثیر. امید است مقاله حاضر بتواند در راستای تبیین رویکردها، به منظور اطمینان از ایمنی محیط کار، بستر ساز شرایط کاری ایمن برای متخصصان و کارگران شاغل در صنایع و پروژه های مختلف عمرانی، صنعتی، زیر بنایی، معدنی و توسعه ای کشور باشد.

## کلمات کلیدی:

هدفمند، ریسک، استانداردها و کاهش خطرات

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/195048>

