

## عنوان مقاله:

ارزیابی مدیریت HSE در جایگاه های سوخت شهری: مورد مطالعه جایگاه های سوخت شهر تهران

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در علوم مدیریت و حسابداری نوین (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

مجید مرشد عباسی - کارشناس ارشد مهندسی ایمنی، بهداشت محیط زیست (موسسه آموزش عالی کار قزوین، ایران)

روح ا. کاظمی - استاد گروه مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست، موسسه آموزش عالی کار، قزوین، ایران

سیده شبنم عظیمی حسینی - استادیار، گروه مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست، دانشکده مهندسی و ایمنی کار، موسسه آموزش عالی کار، قزوین، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه در دنیا، استفاده از سامانه HSE در کارگاه ها، پروژه های عمران ی و ساختمانی، شرکت ها مبتنی بر خطوط راهنما بوده و از الگوی مشابهی برخوردار است. لذا سازمان ها و نهادهای خدمات محور استفاده از سامانه HSE را ضرورت جدایی ناپذیر سازمان خود دانسته و اهمیت زیادی برای آن قائل هستند. هدف اصلی و اساسی سامانه HSE جلوگیری از خطر، حفظ محیط زیست و منابع و اموال افراد سازمانها و شرکتهای است. مدیریت و استقرار سامانه HSE در شرکت ها منافع و مزایای زیادی را به همراه دارد. در اهمیت موضوع مدیریت ایمنی و بهداشت، همین بس که در گزارش کمیته اجرایی ایمنی و بهداشت ادعا شده است « هزینه های حوادث » انگلیس با عنوان هزینه حوادث و سوانح کاری به طور میانگین ۸ / ۳۷ درصد سود سالانه شرکتهای حمل و نقل، ۵ درصد قیمت هر مناقصه برای شرکت های عمرانی و ۵ درصد هزینه های جاری بیمارستان ها می باشد، که لزوم طراحی سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت را در سازمان ها نمایش می دهد بنابراین بدیهی است هر نوع حادثه، بیماری های شغلی، آسیب های زیست محیطی خسارات بسیار زیاد و بعضا غیر قابل جبرانی را به طور مستقیم و غیر مستقیم به سازمان ها تحمیل می کند. نتایج حوادثی نظیر بویال هند، چرنوبیل اتحاد جماهیر شوروی سابق، فلیکس برو انگلستان، قطار نیشابور ایران و موارد مشابه تاییدی بر این ادعاست (شکاری و همکاران، ۱۳۸۶). از طرف دیگر امروزه رعایت الزامات سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE-MS)، با ایجاد یک روش توانمند و محتاط در مقابل حوادث و ریسک های بهداشت، ایمنی و محیط زیست، به سازماندهی آسیب ها و حوادث در تمام جوانب زندگی شخصی و شغلی افراد می پردازد (هندر، ۲۰۱۴). این نظام مدیریتی با پیشگیری از بروز صدمات و وقایع بهداشتی، ایمنی و محیط زیستی و با در نظر گرفتن سلامت و ایمنی کارکنان و دیگر افراد متاثر فعالیت های جاری سازمان، در جهت توسعه پایدار، کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری گام برمی دارد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی مدیریت، ایمنی، محیط زیست، سوخت شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1970142>

